

POTRERO GRANDE

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
820	897	991

Cantidad de Pozos: 0

Cantidad de Captaciones Superficiales: 1

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):11,13

Volumen (m³/año): 350.838,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-812229

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

No Aplica

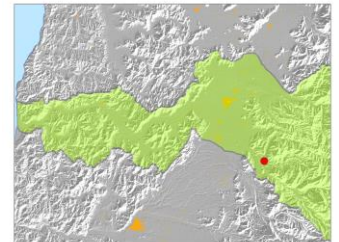
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (comprados). Se propone realizar VT, traslado desde puntos ubicados referencialmente a lugar de la captación.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Captación superficial con DAA adquiridos en acciones a Comuneros Potrero Grande, Dren 30 m a sentina de 12 m de profundidad, bajo puente Juan flores, fundo El Retiro.

Riesgo:
Moderado



EL YACAL

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
623	682	753

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15,00

Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-2643

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

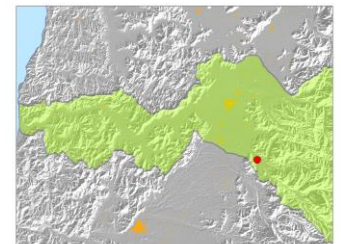
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Solicita mejora en sede Alupenhue, cañerías de acero galvanizado, con pérdidas.

Riesgo:
Moderado



LA CUESTA (QUEBRADA DE CORDILLERILLA)

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
639	1.013	1.689

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15,00

Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1474

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

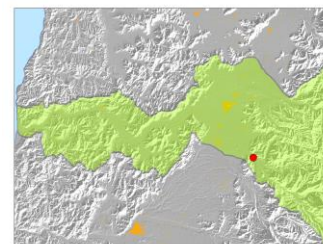
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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



BAJO LOS ROMEROS (BAJO LOS ROMEROS-BUENA UNIÓN-TRES ESQUINAS)

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.326	1.561	1.870

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):51,40

Volumen (m³/año): 1.620.950,40

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1441; ND-0701-1905

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

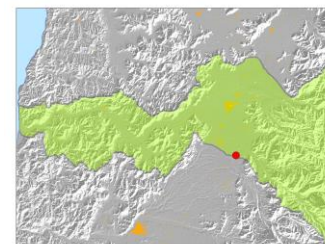
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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: Bajos Los Romeros.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



SAN JORGE DE ROMERAL

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
769	981	1.284

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?:

2021	2030	2040
3,76	4,80	6,30

¿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 Comité de Agua Potable Rural

ND-0701-4555

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

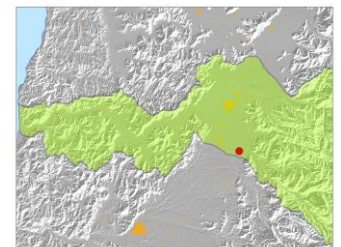
1

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



BUENA PAZ

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
505	552	610

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?:

2021	2030	2040
2,47	2,70	3,00

¿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 Comité de Agua Potable Rural

ND-0701-2067

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

1

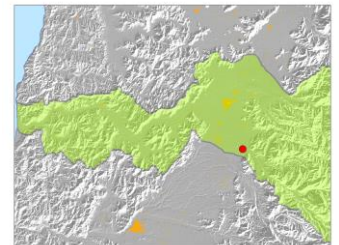
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

En etapa de expropiación.

Riesgo:
Crítico



EL CÓNDOR-DOS ESQUINAS

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.047	1.145	1.265

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16,00

Volumen (m³/año): 504.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1484

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

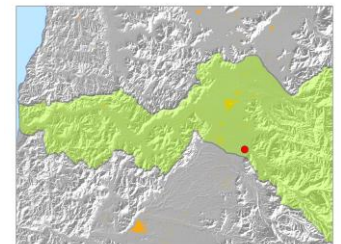
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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



CERRILLO BASCUÑÁN

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
518	567	626

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):9,60

Volumen (m³/año): 302.745,60

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1390

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

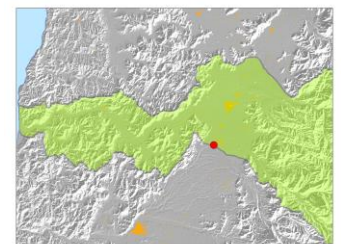
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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



HUAQUÉN

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.580	2.090	2.852

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):34,00

Volumen (m³/año): 1.072.224,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0702-1465; ND-0702-183

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

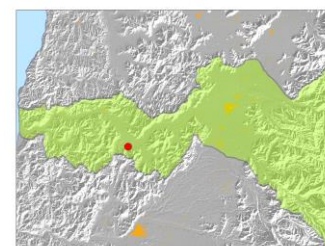
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo 1.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Existe proyecto de 160 casas supeditado a cambio de bomba.

Riesgo:
Crítico



CORDILLERILLA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
2.162	2.779	3.672

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):43,50

Volumen (m³/año): 1.225.962,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1670; ND-0701-2228; ND-0701-3154

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

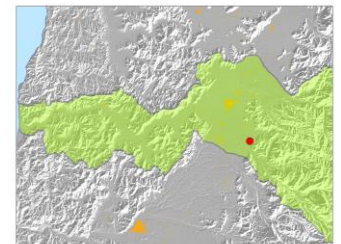
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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

No hay factibilidad, cañerías antiguas tienen mucha pérdida, falta capacidad para sector Santa Rosa la Copec (500 arranques).

Riesgo:
Leve



PICHINGAL

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.567	1.714	1.893

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):18,00

Volumen (m³/año): 567.648,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1494

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

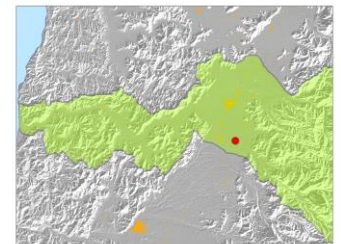
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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: Pichingal.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Leve



LIEN-PLACILLA DE LIEN

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
212	232	256

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):3,00

Volumen (m³/año): 70.956,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0702-1581

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

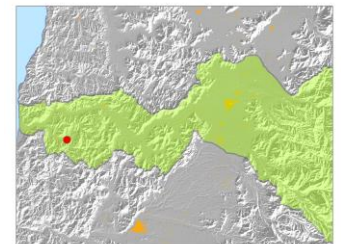
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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 Escuela.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 2 contaminado con hierro manganeso. Utilizan pozo de un tercero para completar volumen requerido.

Riesgo:
Leve



CORRAL DE PÉREZ

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
391	428	473

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):9,18

Volumen (m³/año): 289.500,48

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1540

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

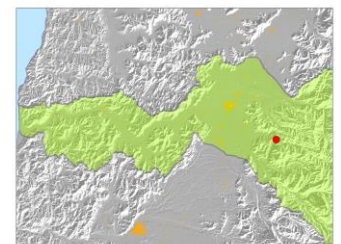
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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 necesita un estabilizador de energía.

Riesgo:
Leve



LA HUERTA (LA HUERTA DE MATAQUITO)

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.098	1.201	1.326

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):23,00

Volumen (m³/año): 599.184,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1614; UA 0701-18

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

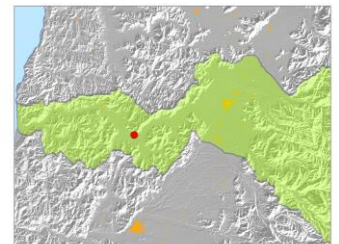
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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:
Moderado



VILLA PRAT

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
2.906	3.338	3.893

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):46,80

Volumen (m³/año): 1.475.884,80

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1367; ND-0701-3993; UA-0701-23

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

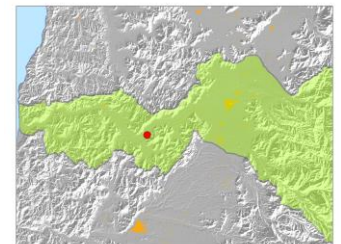
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Coomentan tener problemas de matrices, ya que son muy antiguas y no aguantan presiones mayores en sectores altos. Proyecto en espera por parte de la Municipalidad.

Riesgo:
Moderado



EL RODEO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
481	526	581

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s): 2,70

Volumen (m³/año): 85.147,20

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
		0,10

¿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-0702-756

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

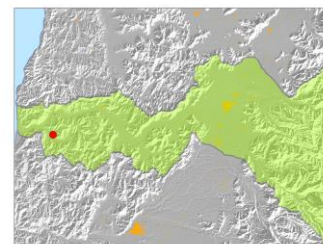
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se señala que se solicitará construcción de pozo 2.

Riesgo:
Moderado



CHEQUENLEMU

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.033	1.130	1.248

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):7,00

Volumen (m³/año): 220.752,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1511

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

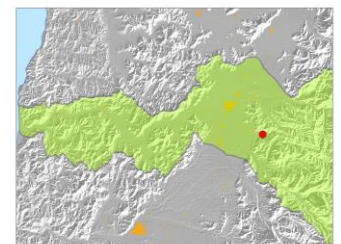
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Falta un generador para pozo y revisión de red por altas pérdidas.

Riesgo:
Moderado



LOS CASTAÑOS

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
640	715	809

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):7,00

Volumen (m³/año): 220.752,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-2652

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

ND-0701-5045

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

1

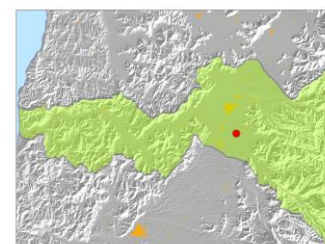
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Indican que la bomba es muy pequeña para el requerimiento de bombeo. SSR los Maitenes San Salvador presta servicio para tratamiento de aguas servidas.

Riesgo:
Moderado



CASABLANCA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
6.751	10.697	17.838

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):23,70

Volumen (m³/año): 747.403,20

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
9,28	28,60	63,40

¿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-0701-1902

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

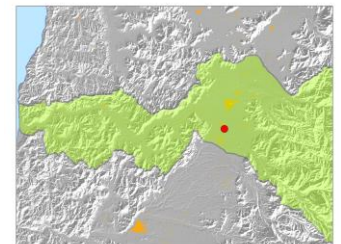
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo viejo contaminado, se embancó

Riesgo:
Crítico



SAN SEBASTIAN LA ORILLA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
191	209	231

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?:

2021	2030	2040
0,94	1,00	1,10

¿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 Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

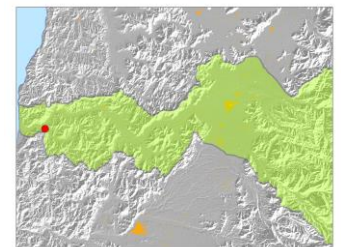
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Predio en proceso de expropiación.

Riesgo:
Crítico



LOS NICHES-SANTA ELENA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
6.584	10.432	17.397

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):33,00

Volumen (m³/año): 1.040.688,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
	16,30	49,30

¿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-0701-1583; UA-0701-14

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

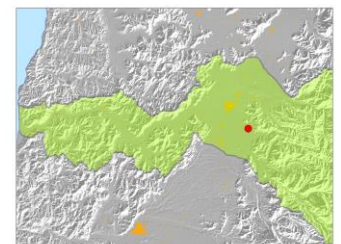
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se necesita rehabilitar PTAS Santa Claudia, ya que no dan abasto con PTAS existentes.

Riesgo:
Crítico



EL MAITÉN- SAN SALVADOR

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
843	997	1.201

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?:

2021	2030	2040
4,70	5,60	6,70

¿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 Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

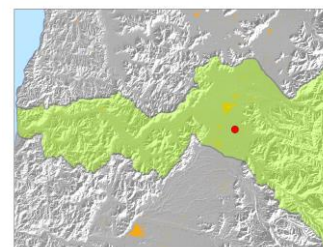
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Bomba agripada de Pozo Nuevo. Señalan que falta mejora en torre vieja.

Riesgo:
Crítico



ORILLA DE NAVARRO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
407	537	730

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?:

2021	2030	2040
2,29	3,00	4,10

¿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 Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

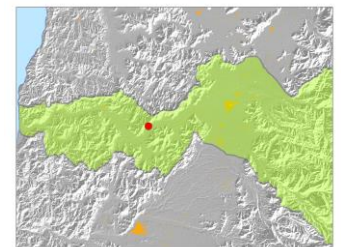
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



RINCÓN DE MELLADO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.839	2.011	2.221

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):26,50

Volumen (m³/año): 772.632,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-2229; ND-0701-4085

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

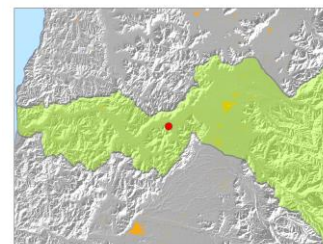
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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 Rincón de Mellado.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Estero Rincón a 20 m con escurrimiento, en Fundo Viña. Planta de tratamiento de aguas servidas en construcción, para entrega marzo 2021.

Riesgo:
Leve



PIRIHUÍN-LOS CANALES

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
157	172	190

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):17,00

Volumen (m³/año): 402.084,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1988

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

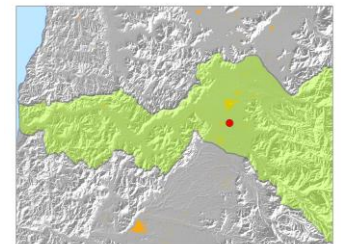
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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



HIGUERILLA SANATORIO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
964	1.054	1.164

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):21,16

Volumen (m³/año): 667.301,76

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-3587; UA-0701-16

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

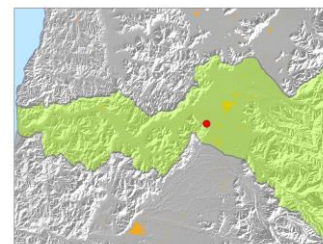
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. 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



SANTA ANA DE PETEROA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.702	1.862	2.057

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?:

2021	2030	2040
8,32	9,10	10,00

¿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 Comité de Agua Potable Rural

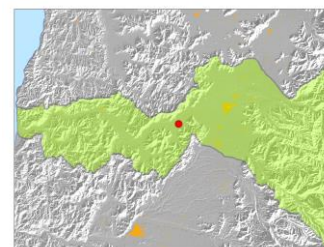
Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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 Escuela, Pozo Santa Ana.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



PALQUIBUDI

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.138	1.245	1.375

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):3,50

Volumen (m³/año): 110.376,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
2,90	3,50	4,20

¿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

UA-0701-7

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

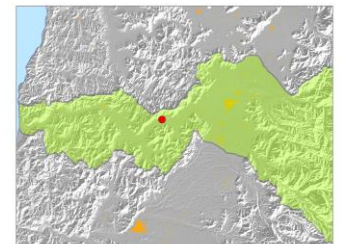
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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 Fundo El Corazón.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo 1 de emergencia, ahora funcionando por falla de bomba en Pozo 2. En trámite servidumbre a planta pozos Palquibudi centro, y en planta El Corazón sin documentación de la Municipalidad.

Riesgo:
Crítico



PERALILLO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.633	2.250	3.212

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12,00

Volumen (m³/año): 378.432,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
		1,90

¿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-0701-1205

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

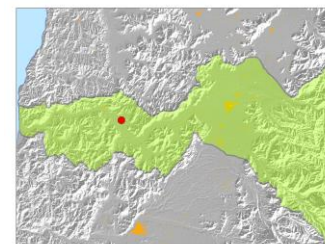
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Señalan que La mitad del predio dónde está el pozo y la sede es de Bienes Nacionales, la mitad del estanque es APR. Proyecto en ejecución en viña de Peralillo para ampliar cobertura. Problemas de presión sector alto Parronal, necesidad de instalación de válvulas de presión.

Riesgo:
Crítico



EL CRUCERO (SANTA ROSA)

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
3.870	4.595	5.560

Cantidad de Pozos: 4

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):29,70

Volumen (m³/año): 936.619,20

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-2784

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

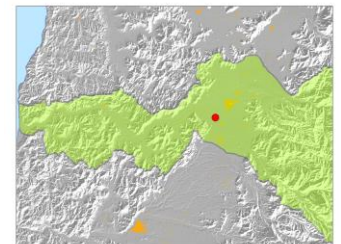
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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: Santa Rosa 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Don Sebastián sin uso por costo al descontaminar

Riesgo:
Leve



CONSTANTUÉ

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
252	275	304

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):18,00

Volumen (m³/año): 568.134,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0702-1396

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

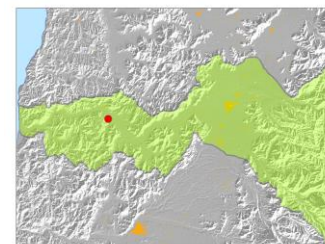
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Indican problemas con automático de la bomba.

Riesgo:
Leve



LORA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
648	709	783

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10,10

Volumen (m³/año): 318.513,60

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1548

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

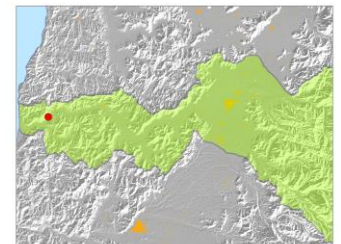
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Señalan que necesitan construcción de nuevo pozo.

Riesgo:
Moderado



DOCAMAVIDA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
210	230	254

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):7,26

Volumen (m³/año): 171.713,50

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-2888

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

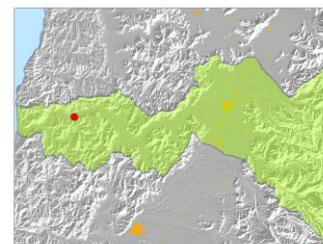
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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

Se construyó Pozo 2 por problemas de propiedad

Riesgo:
Leve



LA OBRA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
2.346	3.717	6.199

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):6,00

Volumen (m³/año): 189.216,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
6,42	13,70	26,80

¿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

UA-0701-10

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

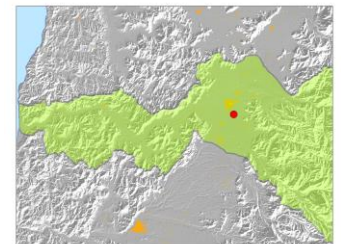
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

El sistema pretende construir nuevo pozo en coordenadas 61221157-298181, proyecto financiado DOH, inicio de obras julio 2021. Predio municipal comodato al SSR.

Riesgo:
Crítico



MAJADILLA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
189	207	229

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?:

2021	2030	2040
0,90	1,00	1,10

¿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 Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

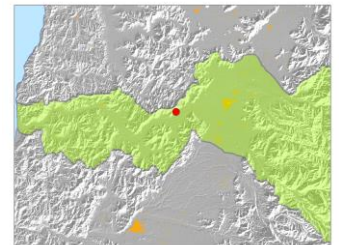
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



COLÍN TRINIDAD

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
492	538	595

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):29,80

Volumen (m³/año): 939.773,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-863; ND-0701-3601

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

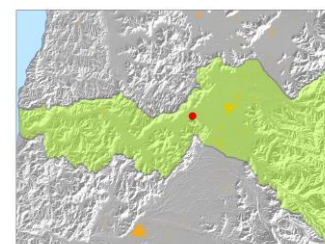
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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



EL PEUMAL-SAN RAMÓN

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
492	538	595

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):6,00

Volumen (m³/año): 189.216,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-769

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

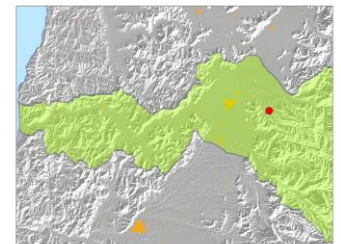
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Tienen problemas con la copa porque es muy chica, el servicio está postulando a un mejoramiento para poder agrandar el estanque. Creen que deberían tener otro pozo para caso de emergencia.

Riesgo:
Leve



PLACILLA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
472	518	574

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):3,00

Volumen (m³/año): 94.608,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-8

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

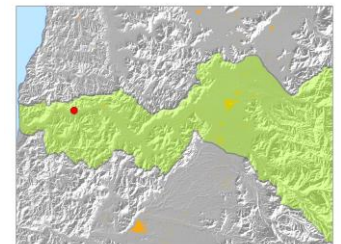
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone rectificar ubicación o evaluar Cambio de punto de Captación en todos o algunos de los pozos identificados los cuales son: Pozo Viejo.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo viejo embarcado a los 24 m, tenía originalmente 36 m. Pozo nuevo construido en abril 2020.

Riesgo:
Moderado



HUALEMU (LO VALDIVIA)

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.632	1.785	1.971

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):28,00

Volumen (m³/año): 883.008,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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

UA-0701-22; ND-0701-2672; ND-0701-3120

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

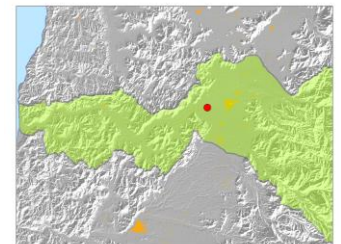
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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:
Moderado



PARCELAS DE IDAHUE

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
134	147	162

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):13,00

Volumen (m³/año): 409.968,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1439

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

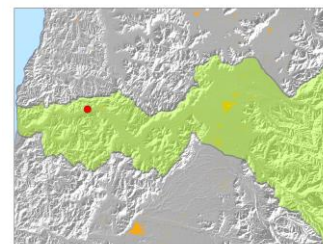
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

No tienen propiedades, todo a nombre del Fisco.

Riesgo:
Leve



TRICAO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
206	225	249

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):4,64

Volumen (m³/año): 146.327,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-2945

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

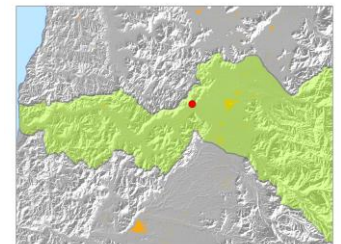
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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



TUTUQUÉN BAJO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
789	863	953

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):6,00

Volumen (m³/año): 189.216,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-9

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

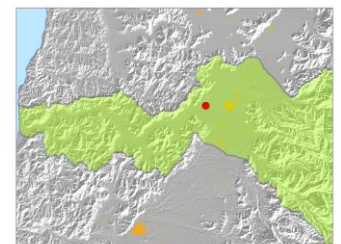
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. 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



UNIÓN CALLEJÓN ORTUZAR

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
620	678	749

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12,00

Volumen (m³/año): 378.432,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1332

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

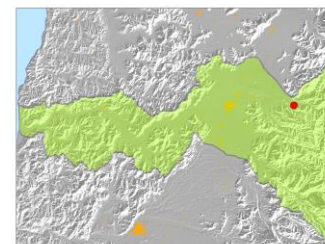
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Tuvieron que bajar la bomba hace 1 año, porque empezó a marcar pozo seco, se bajó de 16 m a 22 m y el pozo tiene 25 m por lo que si se seca quedan sin agua. Está aprobado hacer otro pozo.

Riesgo:
Moderado



LOS CRISTALES

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.663	1.819	2.009

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?:

2021	2030	2040
9,50	10,40	11,50

¿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 Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

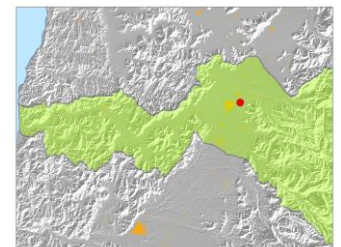
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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: Principal, Reserva.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

SSR con problemas de presión en sector El Porvenir y camino al cerro, por diámetros distintos en red de distribución.

Riesgo:
Crítico



TUTUQUÉN LTDA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
994	1.087	1.201

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):7,00

Volumen (m³/año): 220.752,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-20

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

ND-0701-4730

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

2

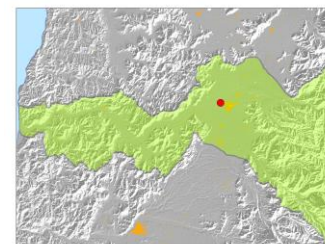
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. 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

Mitad de predio es del SSR, pozos ubicados en mitad de Essan. Pozo 2 lo usan de emergencia.

Riesgo:
Moderado



LOS GUAICOS (GUAICO-SOCAVÓN)

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
3.868	4.230	4.673

Cantidad de Pozos: 7

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):43,00

Volumen (m³/año): 1.356.048,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1515; ND-0701-3868

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

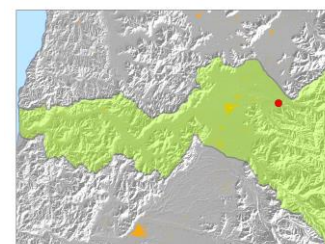
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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, Pozo 3, Pozo 4; Pozo Guaico 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Cuando construyeron Pozo Guaico 2 tocaron con una tosca, sirvió un tiempo pero después dejó de funcionar.

Riesgo:
Leve



BARROS NEGROS

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
143	156	172

Cantidad de Pozos: 0

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
0,69	0,80	0,80

¿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

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

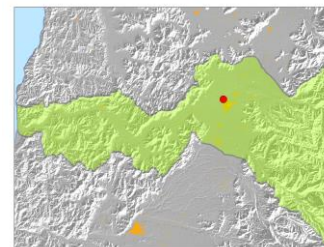
Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

No se proponen Acciones. SSR 52 Bis.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



QUILPOCO-EL VALLE

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
491	537	593

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):16,00

Volumen (m³/año): 504.576,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-886

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

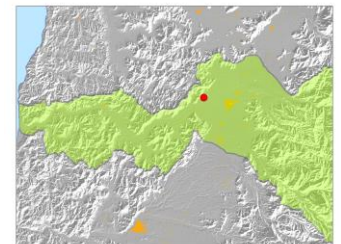
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Existe pozo al lado de oficina pero derrumbado.

Riesgo:
Leve



LA LAGUNA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
2.236	2.446	2.702

Cantidad de Pozos: 4

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10,80

Volumen (m³/año): 340.588,80

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
	0,20	1,40

¿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-0701-3034

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

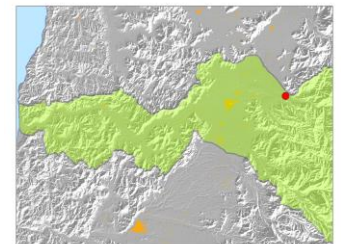
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. 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 Planta N°2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Les gustaría hacer otro pozo ellos tienen recursos necesitan la autorización. Va a llegar un proyecto de mejoramiento y de ampliación, está aprobado el diseño, pero se tienen que aprobar los fondos. Hay preocupación por los pozos profundos de agrícolas que pueden ser ilegales.

Riesgo:
Crítico



LAS VERTIENTES (ISLA DE MARCHANT)

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.058	1.157	1.279

Cantidad de Pozos: 0

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? NO

Caudal (l/s): Volumen (m³/año):

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
4,37	4,80	5,30

¿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

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

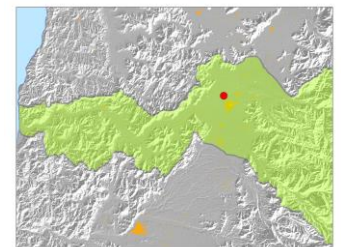
Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

No se proponen Acciones. SSR 52 Bis.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



QUILVO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.331	1.613	1.997

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):12,00

Volumen (m³/año): 378.432,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1472

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

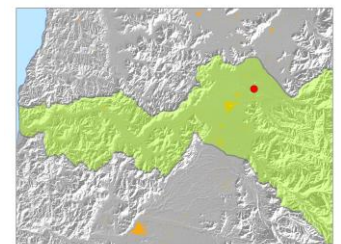
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Pozo antiguo se construyó hace muchos años y no dio la impulsión, por lo que nunca se ocupó. Tiene la cota muy baja entonces las bombas no dieron por presión.

Riesgo:
Moderado



VISTA HERMOSA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
731	799	883

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):8,10

Volumen (m³/año): 255.441,60

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-761

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

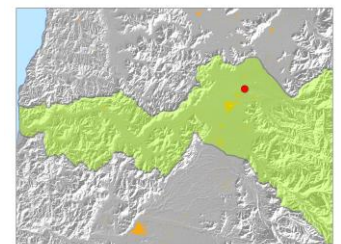
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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 Copa, Pozo Oficina.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

DAA pozo Copa compartido con parcelarios. Pozo Oficina es nuevo, a la espera de DAA para uso efectivo.

Riesgo:
Moderado



SANTA OLGA-LOS GUINDOS

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
889	972	1.074

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?:

2021	2030	2040
4,59	5,00	5,50

¿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 Comité de Agua Potable Rural

ND-0701-1805

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

1

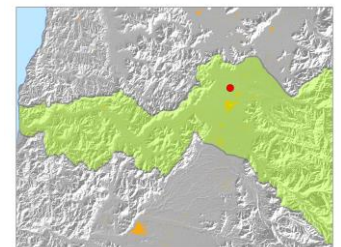
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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: Los Guindos, Los Lirios.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Señalan que se están dando factibilidades sin considerar la capacidad de presión del Sistema, se necesita mantención de las copas y otro pozo en terreno adquirido en sector Santa Olga los Guindos, el sistema de acarreo no funciona, deben gestionar proyectos por planta relevadores. Proyecto de ampliación de línea muy caro, consideran mejor alternativa usar esos fondos en mantención de bombas, y mantención de estanques.

Riesgo:
Crítico



EL MOLINO-VENTANA DEL ALTO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
845	924	1.021

Cantidad de Pozos: 4

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):6,00

Volumen (m³/año): 189.216,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1206

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

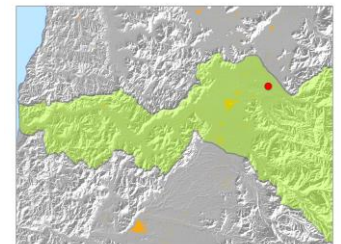
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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 actual .

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Pozo Oficina y Segundo Pozo nunca dieron agua. Pozo Oficina se entubó pero nunca se ocupó porque se secó, ahora se puso cemento encima. Tienen muchos problemas con roturas no saben dónde está filtrando. El pozo está dando muy poca agua y les gustaría construir otro pozo. Tienen una matriz muy pequeña de 63 y no da para toda la población, tienen problema de presión la gente de arriba queda sin agua.

Riesgo:
Moderado



VENTANA DEL BAJO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
745	890	1.086

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?:

2021	2030	2040
3,57	4,30	5,20

¿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 Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

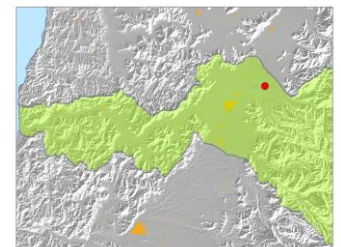
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Están haciendo limpieza al momento de la visita y cambio de bomba. El pozo está en mal estado, está sucio nunca había tenido mantenimientos, sólo cambio de tubería. Creen que deben postular a otro pozo sobretodo si viene el alcantarillado. Además, limpiando el estanque se dañó una parte y tuvieron que parchar por lo que también considera que necesitarían un mejoramiento.

Riesgo:
Crítico



RINCÓN DE SARMIENTO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
635	694	767

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):99,00

Volumen (m³/año): 3.122.064,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1387; UA-0701-19

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

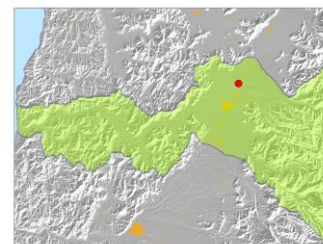
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. 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

Se está trabajando en proyecto de estanque de mayor capacidad.

Riesgo:
Moderado



DOMINGO MANSILLA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.180	1.291	1.426

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10,80

Volumen (m³/año): 340.588,80

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1249

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

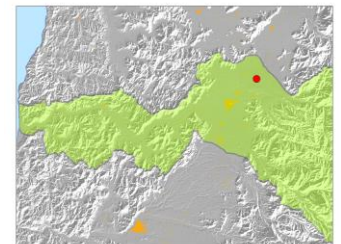
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Le están cambiando la bomba y tubería al momento de la visita.

Riesgo:
Moderado



EL PLUMERO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
2.421	2.648	2.925

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):32,66

Volumen (m³/año): 898.618,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1904; ND-0701-4015

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

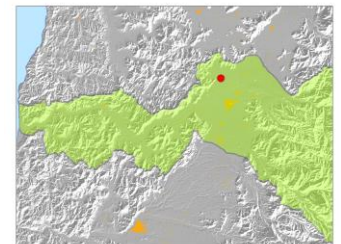
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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

Indican que los terrenos del pozo 1 estaban en comodato y les fue expropiado. Los terrenos del estanques del pozo 1 estaban en terreno asquerido por SSR y también les habría sido expropiado en beneficio de Essam. Esto fue hace 5 años, y no han revertido la situación.

Riesgo:
Leve



PIEDRA BLANCA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
328	358	396

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):15,00

Volumen (m³/año): 473.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1475

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

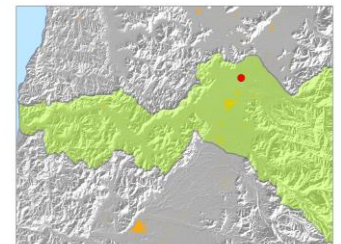
SSR con DAA, pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. Se propone evaluar Cambio de Punto de Captación en todos o algunos de los pozos, ya que se ubican a más de 10 m de su DAA. Los DAA se deben evaluar asignar en los siguientes pozos: Sin Nombre.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Después del terremoto el pozo fue fallando y disminuyendo, el año 2015 aprox. se tuvo que bajar la bomba y se hizo una limpieza, ahí bajo la cantidad de litros que se extraía, se ha vuelto a ajustar la válvula varias veces hasta que ya está sacando muy poca agua.

Desde 2016 se solicitó a la DOH hacer otro pozo, el terreno ya está firmada la promesa de compra.

Riesgo:
Leve



LA PALMILLA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
415	454	502

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):10,00

Volumen (m³/año): 315.360,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1221

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

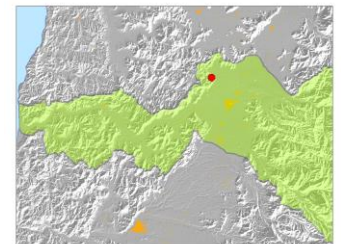
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. 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



HACIENDA TENO-RINCÓN DE MORALES

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.142	1.249	1.380

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?:

2021	2030	2040
5,57	6,10	6,70

¿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 Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

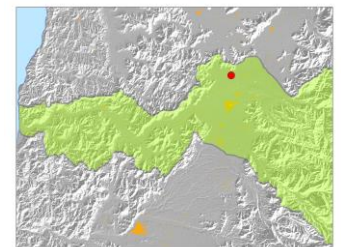
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Tienen comprado un terreno para instalar planta de tratamiento aguas servidas, pero tienen problemas con la servidumbre porque los dueños no quieren ceder, solicitan apoyo en esta gestión
Además tienen un mejoramiento que incluye dicha planta y no pueden hacerlo mientras no se regularice el tema servidumbre, mientras tanto tienen problemas de presión porque las matrices son de 63 y el mejoramiento se supone las mejoraría.

Riesgo:
Crítico



SANTA ROSA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
326	356	393

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):2,90

Volumen (m³/año): 91.454,40

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-21

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

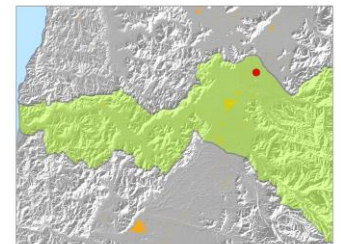
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA (Posee DAA sin coordenadas, sólo referencias), pero ningún pozo se ubica a menos de 10 m de dicho Derecho. 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



SANTA REBECA-PURÍSIMA

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.070	1.172	1.297

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):5,40

Volumen (m³/año): 170.294,40

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
0,07	0,60	1,20

¿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-0701-1378

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

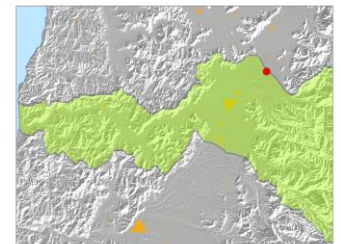
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA, algunos de sus pozos están bien ubicados y otros pozos están sin DAA. 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 2.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Se desconoce si traspaso predio fue con inscripción.

Riesgo:
Crítico



LAS ARBOLEDAS

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
626	685	757

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):3,00

Volumen (m³/año): 94.608,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	2030	2040
0,65	1,00	1,40

¿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

UA-0701-15

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

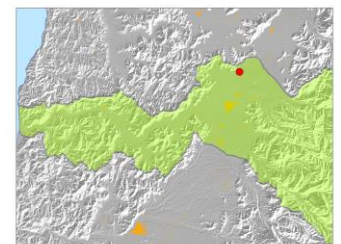
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



EL GUINDO

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
216	261	323

Cantidad de Pozos: 1

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):7,20

Volumen (m³/año): 170.294,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-2506

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

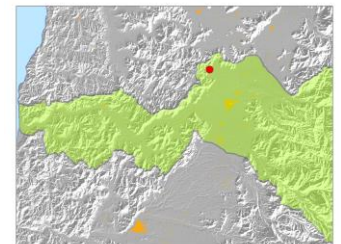
0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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



VILLA COMALLE

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
136	216	359

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?:

2021	2030	2040
0,66	1,10	1,80

¿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 Comité de Agua Potable Rural

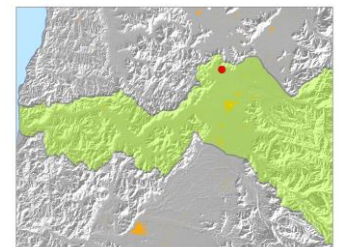
Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable 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.

- Comentarios respecto a la situación verificada en terreno

Riesgo:
Crítico



COMALLE

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
937	1.024	1.131

Cantidad de Pozos: 2

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):28,00

Volumen (m³/año): 883.008,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-3132, UA-0701-17

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

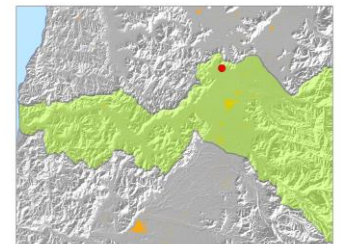
Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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 ha habilitado y no lo quieren ocupar.

Riesgo:
Leve



EL QUELMÉN-SAN RAFAEL

Cantidad de personas abastecidas

2021	2030	2040
1.516	1.658	1.832

Cantidad de Pozos: 3

Cantidad de Captaciones Superficiales: 0

¿Tiene derechos de aprovechamiento de aguas? SI

Caudal (l/s):77,50

Volumen (m³/año): 2.444.040,00

¿Cuánta agua más necesita?:

2021	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-0701-1469; ND-0701-3562; ND-0701-4156

- Pozos de terceros a menos de 200 metros de pozos del Comité de Agua Potable Rural

Cantidad de pozos de Comité de Agua Potable Rural afectados por terceros:

0

Propuesta acorde a las necesidades del Comité de Agua Potable Rural

SSR con DAA y con totalidad de sus pozos (con factibilidad de uso) 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 1 después del terremoto empezó a salir con gravilla y tenía posibilidad de derrumbe, por eso se construyó el otro pozo 3.

Riesgo:
Leve

