

San Rafael Pupilla Estación Colchagua

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.396	1.527	1.687

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15 Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2400

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4544

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

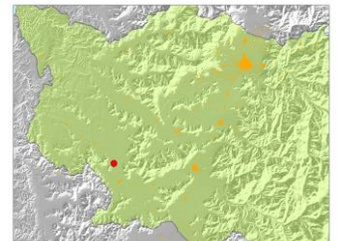
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Isla del Guindo Chomedague

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.125	2.488	2.965

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	11,08	12,97	15,46

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

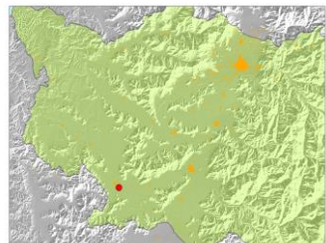
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo A chomedahue; Pozo B chomedahue; Pozo Isla del Guindo .

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



La Patagua La Pataguilla La Mina

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	456	587	777

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):17 Volumen (m³/año): 536.112,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2581

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

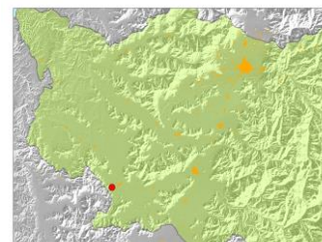
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Planta 1; Planta 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se expropió terreno de Planta 2, no tienen la escritura, están esperando el papel para poder inscribir los DAA.

Riesgo:
Leve



Guindo Alto El Boldal

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.049	1.147	1.267

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):24 Volumen (m³/año): 756.864,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2582

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

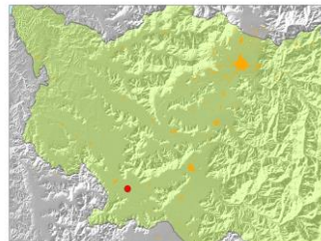
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



La Ruda Las Alamedas El Maitén

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	680	743	821

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5 Volumen (m³/año): 157.680,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2547

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

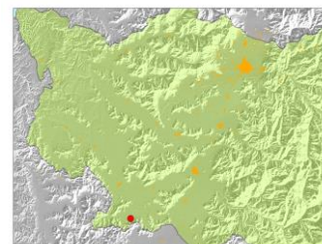
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Lima La Calera

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	300	328	362

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,38	1,51	1,66

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

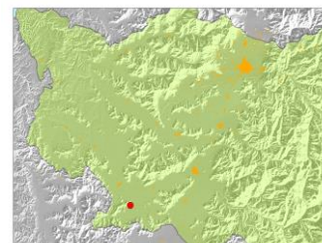
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Enviaron los papeles de la expropiación, pero no está claro quién es dueño de los terrenos. En la escritura aparece un dueño y en SII hay otro. Están preocupados porque han bajado los niveles del Pozo.

Riesgo:
Crítico



Hijuelas Uva Blanca

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	544	595	657

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	2,36	2,58	2,85

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

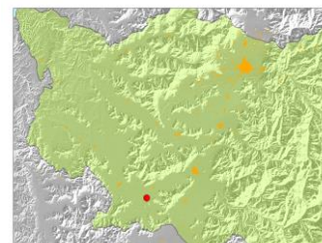
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Quinahue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.717	1.878	2.074

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):34,9

Volumen (m³/año): 1.100.606,40

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0602-805937; ND-0602-914

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

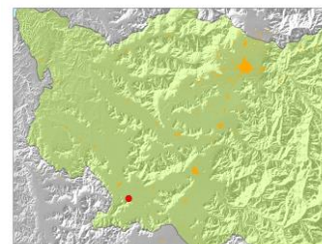
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo; Pozo antiguo 1; Pozo antiguo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Han bajado los niveles del Pozo con respecto a años anteriores, Pozo antiguo 2 no se usa desde el año 1988 porque empezó a tirar limo. Pozo antiguo 1 sellado desde hace muchos años, al rededor de 40 años.

Riesgo:
Leve



Los Olmos Talhuén Santa Ana

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.027	1.123	1.241

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):20 Volumen (m³/año): 630.720,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2419

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

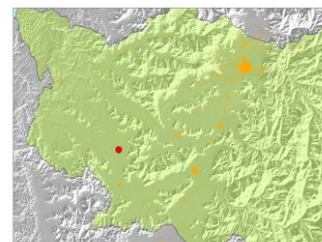
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

No hay más factibilidad tienen 50 arranques en espera.

Riesgo:
Leve



Nenquén El Tambo La Puerta

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.387	1.517	1.676

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):13,4

Volumen (m³/año): 316.937,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5055

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-5054

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

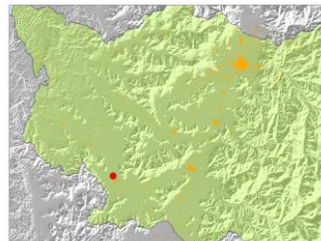
2

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



La Finca

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.862	2.036	2.249

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15 Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2467

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

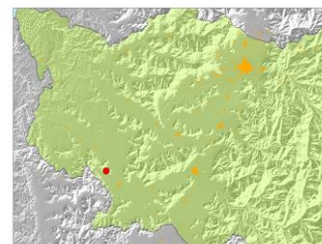
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo antiguo; Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Agua Santa-Santa Rita

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	747	817	903

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12 Volumen (m³/año): 378.432,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2398

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

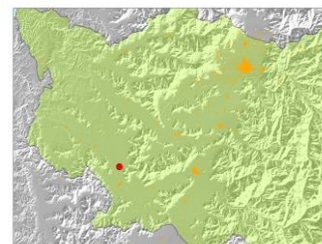
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Los niveles del pozo han estado bien. Sin embargo, no poseen factibilidad, hay mucha gente en espera. Se está esperando por un mejoramiento.

Riesgo:
Leve



Rincón de Yáquil

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	826	904	998

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4 Volumen (m³/año): 126.144,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,46	0,88	1,39

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2559

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

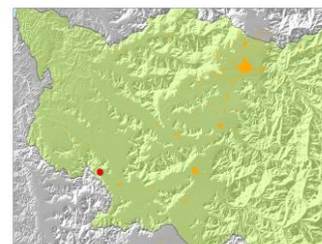
SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin embargo, con déficit de DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en sus pozos. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Telemetría no está funcionando. Están esperando comprar terreno aledaño para construir otro pozo. Hay 110 arranques para el próximo proyecto.

Riesgo:
Moderado



El Huique

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.997	2.262	2.598

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):47,4

Volumen (m³/año): 1.494.806,40

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2422; ND-0602-3915

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

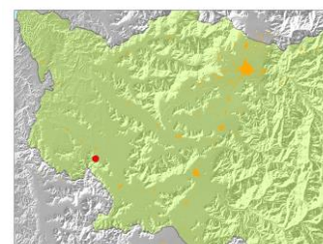
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Hace años va un camión aljibe de la Municipalidad, para familias que no tienen agua. Pozo 2 se quiere dejar de utilizar por el tema del arsénico, la carga del filtro es demasiado costoso. Se construyó Pozo 3 el año pasado, la prueba de bombeo dio 50 l/s y este caudal se solicitó a la DGA en DAA, están a la espera de esa resolución.

Riesgo:
Leve



Las Garzas Las Majadas y Tricahuera

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	821	898	992

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):28 Volumen (m³/año): 88.301,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,61	0,93	1,32

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

NR-0602-2283

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-2200

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

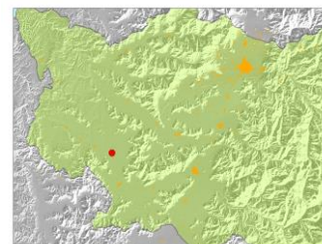
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin embargo, con déficit de DAA. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en sus pozos. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



La Arboleda Valle Hermoso

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	688	752	831

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,08	3,36	3,72

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

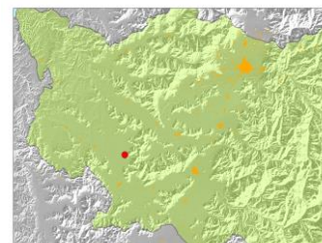
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que estos no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es un bien común. Se compró una parte del bien común y se está esperando a que se regularice para así poder pedir los DAA.

Riesgo:
Crítico



Santa Irene Santa Matilde

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.040	1.137	1.256

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15 Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2569

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4767

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

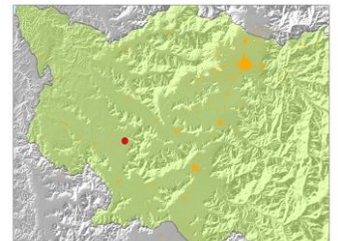
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



San José de Cunaco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.922	3.196	3.530

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):45 Volumen (m³/año): 1.419.120,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0602-805944; ND-0602-2230; ND-0602-5796

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4166; ND-0602-4919; ND-0602-4163; ND-0602-4188

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

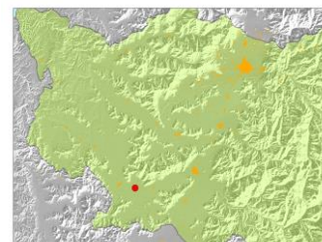
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo; Planta 1 sur. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

No hay información sobre Pozo, está enterrado bajo la copa. Tienen la idea de hacer otro pozo, porque ha llegado mucha gente, aunque todavía tienen factibilidad. Pozo 2 norte comenzó a funcionar desde el año 2019.

Riesgo:
Moderado



Cunaquito Cruce de Apalta Santa Elvira

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	844	923	1.020

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,50	3,83	4,23

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

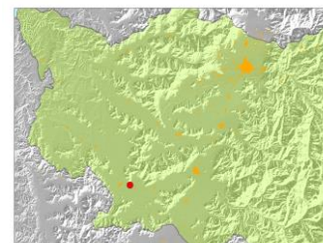
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es de Bienes Nacionales, se encuentran solicitando DAA, pidieron la autorización a Bienes Nacionales. Preocupados porque han bajado los niveles en comparación con otros años.

**Riesgo:
Crítico**



Millahue San José de Apalta

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.738	1.901	2.099

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):43 Volumen (m³/año): 1.119.528,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2549; ND-0602-2096; ND-0602-2471

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

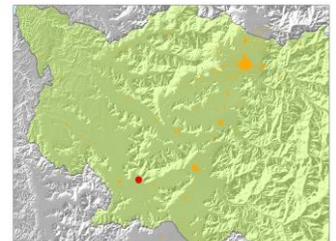
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo San José de apalta 2; Pozo condor.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo San José de apalta 1 se dejó de usar el 2019 porque construyeron el otro que esta al lado. Se han mantenido bien los niveles, están pensando cómo darle DAA al pozo nuevo.

Riesgo:
Crítico



San Francisco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	555	607	670

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12 Volumen (m³/año): 283.824,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5054

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

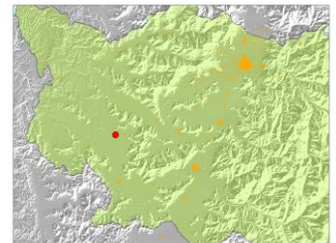
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Boldomahuida Cabrería

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	289	316	349

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 35,5

Volumen (m³/año): 839.646,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5052

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-3723

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

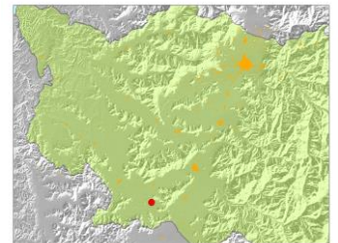
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Preocupados por altas pérdidas, cerca del 60%. Además tienen problemas con la presión.

Riesgo:
Moderado



La Mina

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	690	755	833

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):9,7 Volumen (m³/año): 305.899,20

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2550

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4978

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

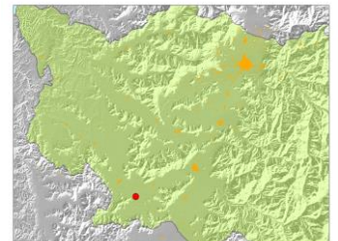
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno del Pozo es del colegio y tiene un comodato de 99 años, han bajado un poco los niveles.

Riesgo:
Leve



Las Arañas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	839	917	1.013

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15 Volumen (m³/año): 354.780,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2557

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4523

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

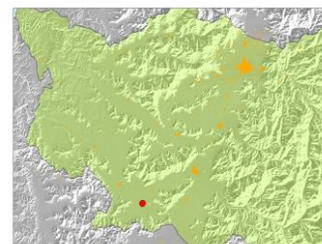
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo nuevo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo antiguo dejó de funcionar para el terremoto.

Riesgo:
Moderado



El Carmen El Cortijo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	418	458	505

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):27 Volumen (m³/año): 638.604,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2571

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-2570; ND-0602-5057

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

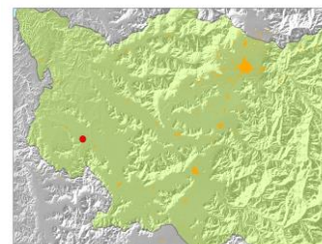
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo El cortijo; Pozo Santa Ana.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Puquillay

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	511	559	617

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):14,6

Volumen (m³/año): 460.425,60

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2416

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

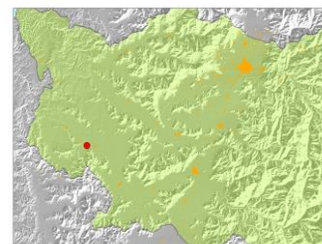
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Necesitan mejoramiento de las matrices y el estanque, ya no tienen más factibilidad. El Pozo ha bajado un poco los niveles en comparación a otros años en alrededor de 5 metros.

Riesgo:
Leve



Los Parrones

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	340	403	487

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):3 Volumen (m³/año): 70.956,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

VPC-0602-2101

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-2391; ND-0602-2390; ND-0602-4224

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

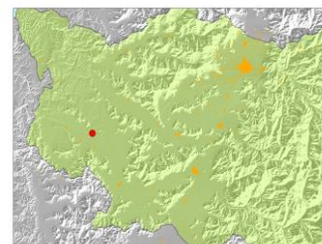
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



La Troya Sur San Javier

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	166	182	201

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):18 Volumen (m³/año): 567.648,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2401

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4460; ND-0602-4459

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

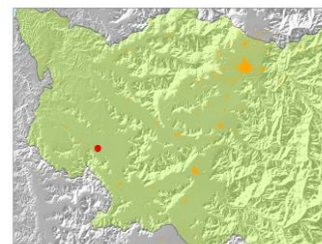
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



El Barco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.212	1.326	1.465

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12,8

Volumen (m³/año): 403.660,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2430

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4438; ND-0602-4423; ND-0602-4271; ND-0602-4454; ND-0602-4255

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

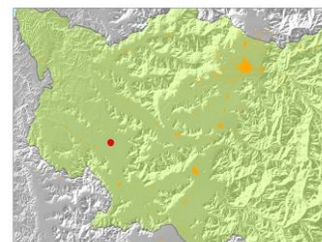
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Calleque

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	743	813	898

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,30	3,61	3,99

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

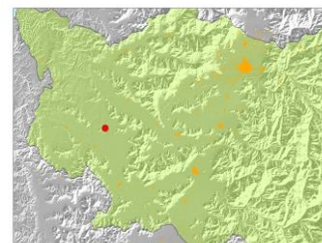
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que estos no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Alcones El Sauce

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	581	635	701

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	2,67	2,92	3,22

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

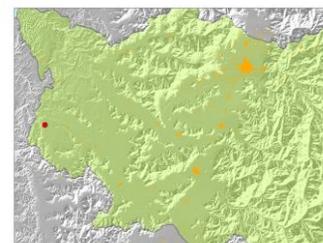
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



Rinconada de Alcones

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.505	1.692	1.927

Cantidad de Pozos: 5

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):8,1 Volumen (m³/año): 191.581,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,32	1,11	2,11

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2293

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0603-2921; NR-0603-2072; NR-0603-2073; ND-0603-2924; ND-0603-4082

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

3

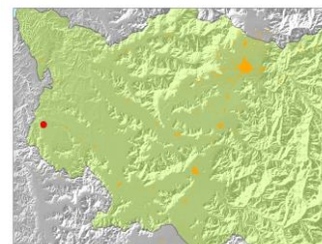
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3; Pozo 4; Pozo antiguo. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Llegan 4 camiones aljibes diarios. Sólo hay agua para sector de Mallermo los días martes y viernes, el resto de días para Rinconada de Alcones. No tienen factibilidad. Pozo antiguo se dejó de usar hace más de 15 años, no lo cuentan como del SSR, se trató de hacerlo funcionar pero daba como 0,3 l/s. Pozo 4 está desconectado porque necesita filtro por la turbiedad, con su funcionamiento se piensa que se podría eliminar los camiones aljibes.

Riesgo:
Crítico



La Quebrada La Pitra Peñablanca

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	521	570	630

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):1,5 Volumen (m³/año): 35.478,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,08	1,28	1,53

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2289

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-2493

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

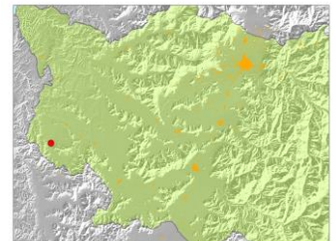
SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo antiguo; Pozo nuevo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo antiguo se embanco en el terremoto y se dejó de usar definitivamente hace 2 años.

Riesgo:
Crítico



Marchigue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	3.007	3.289	3.633

Cantidad de Pozos: 5

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4 Volumen (m³/año): 126.144,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	9,03	10,25	11,75

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2282

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

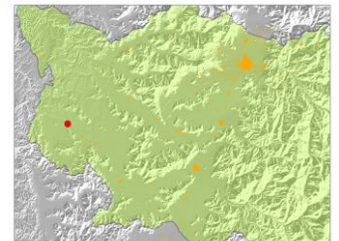
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes. SSR con déficit. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 2; Pozo planta 2; Pozo sellado.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se utilizan Pozos 1, 2 y 3 al mismo tiempo. Pozo sellado se dejó de usar hace 12 años aprox. porque se construyeron los otros pozos más profundos. Pozo planta 2 se inauguró el año pasado.

Riesgo:
Crítico



Trinidad Los Maitenes

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	894	978	1.080

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,68	4,03	4,45

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

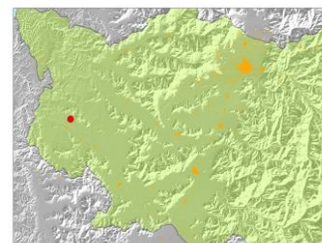
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que estos no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo; Pozo nuevo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo nuevo se construyó este año, están a la espera de la habilitación, mientras el otro pozo está funcionando bien, los niveles han bajado cerca 20 metros en 1 año.

Riesgo:
Crítico



Molineros Mata Redonda

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.321	1.454	1.618

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):21,85

Volumen (m³/año): 650.824,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2554; ND-0602-2572/1; ND-0602-2572/2; ND-0602-2572/3; ND-0602-2572/4; ND-0602-2572/5; ND-0602-2572/6; ND-0602-2572/7; ND-0602-2572/8; ND-0602-2572/9; ND-0602-2572/10

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-3010

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

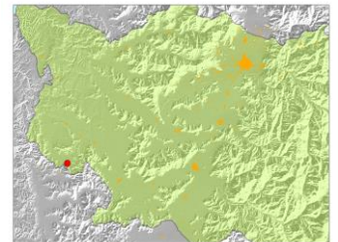
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Punteras (10).

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Necesitan agrandar estanque y mejorar matrices porque tienen a mucha gente en espera. Han bajado los niveles de Pozo 2 (principal), tuvieron que bajar la bomba.

Riesgo:
Moderado



Lihueimo Rinconada

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.149	1.256	1.388

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12,8

Volumen (m³/año): 351.626,20

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-4883; ND-0602-800336; ND-0602-2479

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4379; ND-0602-4376; ND-0602-4368

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

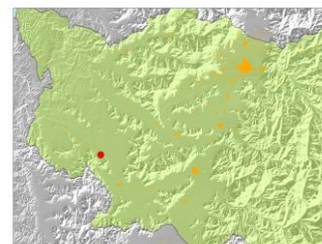
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Están preocupados porque llegaron vecinos con plantaciones de paltos en altura y tienen pozos. Los niveles han bajado poco en relación a todos los años.

Riesgo:
Moderado



San Gregorio

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	829	972	1.160

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10,8

Volumen (m³/año): 255.442,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5058

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4090; ND-0602-2981; ND-0602-4172; ND-0602-3092

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

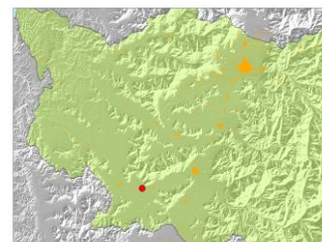
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Puquillay Bajo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.505	1.646	1.818

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):52 Volumen (m³/año): 1.639.872,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2463; ND-0602-2556

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-5016; ND-0602-3069; ND-0602-3045; ND-0602-3989; ND-0602-3042; ND-0602-3098; ND-0602-4001

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

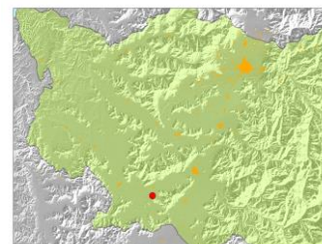
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Los niveles de Pozo 2 han bajado respecto a años anteriores. Terreno es de SSR pero dio comodato a la Junta de Vecinos, Pozo 1 se dejó de usar en el año 2004 hasta que empezaron a usar el Pozo 2.

Riesgo:
Moderado



Puquillay Alto

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.239	1.355	1.497

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):20 Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2415

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-3072

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

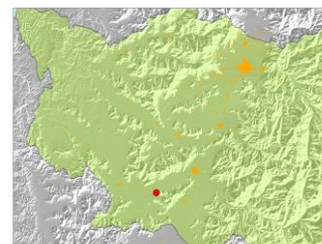
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Hicieron denuncia a la DGA en diciembre porque han hecho muchos pozos alrededor, aún no responden. Los niveles del Pozo 1 han disminuido 1 metro y medio desde diciembre. Están tramitando los DAA en la DGA para inscribirlos. Pozo 2 se construyó el año pasado por un mejoramiento que tiene proyectado un estanque en el cerro y la matriz.

Riesgo:
Moderado



El Camarón

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	339	371	410

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,68	1,84	2,03

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

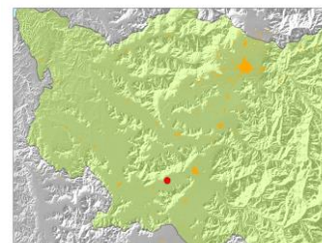
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



La Dehesa

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.288	1.447	1.648

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	5,32	5,98	6,81

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

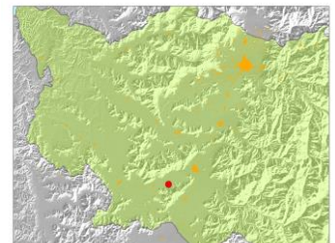
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Están postulando a proyecto para nueva copa. Hay factibilidad, pero están esperando que salga la nueva copa.

Riesgo:
Crítico



Callejones La Gloria

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.707	1.866	2.062

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):11 Volumen (m³/año): 346.896,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2573

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-2962

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

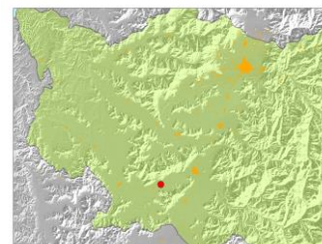
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Solicitaron aumentar los DAA en la DGA, pero no han tenido respuesta. Se solicitaron 10 litros más.

Riesgo:
Moderado



San Luis Villa Alegre Taulemu

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.044	1.142	1.261

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15 Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2050

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

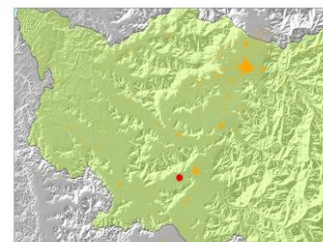
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es de la Municipalidad, tiene un comodato, tienen un 50% de pérdida. Quieren un nuevo pozo. Tienen factibilidad aún.

Riesgo:
Leve



La Tuna

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	875	957	1.057

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):52 Volumen (m³/año): 754.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2210; ND-0602-5673

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

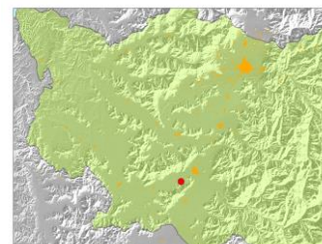
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo planta 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Han bajado 2 metros los niveles con respecto al año pasado. Están preocupados por pozos profundos de vecinos agrícolas a más de 200 metros. Les gustaría cambiar una de las copas porque están quedando cortos con ella, están llegando muchos condominios.

Riesgo:
Leve



San José de Peñuelas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	953	1.104	1.300

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):9 Volumen (m³/año): 283.824,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-3648

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

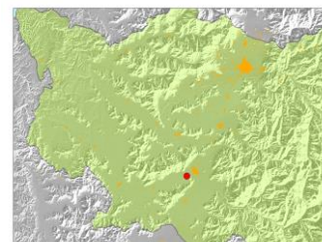
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 0; Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 dejó de funcionar el año 2018, porque empezó a funcionar el Pozo 2. Pozo 0 es más antiguo y estaba a 8 m del pozo 1 aprox, nunca se ocupó para el SSR, posteriormente cuando se cerró y subdividió el predio, quedó en el lado de un vecino y lo taparon.

Riesgo:
Leve



Yáquil

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	615	673	743

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5,5 Volumen (m³/año): 173.448,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2580

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

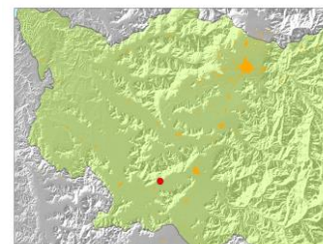
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno del Pozo 2 es de dueños del fundo, se está usando desde el 2018, han bajado los niveles con respecto al año pasado alrededor de medio metro. Aún tienen factibilidad. Pozo 1 se dejó de usar el 2018 porque construyeron el pozo 2, pero de todas maneras lo quieren utilizar de emergencia.

Riesgo:
Leve



Manantiales

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.124	1.229	1.358

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):34 Volumen (m³/año): 1.072.224,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2562; ND-0602-5150

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

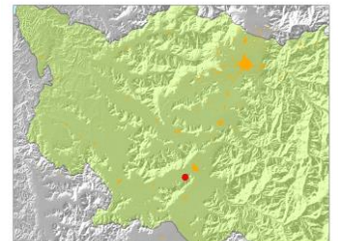
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 se usa de emergencia para abastecer el sector del colegio (sólo alcanza para ese sector) desde el año 2007 que se entregó el Pozo 2, el cual está en mal estado, tiene 10 metros de embancamiento.

Riesgo:
Leve



Codegua de Chimbarongo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.305	1.427	1.576

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):40 Volumen (m³/año): 1.261.440,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2574

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

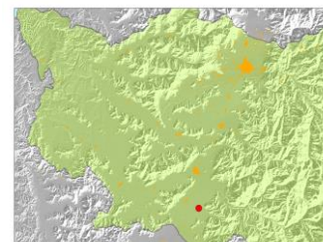
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo; Noria .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno donde está el Pozo es del comité. Tienen unos pozos de terceros cercanos los cuales denunciaron, pero el caso fue cerrado por la DGA porque al momento de la fiscalización el pozo estaba sellado. Noria se dejó de usar porque se habilitó el nuevo pozo en 2004.

Riesgo:
Leve



San Carlos El Rincón

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	566	619	684

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	2,77	3,02	3,34

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo seco 1; Pozo seco 2; Pozo que se ocupa.

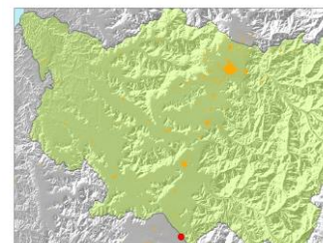
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Terrenos del Pozo que se ocupa y Pozo seco 2 estaba en comodato y hace 6 años pasó a Bienes Nacionales, mientras que el terreno del Pozo seco 1 es del Club Deportivo.

Tienen un proyecto de ampliación que se ganaron de 90 millones de Fondo Regional el año 2018, pero todavía no se concreta.

**Riesgo:
Crítico**



El Heraldo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	464	508	561

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):1,6 Volumen (m³/año): 50.458,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,67	0,88	1,14

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0701-1705

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

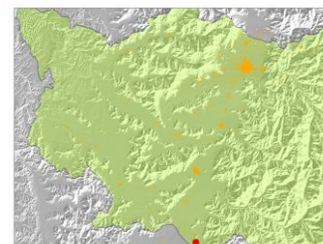
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



La Estrella de Huemul

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	851	931	1.028

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12 Volumen (m³/año): 378.432,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0701-3992

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

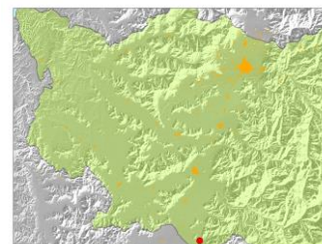
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo El Recreo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno de Pozo El Recreo estaba a nombre del municipio y se están haciendo trámites para que quede a nombre del comité.

Riesgo:
Leve



Peor es Nada

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	850	930	1.027

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,80	4,16	4,59

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

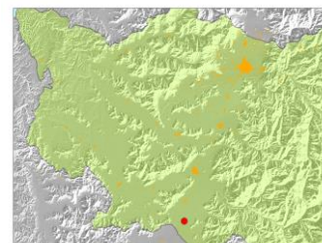
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es del SSR, empezó a funcionar en marzo de 2019. Indican que los DAA 40 l/s están en trámite oficio 1274 del 20 de Noviembre.

Riesgo:
Crítico



Morza

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.024	1.239	1.531

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	5,00	6,05	7,48

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

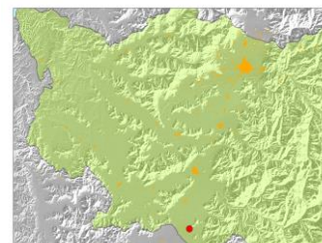
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Huemul La Chipana

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	506	553	611

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5 Volumen (m³/año): 118.260,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2575

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

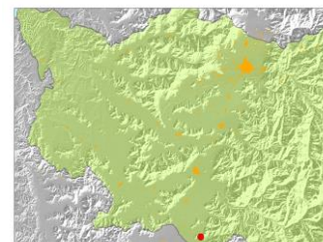
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 lleva fuera de servicio 20 años.

Riesgo:
Leve



El Cisne

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	503	550	607

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	2,46	2,69	2,97

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

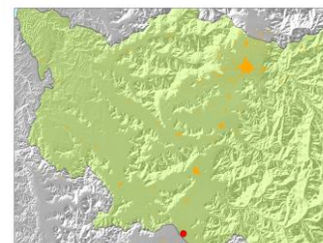
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Están terminando un proyecto de ampliación y no se ha podido hacer que la bomba trabaje automáticamente. Hay 80 arranques en espera.

Riesgo:
Crítico



Esmeralda

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	171	187	206

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,83	0,91	1,01

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

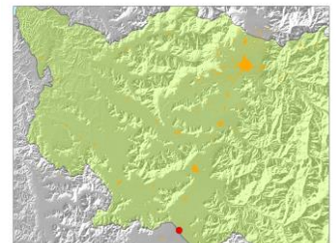
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo . Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



Los Liros Teno

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	668	731	807

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,26	3,57	3,94

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

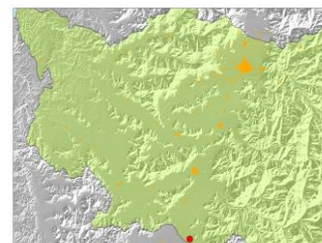
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo; Pozo de emergencia . Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se están regularizando los terrenos

Riesgo:
Crítico



Rinconada de Jauregui

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.743	1.977	2.274

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):19 Volumen (m³/año): 599.184,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2476

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-5146

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

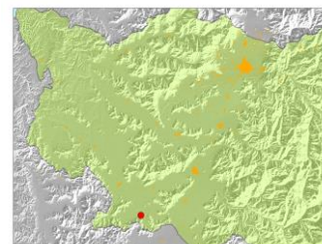
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



San Antonio El Cuadro

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	672	735	812

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,30	3,61	3,99

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

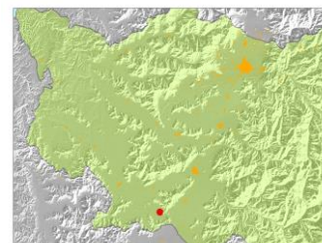
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 va a empezar a funcionar para el sector de San Ramón el Ajjal

**Riesgo:
Crítico**



Tierra Chilena

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	304	332	367

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):7,3 Volumen (m³/año): 230.212,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5059

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

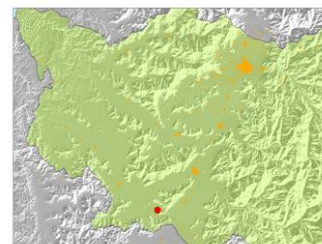
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno del Pozo está a nombre de SSR.

Riesgo:
Leve



Auquenco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.662	2.911	3.216

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):43,75

Volumen (m³/año): 1.379.700,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-805933; ND-0602-2558

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-4752; ND-0602-4499

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

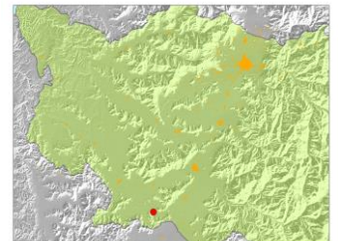
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo antiguo; Pozo . Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Terreno de SSR, Pozo antiguo se dejó de usar porque se construyó el Pozo que se ocupa actualmente.

Riesgo:
Moderado



Paredones de Auquinco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	624	683	754

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):22 Volumen (m³/año): 693.792,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2216

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

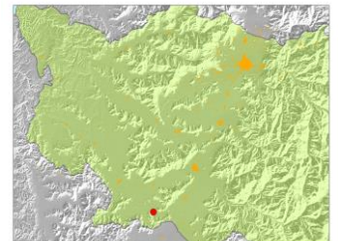
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 tuvo muchos problemas no se recuperaba y por eso se hizo Pozo 2. Están preocupados por la estructura que nunca se ha mantenido y parece estar en mal estado.

Riesgo:
Leve



San José de lo Toro

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	259	283	313

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,14	1,25	1,38

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

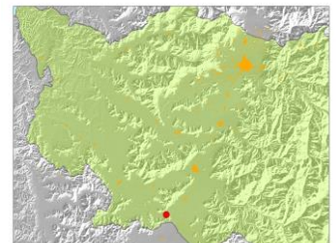
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Muestran Resolución de Bienes Nacionales quien dan concesión de uso del Inmueble Fiscal.

Riesgo:
Crítico



Lo Moscoso

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	643	715	804

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4,15

Volumen (m³/año): 130.874,40

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2460

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

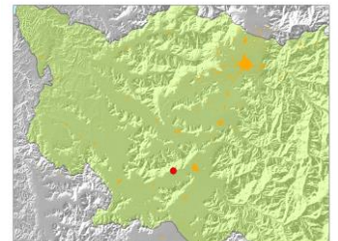
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Colonia de Quinta

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	681	744	822

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,04	3,33	3,68

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

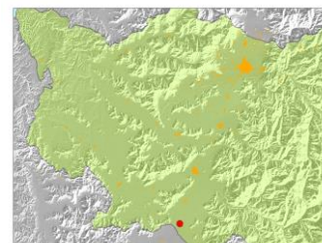
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



La Platina El Porvenir Santa María

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	823	900	994

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,76	4,11	4,54

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

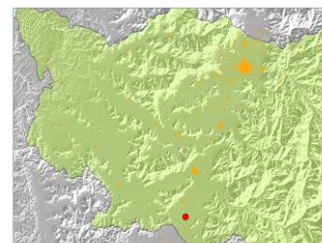
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Terreno es de Bienes Nacionales, no han podido obtener los DAA.

Riesgo:
Crítico



La Lucana Santa Marta

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	876	958	1.059

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	4,09	4,48	4,95

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

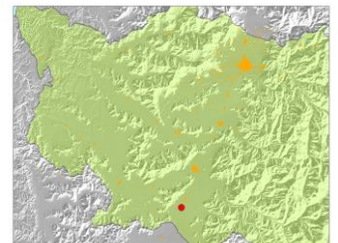
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

No se conoce propiedad del terreno por lo que no se ha podido solicitar DAA.

Riesgo:
Crítico



San Enrique

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	4.415	5.548	7.151

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):40 Volumen (m³/año): 11.500,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	19,21	24,24	31,34

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5372

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

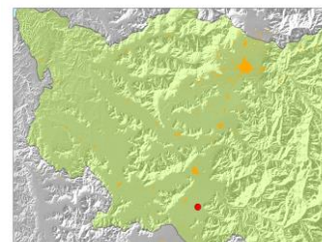
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



San Juan de la Sierra

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.476	2.708	2.991

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):50 Volumen (m³/año): 733.440,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2564; ND-0602-5373

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

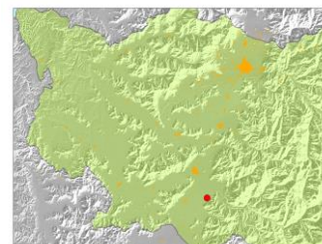
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Planta 1 San Juan de la Sierra; Planta 2 Santa Valentina .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Tres Puentes

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	479	524	578

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10 Volumen (m³/año): 315.360,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2585

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

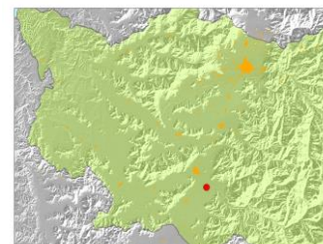
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo obsoleto; Pozo 2; Pozo 3.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se dejó de usar en porque se secó no se pudo profundizar más porque chocaron con una roca. Pozo 2 se dejó de usar en 2008. Están preocupados porque es muy bajo el nivel del Pozo 3, quieren un nuevo sondaje.

Riesgo:
Leve



Quicharco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	578	656	755

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):14,67

Volumen (m³/año): 462.633,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-4886; ND-0602-4890

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

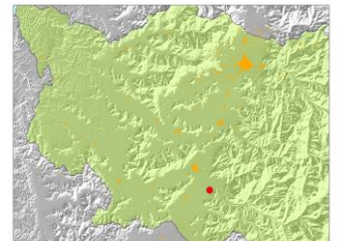
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 se dejó de usar el año 2005 porque se secó.

Riesgo:
Leve



Tinguiririca

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	3.254	3.700	4.267

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):35,8

Volumen (m³/año): 810.604,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0602-805945; ND-0602-2583; ND-0601-5369

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

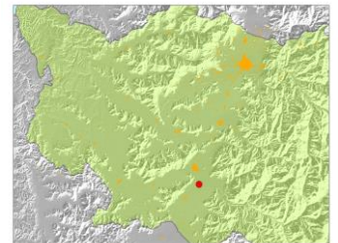
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Estanque N°1; Estanque N°2; Pozo antiguo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es del pozo Estanque N°1 y N°2 es de SSR. Tienen más m3 facturados que producidos. Han crecido algunas poblaciones que pronto solicitaría agua pero aún queda factibilidad.

Riesgo:
Leve



Colonia Esmeralda

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	341	415	516

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):40 Volumen (m³/año): 1.261.440,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2616

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

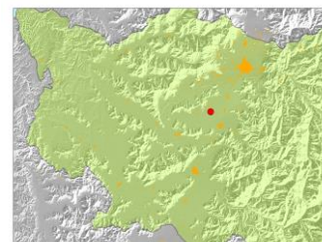
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Lo Cartagena

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	858	939	1.037

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):38,1

Volumen (m³/año): 1.201.521,60

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-805917; ND-0601-4098

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-3994

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

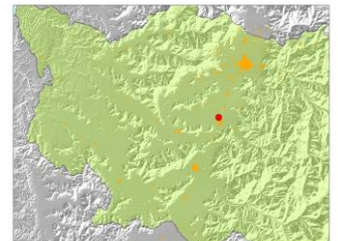
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo antiguo; Pozo nuevo. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Los niveles han bajado 1,5 m en comparación con el año pasado. No están entregando factibilidad

Riesgo:
Moderado



Agua Buena

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.322	1.445	1.597

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 20,66

Volumen (m³/año): 604.545,20

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0602-805931; ND-0602-2429; ND-0602-5053

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

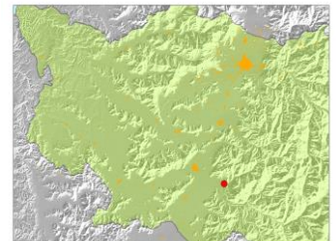
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo antiguo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Talcaehue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	744	814	899

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10 Volumen (m³/año): 315.360,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2548

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

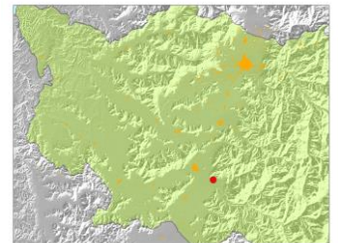
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo talcaehue bajo; Pozo talcaehue alto.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es comodato de un privado. Tienen sobre 50% de pérdida no saben de dónde es. Los niveles se han mantenido. Factibilidad todavía tienen. Terreno de Pozo (No hay sugerencias) alto está prestado, se están haciendo los tramites para inscribir el terreno.

Riesgo:
Leve



Roma Arriba La Marinana

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.553	3.209	4.138

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):48 Volumen (m³/año): 1.513.728,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5772

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

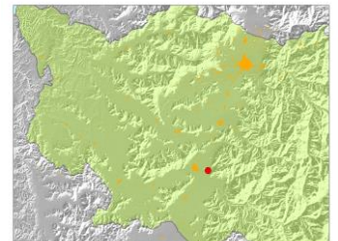
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo planta 1 la Marinana; Pozo La Hermita.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es de agrícola el triangulo y están tratando de que les pasen el sitio pero ha sido difícil. El nivel ha bajado 6 metros en 2 años.

Riesgo:
Leve



Roma San José de Los Lingues

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.654	1.808	1.998

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16,92

Volumen (m³/año): 533.589,12

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2470

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-3475

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

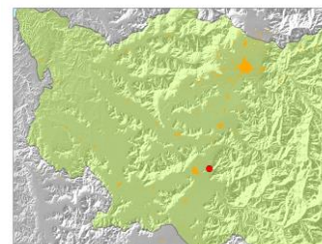
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo oficina; Pozo vietma.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno está en proceso de estar a nombre del SSR, la bomba está estrangulada porque pillaba el dinámico. Los niveles han bajado 10 m en un año, y tienen un proyecto ganado para hacer mejoramiento de pozo nuevo, matrices y copa nueva.

Riesgo:
Moderado



Cuesta Lo Gonzalez

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.485	1.624	1.794

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):35,5

Volumen (m³/año): 1.110.066,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-810241; ND-0602-2188; ND-0602-2561

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-5859

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

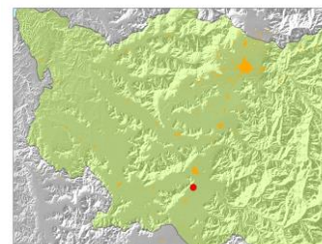
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo 1; Pozo 2. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Han bajado los niveles llevo a 19 m y la bomba esta a 26 estuvieron preocupados pero ahora ha ido recuperando. Pozo 1 se dejó de usar hace más de 10 años.

Riesgo:
Moderado



La Paloma

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	637	697	769

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):18 Volumen (m³/año): 567.648,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2551

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0602-2674

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

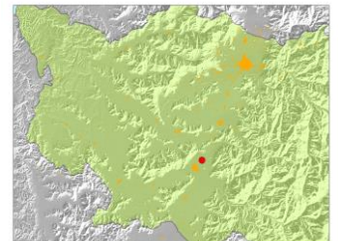
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Han bajado los niveles al rededor de 2 metros en 1 año. Tenían un generador pero se construyó una caseta con el mejoramiento del 2017 que quedó chico.

Riesgo:
Moderado



Unión Polonia

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.849	2.022	2.234

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):70 Volumen (m³/año): 2.207.520,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2221; ND-0602-5524

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

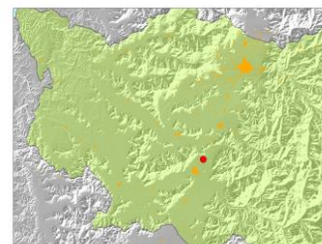
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Copa 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Han bajado los niveles de los pozos en el último año.

Riesgo:
Leve



El Carmen de Los Lingues

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	612	669	739

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):14,6

Volumen (m³/año): 460.425,60

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2568

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

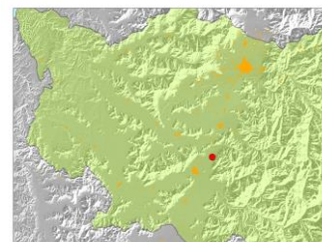
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Tienen sistema de telemetría pero desde el 11 de marzo no está guardando datos. Los niveles han estado bien, aún tienen factibilidad.

Riesgo:
Moderado



La Pimpinela

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	897	981	1.084

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 7,6 Volumen (m³/año): 179.755,20

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2989

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

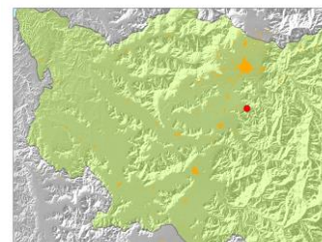
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Totihue Pichiguao

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.487	1.626	1.796

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):24,7

Volumen (m³/año): 326.291,20

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2180; ND-0601-4436; ND-0601-2002

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

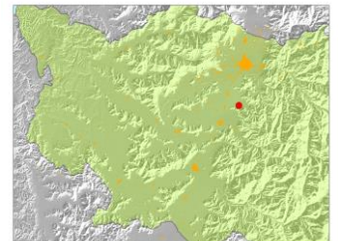
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Tuvieron que estrangular la bomba de Pozo 2 porque la bomba pillaba al pozo, los niveles han bajado. En agosto se cambió la bomba y no hace mucho se bajó, están preocupados por el pozo.

Riesgo:
Moderado



Rinconada de Doñihue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	856	1.128	1.532

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 22,17

Volumen (m³/año): 585.871,92

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2452; ND-0601-2969; ND-0601-4082

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

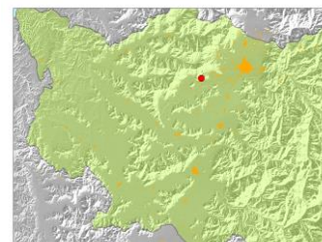
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se construirá nueva captación en predio cercano a Pozo 2

Riesgo:
Moderado



California

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.079	1.180	1.304

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16 Volumen (m³/año): 504.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2217

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

NR-0601-2400

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

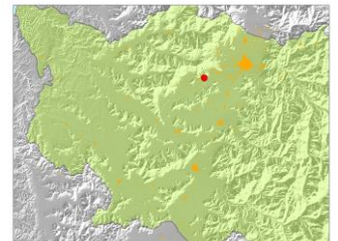
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo MOP; Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo con roturas en cribas, restaurarlo es mas costoso que construcción de nuevo pozo.

Riesgo:
Moderado



Cooperativa Copequén Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.466	3.249	4.415

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5,3 Volumen (m³/año): 167.140,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	6,59	10,37	15,99

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-810239; ND-0601-2958

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

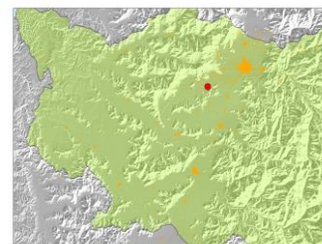
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Olivar Bajo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.463	2.694	2.976

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):148 Volumen (m³/año): 4.667.328,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2461; ND-0601-4613

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

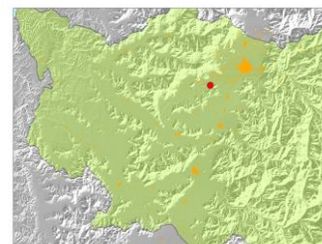
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1 Planta; Pozo 2 La Puntilla.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Cooperativa Vaticano-Las Mercedes

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	3.092	3.582	4.216

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):41 Volumen (m³/año): 803.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4091; ND-0601-4821

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

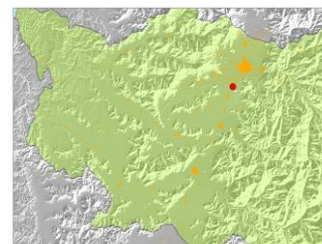
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Habilitación de Pozo 2 con fecha de entrega marzo 2020

Riesgo:
Leve



Cooperativa El Abra Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.599	3.065	3.683

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):49,42

Volumen (m³/año): 1.405.401,84

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-805928; ND-0601-2966

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

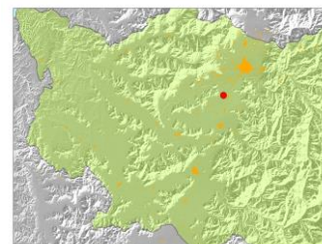
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo 1 copa chica; Pozo 2 antiguo; Pozo 2 nuevo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Las Mercedes El Arrozal

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	515	621	765

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16,2

Volumen (m³/año): 510.883,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4820

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

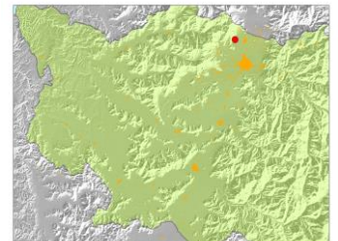
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Lo Chancón Huilmay

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.157	1.266	1.398

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):61 Volumen (m³/año): 898.776,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2567; ND-0601-4778

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

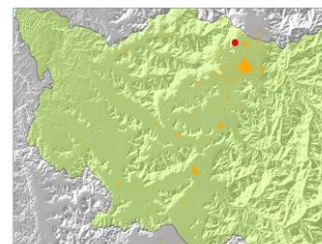
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Punta de Cortés

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.463	1.600	1.768

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):60 Volumen (m³/año): 1.813.320,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2407; ND-0601-4095

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-568

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

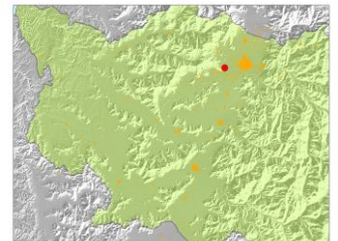
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



El Bosque San Ramón

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.147	2.829	3.844

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12 Volumen (m³/año): 283.824,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,27	4,54	9,39

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4081

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

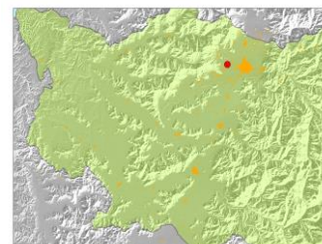
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



La Palma

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	560	667	810

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 18,81

Volumen (m³/año): 444.894,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4092

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

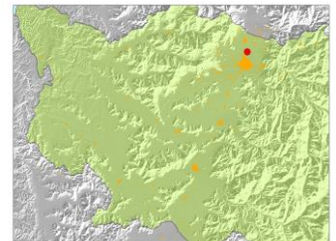
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Cooperativa La Compañía Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.567	2.808	3.101

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):55,4

Volumen (m³/año): 1.747.094,40

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-805951; ND-0601-3905

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

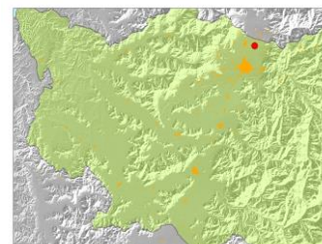
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 sólo se utiliza para el riego de áreas verdes.

Riesgo:
Leve



Cooperativa La Gonzalina Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	3.459	4.559	6.194

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16 Volumen (m³/año): 504.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
		3,78	10,88

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4697

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

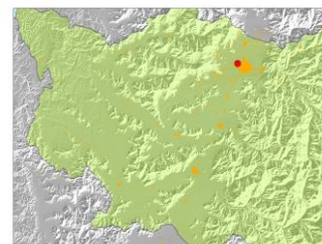
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin embargo, con déficit de DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en sus pozos. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Tuniche

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.791	1.959	2.164

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10 Volumen (m³/año): 315.360,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2971

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

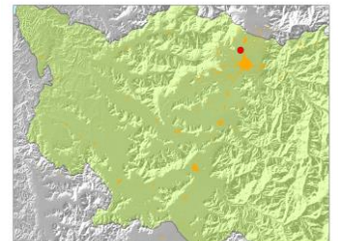
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Viejo 1; Pozo Nuevo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se pretende reconectar el Pozo Viejo 1 al sistema como apoyo al Pozo Nuevo 2

Riesgo:
Moderado



Cooperativa Yungay-Gultro-Los Lirios

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	18.477	23.576	30.906

Cantidad de Pozos: 7

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):169,5

Volumen (m³/año): 5.345.352,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-808003; ND-0601-2037; ND-0601-2038; ND-0601-2039; ND-0601-2040; NR-0601-1050; NR-0601-2006; NR-0601-2007

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

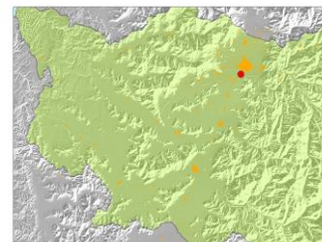
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Camino Terma N° 1; Camino Terma N° 2; Lo Conti; Los Lirios de Manuel Rodriguez; Marcial Caro; La Isla; Colinas Verdes.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Colinas Verdes en construcción. Pozo Marcial Caro sin uso actual, ya que proyecto PMB aun no se entrega formalmente, aunque ya se encuentra habilitado.

Riesgo:
Moderado



El Cajón El Guindal

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	7.244	7.922	8.751

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):32,11

Volumen (m³/año): 791.868,96

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	9,28	12,50	16,43

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-3768; ND-0601-2488

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

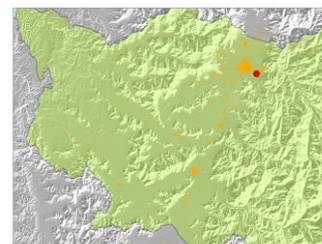
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Noria Nogales. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



San Joaquín de los Mayos

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	410	448	495

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):33 Volumen (m³/año): 743.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2569; ND-0601-4480

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

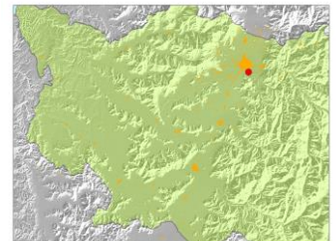
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 01.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 01 seco desde agosto de 2018.

Riesgo:
Leve



Molinos Quemados

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.021	1.231	1.516

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16 Volumen (m³/año): 413.121,40

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2454; ND-0601-2964

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

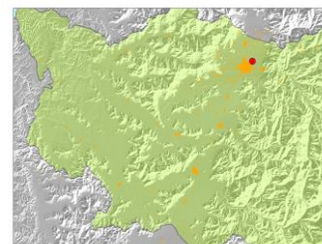
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 2 Malo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se requiere equipo electrógeno ante constantes cortes de luz. Pozo 2 Malo seco desde 2016.

Riesgo:
Leve



Miraflores

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.005	1.116	1.253

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	4,41	4,90	5,50

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

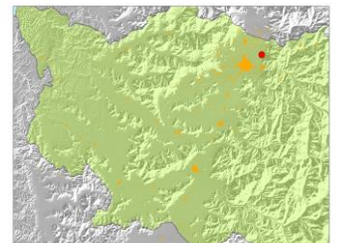
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo Sin Nombre. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



El Carmen Bajo La Medialuna

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.122	1.231	1.366

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15 Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2982

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

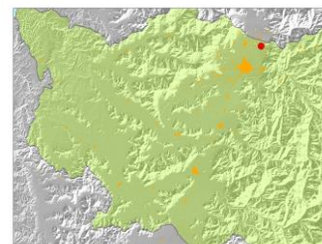
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1 Cancha; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



El Romeral

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	404	442	488

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,73	1,89	2,09

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

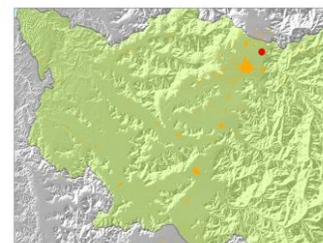
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Nuevo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Existen dos captaciones abandonadas por el colapso de estas habilitaciones en terremoto 2010

Riesgo:
Crítico



Cabaña Blanca

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	902	987	1.090

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):20 Volumen (m³/año): 630.720,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2504

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

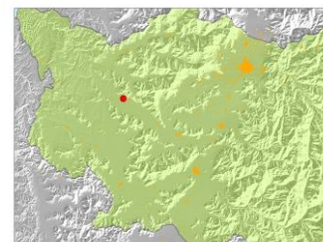
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



La Esperanza

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.139	2.340	2.585

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 7,28

Volumen (m³/año): 172.186,56

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,89	4,77	5,84

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2551

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-3489; ND-0601-4000; ND-0601-3489; ND-0601-3590

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

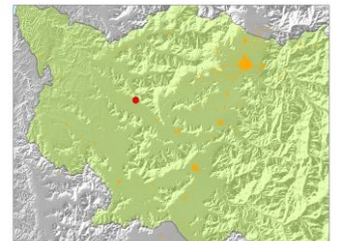
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



El Rosario de Codao

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.721	3.054	3.471

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):56 Volumen (m³/año): 754.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2174; ND-0601-4693

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

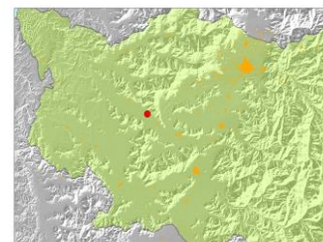
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin información.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

No se permite la entrega de información hasta que Directorio faculte para estos efectos.

Riesgo:
Leve



Los Maitenes

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	841	920	1.016

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5,8 Volumen (m³/año): 137.182,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
			0,34

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4086

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

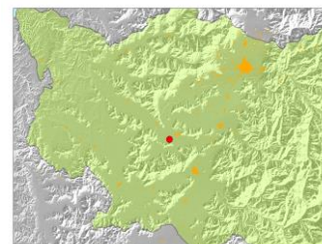
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



El Niche

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	480	525	580

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4 Volumen (m³/año): 126.144,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2581

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

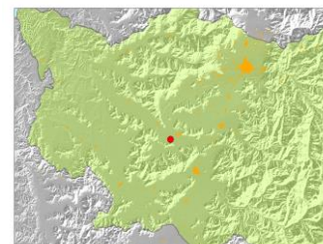
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo; Noria.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Noria no utilizada desde puesta en marcha de Pozo, año 2016. con bomba pero no conectado a red eléctrica

Riesgo:
Leve



La Laguna

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.196	1.308	1.444

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):22,5

Volumen (m³/año): 709.560,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2562; ND-0601-4448

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-2669

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

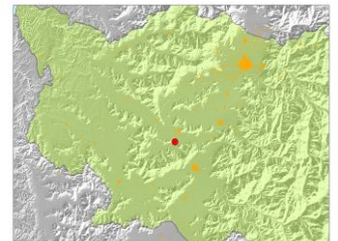
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Idahue de San Vicente

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	401	438	484

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5 Volumen (m³/año): 157.680,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2563

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

NR-0601-2318; ND-0601-4030; ND-0601-4031

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

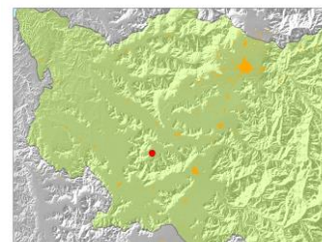
2

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



El Tranque de Millahue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	766	838	925

Cantidad de Pozos: 4

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):8,5 Volumen (m³/año): 171.042,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2835; ND-0601-2836

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-410; ND-0601-656; NR-0601-2312; ND-0601-2202; ND-0601-4264; NR-0601-2319

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

3

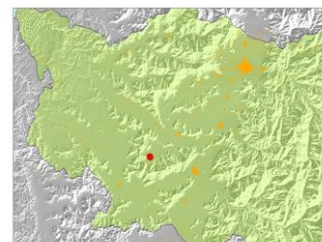
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3; Pozo 4 .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se indica rápido descenso de niveles respecto a misma fecha año pasado. Pozo 3 con agua turbia.

Riesgo:
Moderado



San José Las Pataguas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	982	1.074	1.187

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15 Volumen (m³/año): 433.620,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2983; ND-0601-4953

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

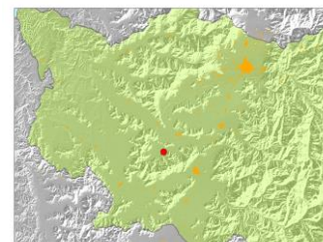
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 2 no se utilizó, construcción de año 2019, rindió 3 l/s. Pozo 3 construido, en proceso de instalación de bomba, fecha de entrega febrero de 2020.

Riesgo:
Leve



Rinconada de Tambo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.154	1.262	1.394

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):13,8

Volumen (m³/año): 435.196,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2610; ND-0601-2611

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

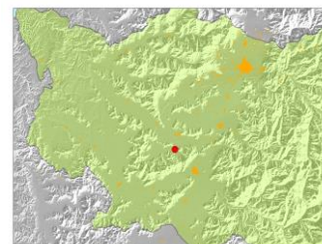
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 se dejó de utilizar por que Pozo 2 tiene el rendimiento suficiente, además tiene agua contaminada con manganeso.

Riesgo:
Leve



Bellavista El Naranjal

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	853	933	1.031

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):8,6 Volumen (m³/año): 271.210,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4097

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

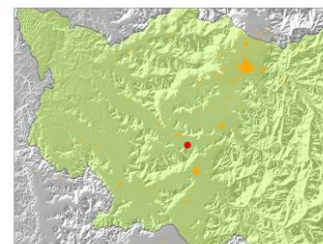
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Cooperativa El Tambo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.531	3.336	4.532

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):50 Volumen (m³/año): 1.340.280,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-3889; ND-0601-2478

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

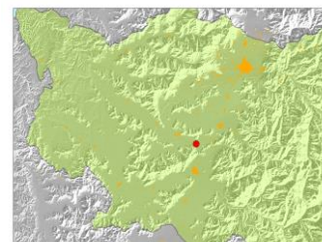
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Cooperativa Las Pataguas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.451	2.721	3.056

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):56 Volumen (m³/año): 1.766.016,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-805914; ND-0602-2507; ND-0602-2509

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

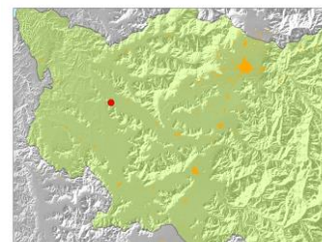
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 3 en construcción por parte de Sondajes DOH, sin fecha de entrega.

Riesgo:
Leve



Pataguas Orilla

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.632	1.785	1.971

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	9,09	9,95	10,99

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

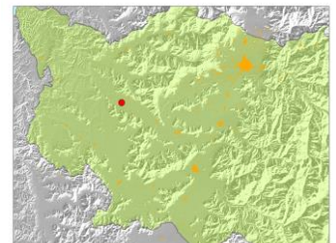
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



Los Romos La Pedrina

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	552	603	666

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):25 Volumen (m³/año): 788.400,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2555

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

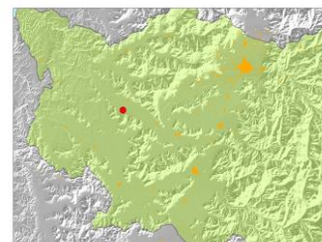
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



El Toco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.265	1.384	1.529

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):19,8

Volumen (m³/año): 624.413,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4834

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

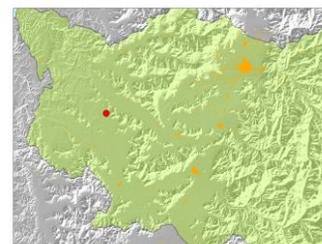
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Larmahue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.097	2.293	2.533

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):32 Volumen (m³/año): 1.009.152,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4246

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

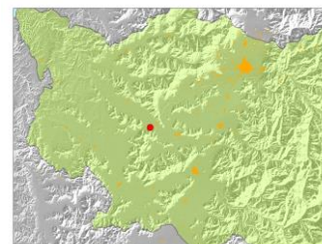
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo La Isla 1; Pozo La Isla 1; Pozo La Isla 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Agua de Pozo San Francisco con problemas de contaminación por Manganeso. Pozo La Isla 2 embancado desde 2011, con bomba sin conexión a electricidad.

Riesgo:
Leve



Pencahue Bajo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.170	1.279	1.413

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):14 Volumen (m³/año): 441.504,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4009

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

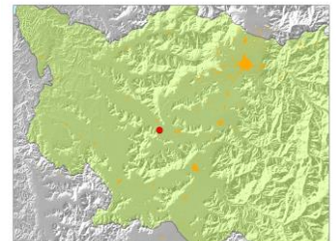
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Cooperativa Juan Nuñez Valenzuela

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	3.612	3.950	4.364

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):30 Volumen (m³/año): 946.080,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2124; ND-0601-2471; ND-0601-2188

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-2879

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

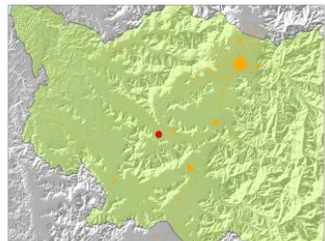
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Planta 1; Pozo Planta 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Cooperativa La Puntilla Pueblo de Indios

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	4.306	4.709	5.202

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):33,6

Volumen (m³/año): 1.059.609,60

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2553; UA-0601-805938

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

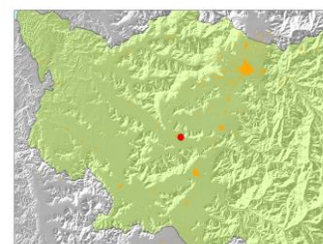
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo 1, Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se realizo mejoramiento entregado en diciembre 2019. Se visita sector donde se encontraba pozo 1. en terreno particular de sucesión (Pavez), se entrego terreno y desapareció pozo.

Riesgo:
Leve



La Capilla de Limahue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.467	1.605	1.773

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	6,66	7,28	8,04

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

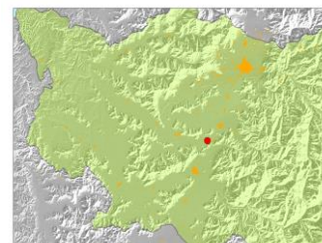
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



Los Maquis Rigolemu

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	738	807	891

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5,5 Volumen (m³/año): 130.086,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2968

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-2878; ND-0601-2867

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

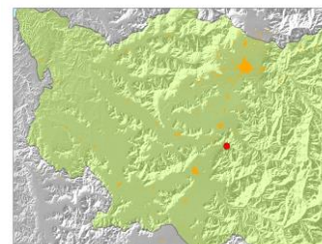
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo APR.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo funciona como captación y acumulador de aguas provenientes de estero Rigolemu, con acuerdo con comunidad de regantes. El pozo se seco el 2006, año en el cual se conectó a Dren. Sin apoyo de dren el pozo tiende a secarse. Presentaron proyecto de nuevo pozo de 80 m de profundidad en las cercanías de Pozo SSR.

Riesgo:
Moderado



Ensenada

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	737	806	890

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4 Volumen (m³/año): 126.144,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
			0,05

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2550

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

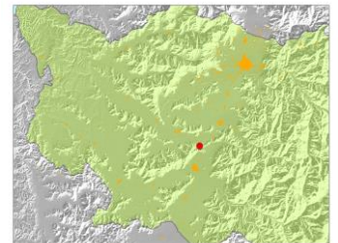
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.
Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo seco en 24-dic-2019, se realizo reunión para bajar el consumo, por la cual el pozo ha logrado mantenerse con menor rendimiento; Se proyecta para 2020 construcción de nuevo Pozo (DOH) al constado de la captación sin nombre

Riesgo:
Moderado



Cooperativa Los Rastrojos

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.821	2.024	2.277

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):43,2

Volumen (m³/año): 1.362.355,20

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-805929; UA-0601-805934; ND-0601-2121

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

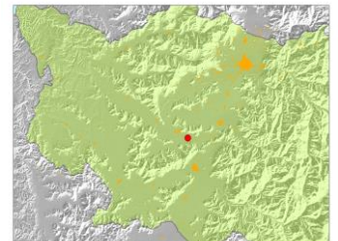
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Cooperativa Requehua

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.067	2.260	2.497

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):58 Volumen (m³/año): 1.608.336,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2176; ND-0601-2428

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

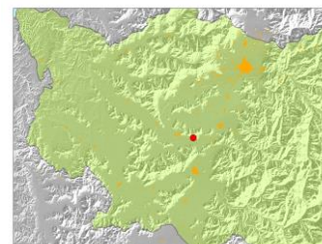
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pedro Venegas; Gumercinda Riveros.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Gumersinda Riveros de emergencia, funcionó en año 2019, se mantiene activo para mantenimiento de sistema de bombeo

Riesgo:
Leve



El Salto Los Yuyos

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	915	1.000	1.105

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):7 Volumen (m³/año): 220.752,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-3903; VPC-0601-2194

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

NR-0601-2418

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

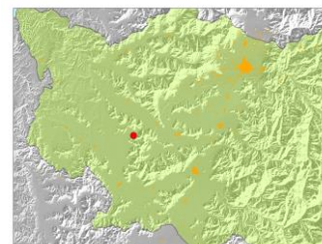
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Existe otra captación sin uso, de acuerdo a estudio de rehabilitación no existió factibilidad para reparar, colapsaron las cribas.

Riesgo:
Leve



Santa Amelia

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.154	1.262	1.394

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):22 Volumen (m³/año): 693.792,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2970

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

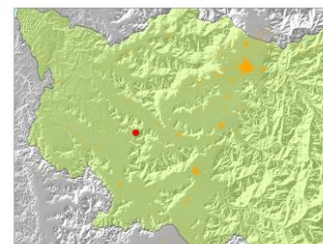
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



El Caleuche San Roberto San Luis

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.682	2.933	3.240

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):20 Volumen (m³/año): 630.720,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2115

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

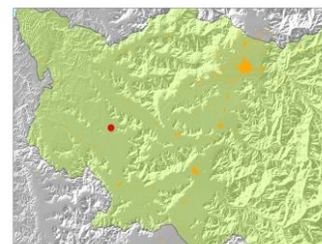
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 2; Pozo 3.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Pelequén Viejo Portezuelo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	842	996	1.201

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):33 Volumen (m³/año): 1.016.956,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4084; ND-0601-4622

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

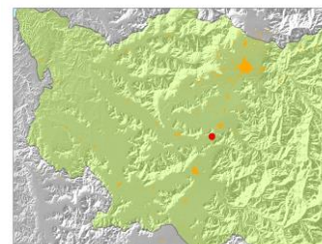
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Viejo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

En desuso desde sept. 2019, cuando comenzó el uso del pozo nuevo. Con problemas de contaminación hierro manganeso. Pozo nuevo matriz muy antigua (PVC C-10), con problemas de contaminación por permanganeso.

Riesgo:
Leve



Caracoles

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	704	770	851

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):33 Volumen (m³/año): 1.040.688,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2444

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

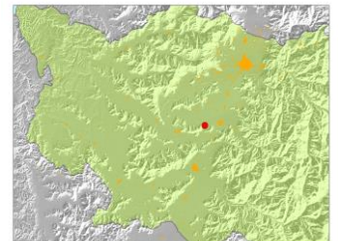
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Cooperativa Panquehue de Malloa

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.439	1.574	1.739

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):45 Volumen (m³/año): 1.419.129,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4461

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-2529

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

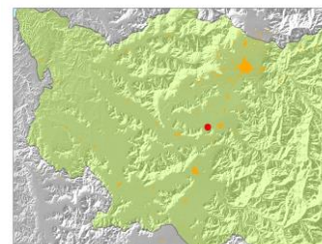
2

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Cooperativa Las Vegas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	509	557	615

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):17 Volumen (m³/año): 536.112,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2439

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

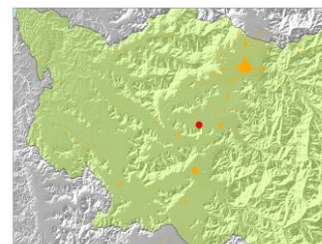
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Antiguo; Pozo Nuevo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se ha intentado obtener la autorización municipal para constituir DAA en Pozo Nuevo, pero se está en conflicto con administración municipal. Se tiene proyectado reutilizar la captación Pozo Antiguo, pero se requiere rehabilitación.

Riesgo:
Moderado



San Pedro La Puntilla

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	639	699	772

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4,4 Volumen (m³/año): 104.069,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
		0,06	0,41

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	07,5 UF	51,1 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-3773

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

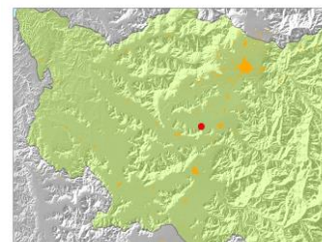
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes, se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados, así como realizar VPC de los DAA ya asignados en pozos ubicados a más de 10 de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Copa en proceso de mejoramiento

Riesgo:
Crítico



La Estacada Alto Río

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.120	2.318	2.561

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4,5 Volumen (m³/año): 141.912,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	5,18	6,08	7,19

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	640,8 UF	753,0 UF	890,1 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4093

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

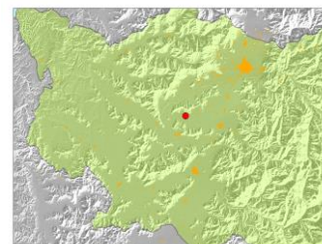
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes, se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados, así como realizar VPC de los DAA ya asignados en pozos ubicados a más de 10 de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Cooperativa Guarcahue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.474	2.705	2.988

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):67,89

Volumen (m³/año): 2.140.979,04

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-808009; ND-0601-2549; ND-0601-4479

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

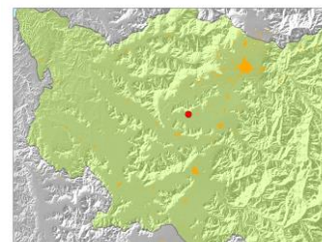
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Palmas de Arriba; El Arenal.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Corcolón

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	550	602	665

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):30 Volumen (m³/año): 946.080,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2465

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-3002

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

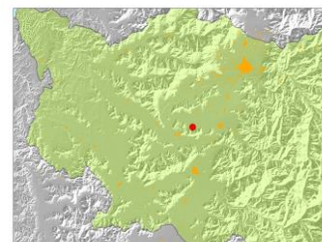
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Tunca

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	3.970	4.872	6.117

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):52,5

Volumen (m³/año): 1.186.650,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

VPC-0601-2033; ND-0601-2548; ND-0601-4688

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-3013

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

2

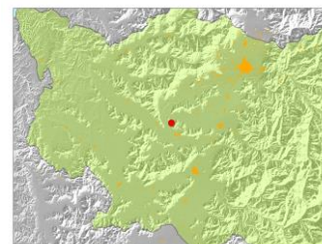
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 3.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 y Pozo 2 funcionan en sistema. Propietarios de predio donde se encuentra Pozo 3 ocupan el pozo para abastecimiento de la propiedad. Con bomba tipo pedrollo 2 HP instalada. No es utilizada por SSR.

Riesgo:
Leve



Cooperativa Toquihua

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.059	1.169	1.304

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 23,74

Volumen (m³/año): 748.664,64

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-805936; ND-0601-2570

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

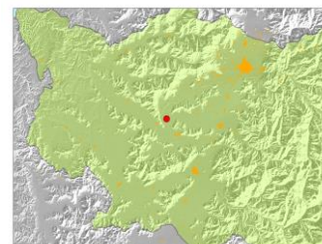
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Sin Nombre; Pozo Viejo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Cooperativa Zúñiga

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.257	2.469	2.727

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):66,9

Volumen (m³/año): 2.055.359,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

UA-0601-805943; ND-0601-3232; ND-0601-4455

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

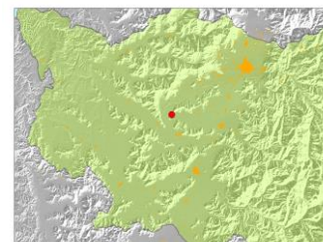
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias). Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Estanque en proyecto para agosto de 2020, 350 m³ de hormigón

Riesgo:
Leve



Monte Lorenzo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	361	395	436

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12 Volumen (m³/año): 283.824,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

VPC-0601-2094

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

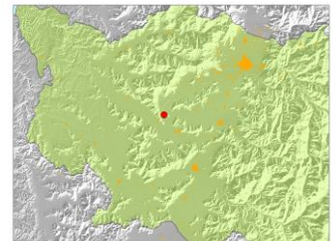
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Inactivo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Inactivo sin uso desde 2012, aguas contaminadas con metales Hierro y Manganeso.

Riesgo:
Leve



Cantarrana

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	480	525	580

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	2,37	2,60	2,87

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	293,8 UF	321,3 UF	354,9 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

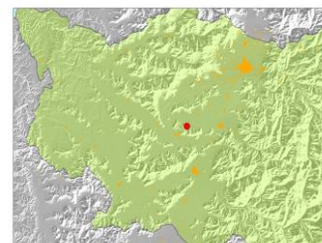
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



La Vinilla

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	483	528	583

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10 Volumen (m³/año): 236.520,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2506

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

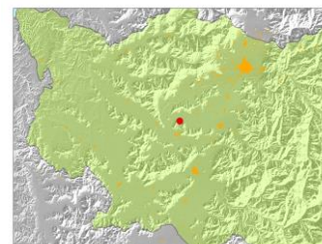
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Cooperativa El Rulo Millahue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	845	924	1.021

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):42 Volumen (m³/año): 1.324.512,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4385; ND-0601-2445

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

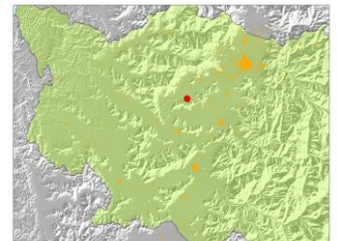
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: El Rulo 1; Pozo Millahue.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Problema con titulares de predio donde está Pozo Millahue.
Sucesión que no tiene claro los deslindes de predio.

Riesgo:
Leve



Idahue de Coltauco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.366	1.494	1.651

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):20 Volumen (m³/año): 630.720,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2978; ND-0601-2979

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

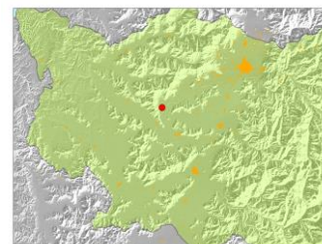
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Idahuillo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.375	2.597	2.869

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 35,9

Volumen (m³/año): 1.132.142,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4746

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

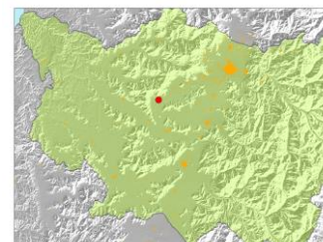
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Hijuela del Medio

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.021	1.155	1.325

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	5,31	6,00	6,89

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

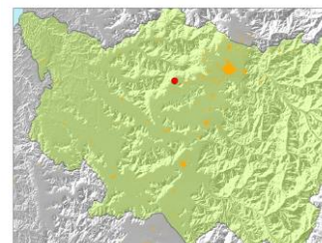
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



Lo de Cuevas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.091	1.193	1.318

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16 Volumen (m³/año): 504.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2455

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

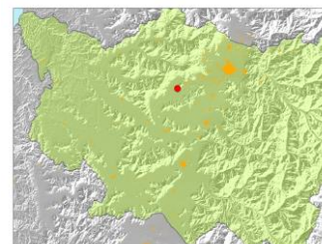
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo bajo rendimiento 2019 por embancamiento (10 m).

Riesgo:
Moderado



Rinconada de Parral

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.241	2.451	2.708

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):28,96

Volumen (m³/año): 913.282,56

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4481; ND-0601-2467

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

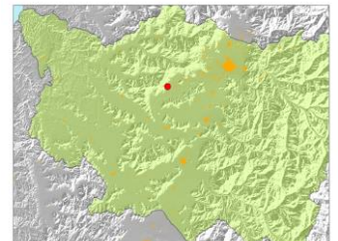
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1 El Mutro.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



El Molino El Álamo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	5.179	6.825	9.273

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):58,5

Volumen (m³/año): 1.844.856,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2167; ND-0601-2395

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-2774

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

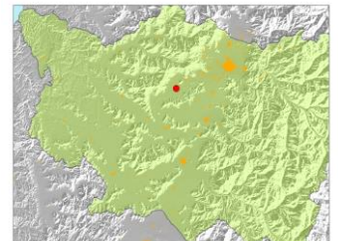
2

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Copa Oficina; Pozo estanque 1; Pozo estanque 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Montegrande

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	969	1.060	1.170

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):52 Volumen (m³/año): 1.639.872,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2466; ND-0601-4120

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

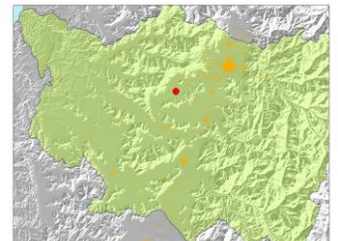
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 sin uso desde 2006, fecha de entrega de Pozo 2.

Riesgo:
Leve



Cruz de Chillehue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.277	3.000	4.077

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):48 Volumen (m³/año): 1.214.136,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2469; ND-0601-2609

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

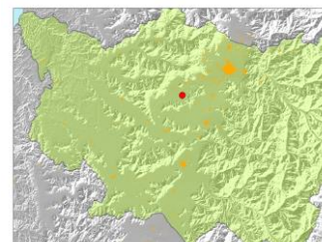
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se encuentra en desarrollo proyecto de habilitación de pozo al costado de Pozo Sin Nombre 6204860-317442

Riesgo:
Moderado



Barrancas de Pichi

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	267	292	323

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,33	1,45	1,60

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

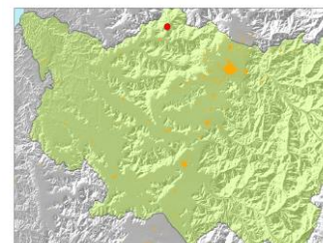
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Noria.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Sistema abastecido desde julio de 2019 con camiones aljibes con agua proveniente de SSR La Línea. Noria Funciona en verano como apoyo de Pozo 1, con motobomba bencinera.

**Riesgo:
Crítico**



Pincha

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	251	279	314

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,12	1,24	1,40

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

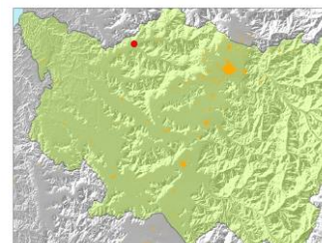
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

También denominado Santa María de Loncha. Alcanza para llenado de camiones aljibes para Cooperativa Domingo Ortiz de Rozas (100 m³) diarios.

Riesgo:
Crítico



La Línea

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.405	1.852	2.516

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):18,6

Volumen (m³/año): 586.569,60

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-1305-2171

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

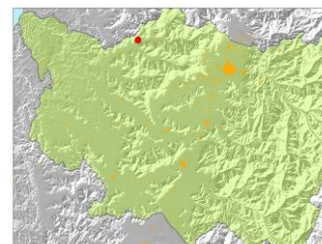
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Nuevo; Pozo Emergencia.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Nuevo alcanza para llenado de camiones aljibes para SSR Barrancas de Pichi, El Asiento (210 m³) y Coop. Domingo Ortiz de Rozas (160 m³) diario.

Riesgo:
Moderado



El Asiento

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	661	754	873

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):2,3 Volumen (m³/año): 72.533,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,87	1,32	1,89

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-1305-3994

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

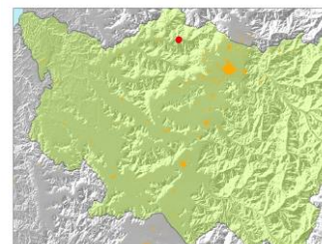
SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Noria; Pozo Codelco; Pozo Viejo.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Sistema abastecido desde julio de 2019 con camiones aljibes con agua proveniente de SSR La Línea

Riesgo:
Crítico



Domingo Ortiz de Rozas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	4.288	5.250	6.573

Cantidad de Pozos: 6

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):29 Volumen (m³/año): 914.544,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
			2,81

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-1305-3997; ND-1305-3999

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

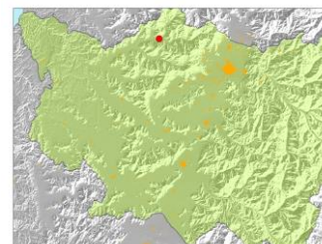
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3; Pozo 4; Pozo 5; Pozo Embancado. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 3, 4 y 5 sin habilitación de sistema de bombeo, pozos construidos por CODELCO.

Riesgo:
Crítico



El Estero

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.293	1.415	1.563

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 23,4

Volumen (m³/año): 281.051,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2613; ND-0601-4777

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-2719

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

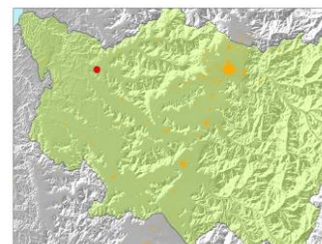
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1 el Manzano.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

No tienen factibilidad, solicitaron presupuesto para mejora integral de diseño, tienen 200 familias en espera.

Riesgo:
Leve



Las Peñas El Llano

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	106	116	128

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 22.075,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-5609

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

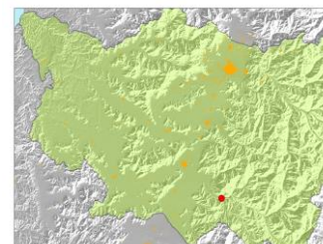
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Chacayes

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	465	561	692

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	2,31	2,78	3,43

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

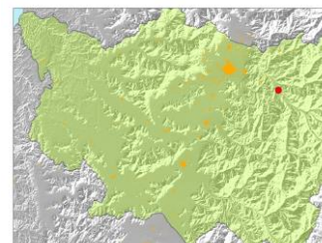
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Noria.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Están preocupados porque la noria se pensó para que extrajera 6 litro y saca 4 , por lo cual quisieran que se construyera otro pozo de 40 metros de profundidad en terreno de SSR, para tener mayor factibilidad.

Riesgo:
Crítico



Licancheu La Vega de Pupuya

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	742	821	918

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,18	3,51	3,93

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

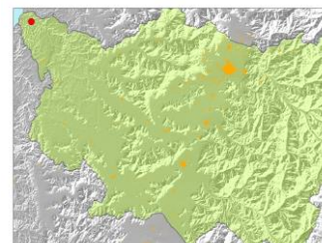
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo captación . Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno es de Bienes Nacionales, los niveles varían mucho dependiendo del río, le venden agua a comité pupusa no les da abasto con el pozo que tienen. El año pasado se ejecutó mejoramiento y se está a la espera de saber si hay factibilidad para más arranques, a lo más se da arranques a segundas viviendas cuando hay más de 1 casa en terreno.

**Riesgo:
Crítico**



Guadalao

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	175	191	211

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,90	0,98	1,08

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

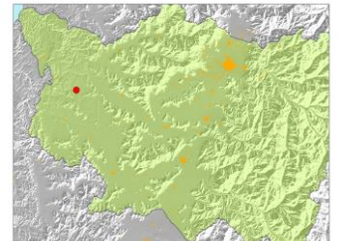
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que estos no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Noria.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El terreno donde está la Noria es de Bienes Nacionales, la administración la tiene la Municipalidad. Están preocupados por la llegada de más de 1000 loteos, por el momento si hay factibilidad pero les preocupa que afecte la capacidad de la noria.

Riesgo:
Crítico



Caserío de Talca

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	175	199	228

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,71	0,81	0,92

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,7 UF	13,3 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

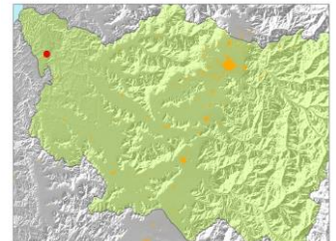
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone agotar Reserva y comprar DAA subterráneos, Realizar VPC en los pozos identificados. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo . Finalmente señalar que el SHAC donde se ubica este SSR, decretado como Reserva, cuenta con un volumen insuficiente, por lo que se recomienda agotar Reserva ante gestiones en DGA y adquirir la diferencia de DAA a través de la compra de estos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Terreno es de un particular lo tienen a comodato. Tienen factibilidad para nuevos arranques.

Riesgo:
Crítico



Valdebenito

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	476	526	588

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 315.360,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4255

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

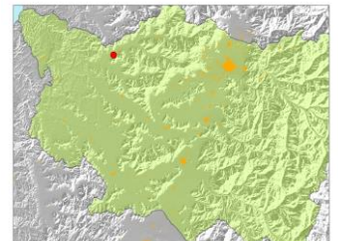
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Las Balsas

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	569	681	831

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 141.912,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4289

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

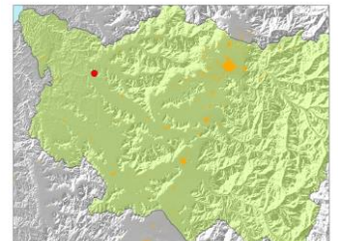
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Lugar turístico, mucha presión en verano por casas de segunda residencia.

Riesgo:
Moderado



La Estrella Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.536	1.680	1.856

Cantidad de Pozos: 13

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 253.864,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
			0,11

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2297; ND-0603-2298; UA-0602-805919

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0603-3891; ND-0603-3266; ND-0603-2348; ND-0603-3887; ND-0603-2999; ND-0603-2971; ND-0603-3892; ND-0603-4161; VPC-0603-2020; VPC-0603-2098

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

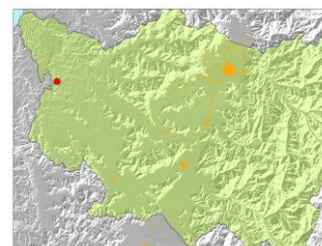
11

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes. SSR con déficit. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo San Gabriel; Pozo Puente Juan Ignacio Vidal; Pozo antiguo Estero Alonso Morales; Pozo Padre Hurtado; Pozo antiguo Padre Hurtado; Pozo Club de Huaso; Pozo Medialuna; Pozo Filtros; Pozo al lado de Filtros; Pozo Bodega Antiquo; Pozo Bodega; Pozo los Bajos; Pozo el Valle.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Huilquiu Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	237	259	287

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,04	1,14	1,26

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
129,1 UF	141,2 UF	156,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

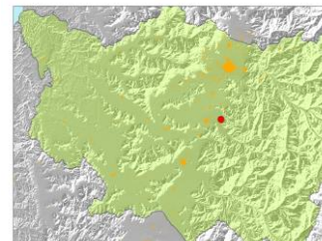
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 está de reserva

Riesgo:
Crítico



El Rosario Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	3.913	4.447	5.127

Cantidad de Pozos: 7

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 56.764,80

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	16,92	19,48	22,73

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	17,1 UF	326,9 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2279

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0603-2404

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

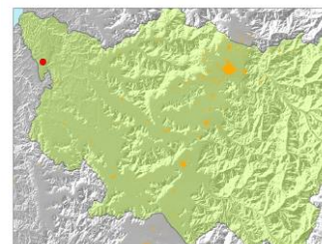
SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes. Se propone agotar Reserva y comprar DAA subterráneos, Realizar VPC en los pozos identificados, así como Realizar VPC de los DAA ya otorgados en pozos ubicados a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3; Pozo 4; Pozo 5; Pozo 6; Pozo 7.

Finalmente señalar que a pesar que SSR posee DAA, está en déficit. Además, el SHAC donde se ubica, decretado como Reserva, cuenta con un volumen insuficiente, por lo que se recomienda agotar Reserva ante gestiones en DGA y adquirir diferencia de DAA a través de la compra de estos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 5 se dejó de usar el año pasado porque da poca agua no se tiene certeza del por qué. Pozo 3 lo tienen de emergencia se ocupa a veces en verano (Da poca agua). Pozo 7 lo hicieron el año pasado, aún no lo habilitan, se solicitó 3,5 l/s. Pozo 2 se secó.

Riesgo:
Crítico



Llallauquen

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.563	1.789	2.080

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 630.720,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2418

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

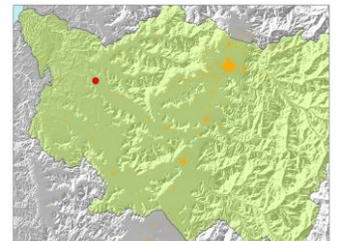
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Lugar turístico, mucha presión en verano por casas segunda residencia.

Riesgo:
Leve



Lo de Lobos

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.055	2.248	2.483

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 1.292.976,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2453; ND-0601-2568

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

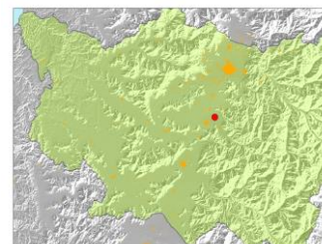
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Rinconada de Malambo

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	817	893	987

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 788.400,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2476

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

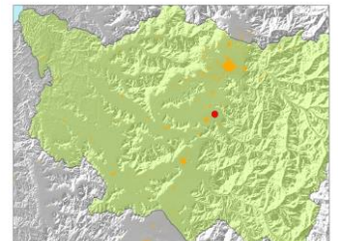
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Terreno de Bienes Nacionales. Se hizo mejoramiento hace 7 años, el pozo es bueno pero les gustaría poder construir otro. Tienen sospecha de gente que están haciendo muchos pozos alrededor.

Riesgo:
Moderado



La Chimba

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	806	995	1.256

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 148.850,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
		0,76	2,20

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	94,2 UF	272,7 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

VPC-0601-2091; ND-0601-4087

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

NR-0601-2624

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

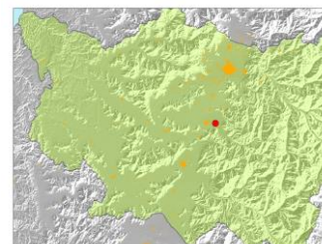
1

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Estos DAA son insuficientes, se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos sin DAA o a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



Santa Amalia

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.231	1.364	1.529

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	5,67	6,29	7,05

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	702,2 UF	778,2 UF	872,2 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

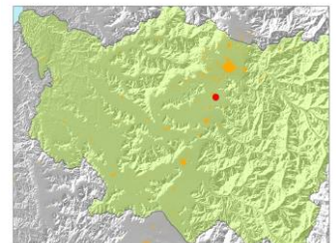
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo profundo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Las válvulas nuevas que pusieron no sirven para cortar el agua, dificultó el poder arreglar las fugas. Las pusieron el año 2018 en un mejoramiento, se ha solicitado la baja de las copas. Quieren construir nuevo pozo, está llegando mucha gente y temen quedar sin disponibilidad.

**Riesgo:
Crítico**



Angostura

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.008	2.197	2.426

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 1.198.368,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0602-2457; ND-0602-5555

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

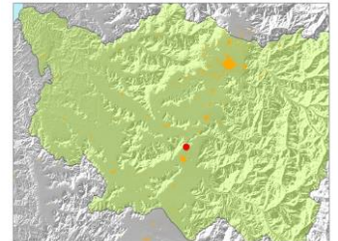
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Santa Inés Santa Clarisa

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.473	2.966	3.629

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 504.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
			1,55

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2612

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

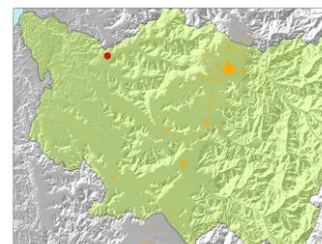
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Quelentaro

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.023	1.119	1.236

Cantidad de Pozos: 4

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	4,83	5,29	5,84

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

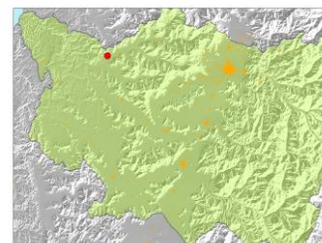
Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3 noria; Pozo las bandurrias.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 se dejó de usar en 2008 porque daba muy poca agua. Pozo 2 se dejó de usar porque se secaba, se dejó de usar en año 2005 aprox. Pozo 3 noria se secaba, se dejó de usar en 2009. Se utiliza Pozo las Bandurrias.

**Riesgo:
Crítico**



Pueblo Hundido

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	710	776	857

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 120.625,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
			0,25

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	31,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4088

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

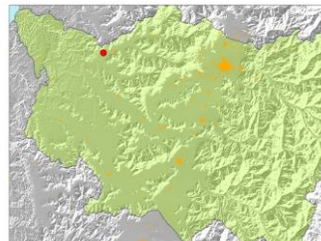
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes, se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados, así como realizar VPC de los DAA ya asignados en pozos ubicados a más de 10 de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Problemas con almacenamiento, copa muy chica, tienen periodos del año sin abastecimiento por esto.

Riesgo:
Moderado



Villa El Carmen

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.444	1.707	2.055

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 693.792,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4257

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

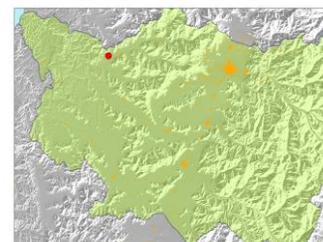
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



Los Boldos

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	831	965	1.140

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 630.720,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2977

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

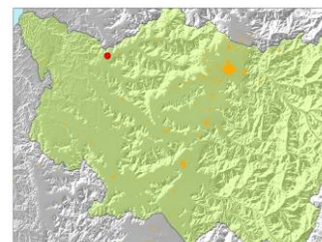
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El 2017 se cerró Pozo 1 por una fisura.

Riesgo:
Moderado



El Manzano

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	2.234	2.624	3.137

Cantidad de Pozos: 6

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 1.479.038,40

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4096; ND-0601-4287; ND-0601-4463; ND-0601-2460; ND-0603-2280

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

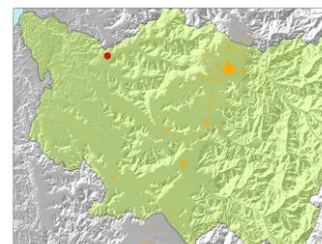
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3; Pozo 4; Pozo iglesia; Pozo de los Murillo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Al Pozo 2 se le inyecta camión aljibe, lo llaman cuando se necesita. Pozo 1 nunca funcionó, se habilitó y se secó. Pozo Iglesia está ubicado en terreno de la Iglesia, se dejó de usar en 2009 porque daba muy poco de 2 a 3 litros y salió el pozo 3 entonces se abandonó. Hoy en día lo ocupa la iglesia para el riego de este terreno. Pozo de los Murillo se dejó de usar en año 2009 porque daba muy poco y también como el terreno era de los Murillo, había conflictos, hoy en día esta en desuso. Sobre el Pozo 4, el terreno y los DAA están en proceso para el SSR, está la promesa de compra venta y la abogada está haciendo la tramitación. En cuanto al pozo está por habilitarse, es de un diseño técnico que está en ESBIO, está pronto a entregarse.

Riesgo:
Moderado



Cocalán

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.344	1.535	1.780

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 283.824,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2981

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-4064

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

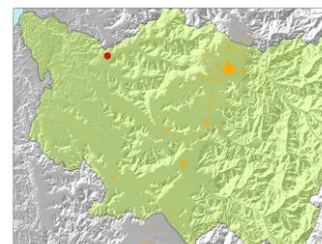
2

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Moderado



Chumaco

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	926	1.013	1.119

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 74.300,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,10	3,61	4,23

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	383,6 UF	446,8 UF	524,1 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4493

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

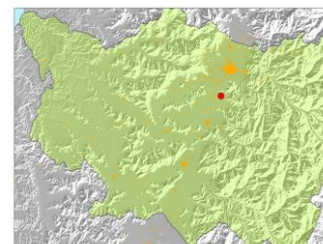
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. Estos DAA son insuficientes, se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos sin DAA o a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo antiguo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se solicitó un estado de conservación de matriz a principios de 2019, para mejorar el sistema de 11 km de red de 63 mm que presentan problemas, tienen altas pérdidas más del 60% Se ha incorporado para obras de conservación. Pozo antiguo se dejó de usar después del terremoto de 2010, se hizo reacondicionamiento y definitivamente el 2012 porque se abrió el Pozo 1.

Riesgo:
Crítico



Popeta

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.023	1.119	1.236

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 194.261,76

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
			0,19

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	23,1 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2437; ND-0601-4090

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

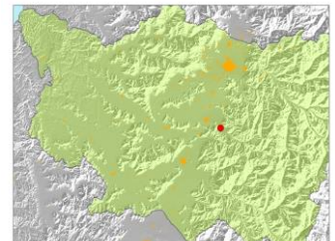
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes, se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados, así como realizar VPC de los DAA ya asignados en pozos ubicados a más de 10 de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Noria; Pozo Antiguo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Antiguo construido bajo convenio chileno alemán, año 1971, utilizado como apoyo en situación de emergencia y riego de jardín. Señalan que requieren urgente un proceso de mejora en Pozo Noria o bien la construcción de otra captación más cercana al estero.

Riesgo:
Crítico



Chanqueahue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	765	849	954

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	4,25	4,72	5,31

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	526,4 UF	584,6 UF	656,8 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

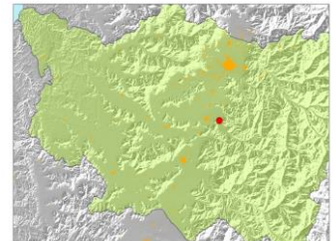
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo Urquiza; Pozo Nuevo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Nuevo aún no operativo, en marcha diciembre 2020. Pozo Urquiza dejará de operar y pasará a ser usado por privado. SSR necesita refaccionar estanque tipo copa, antiguo y con necesario tratamiento anti óxido.

Riesgo:
Crítico



La Alianza

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.313	1.713	2.303

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 851.472,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2089

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

0

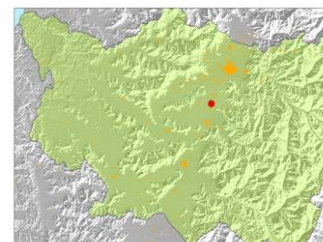
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin información.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

No se permite la entrega de información por decisión del comité, transmitido a través de la gerencia.

Riesgo:
Moderado



El Trebal de Cerrillos

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	867	948	1.047

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	4,11	4,50	4,97

¿Qué acción se debe realizar?: Mercado del agua

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
509,3 UF	557,0 UF	615,3 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

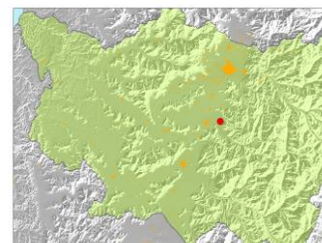
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone comprar DAA subterráneos y Realizar VPC en los pozos identificados. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo N°2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo sin acceso por problemas con dueños de predio.

Riesgo:
Crítico



La Cebada- Quilicura - San Jose de Cocalan

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.096	1.198	1.324

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 567.648,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-2510

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

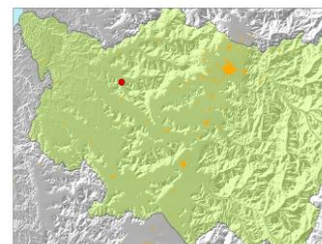
0

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



San José de Marchigue

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	793	923	1.093

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 94.608,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	0,72	1,34	2,13

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4094

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-3038

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

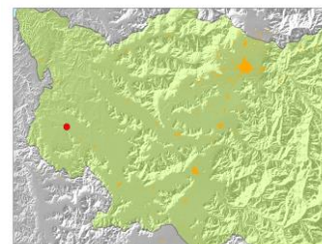
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficientes. SSR con déficit. Se propone utilizar Reserva, gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo del comité; Pozo mejoramiento o pozo el bajo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se señala que el SSR se va a dividir en dos, va a haber sector bajo y alto, uno va alimentar sector carretera (alto) y el otro va a alimentar camino interior (bajo). Está creciendo mucho la población y se postuló a mejoramiento. Pozo mejoramiento o pozo el bajo aún no se habilita, quedan detalles.

Riesgo:
Crítico



La Llavería

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.544	1.721	1.943

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 725.328,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Sin Acción

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0601-4429/1; ND-0601-4429/2

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0601-2653; ND-0601-2677

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

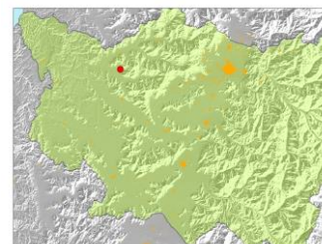
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos ubicados a menos de 10 m de dicho Derecho. Sin Acción. SSR con Balance Positivo y pozos bien ubicados.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Presentaron Postulación para mejoramiento integral, no han recibido resultados. Se encuentran con problemas de presión en ciertos sectores altos

Riesgo:
Leve



Los Aromos El Durazno

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.445	1.627	1.857

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	6,52	7,34	8,37

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

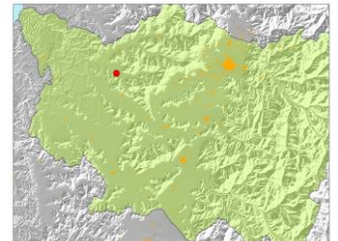
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



San Vicente de Pucalán

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	414	465	528

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 126.144,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2296

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0603-3550

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

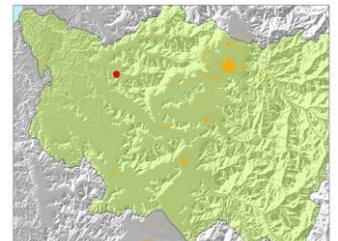
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Terreno es de la Municipalidad, tiene comodato. Están postulando para tener generador. No tienen factibilidad, cerca de 50 familias en espera. Pozo esta embancando 5 metros, pusieron cámara tiene raíces y se quiere hacer nuevo pozo, están consiguiendo el terreno de vialidad.

Riesgo:
Moderado



Pulín

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	688	752	831

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 94.608,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,01	1,38	1,84

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2287

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0603-3147; ND-0603-3157

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

1

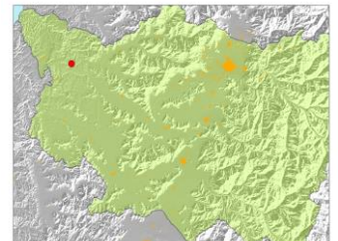
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Estos DAA son insuficiente, SSR con déficit. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en pozos sin DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Noria. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Terreno es de un privado tienen el permiso. Están con un mejoramiento para la construcción de otro pozo y tienen que regularizar el tema de los derechos de agua ese pozo que aun no se construye.

Riesgo:
Crítico



Rapel Ltda.

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	1.041	1.138	1.257

Cantidad de Pozos: 6

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): Volumen (m³/año): 362.664,00

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040

¿Qué acción se debe realizar?: Cambio de Punto de Captación o Rectificación de Coordenadas

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

ND-0603-2189; ND-0603-2281

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

ND-0603-4248; ND-0603-4243

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

3

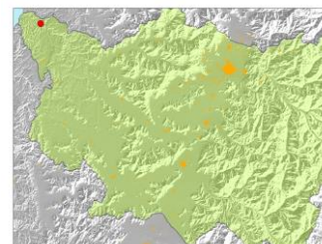
Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo 1; Pozo 2; Pozo 3; Pozo 4; Pozo 5; Pozo 6.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 cerrado desde años 80 porque se embancó. Pozo 2 se dejó de usar por falta de agua, se secó en año 2000. Pozo 3 se dejó de usar porque no dio agua. Pozo 4 es el principal. Pozo 5 funciona desde hace 1 mes que se realizó visita en terreno.

Riesgo:
Crítico



Tuniche Las Cabras

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	417	456	504

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	1,81	1,98	2,18

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?

2019	2030	2040
00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

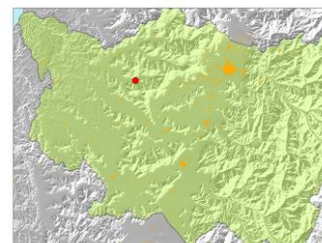
Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre. Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, corresponde Reservar

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

**Riesgo:
Crítico**



La Unión

Cantidad de personas abastecidas	2019	2030	2040
	645	706	779

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:	2019	2030	2040
	3,15	3,45	3,81

¿Qué acción se debe realizar?: Solicitud ND/ Solicitar Reserva sobre Oferta

¿Cuánto dinero se requiere para satisfacer la demanda, comprando derechos de aprovechamiento de aguas?	2019	2030	2040
	00,0 UF	00,0 UF	00,0 UF

Detalle Derechos de aprovechamiento de aguas y pozos existentes

- Códigos de expedientes de derechos de aprovechamiento de aguas del SSR

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Servicio Sanitario Rural

Cantidad de pozos de Servicio Sanitario Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Servicio Sanitario Rural

Ningún pozo del SSR posee DAA. Se propone gestionar solicitudes ante la DGA y distribuir en todos o algunos de los pozos, ya que no poseen DAA. Además, en pozos de este SSR, se debe gestionar la autorización de un tercero que estaría a menos de 200 m. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Pozo; Pozo 1.

Finalmente señalar que en el SHAC donde se ubica este SSR, se recomienda Reservar sobre Oferta, lo que sería una opción de asegurar el caudal señalado como déficit, con la posibilidad de utilizar el volumen restante en la tramitación de solicitudes de terceros, de acuerdo a criterios técnicos administrativos

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se está haciendo un estudio para hacer otro pozo ya que el que funciona da muy poco.

**Riesgo:
Crítico**

