

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

(*) Por falta de escurrimiento, no fue posible realizar medición de caudal

Última Actualización: mayo 2026

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Santa Juana / Región del Biobío / Superficie cuenca 2,58 ha
Predios: Los Chupones 2 (20236)

Superficie Cuenca:	2,58 ha
Propiedad F. Arauco:	2,40 ha (93,1%)
- Superficie AAVC:	0,07 ha
- Superficie Plantaciones:	1,96 ha
- Superficie Forestación:	0,00 ha
- Superficie Infraestructura:	0,37 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,18 ha (6,9%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Santa Juana

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Andrés Fernández

Número de contacto: **800-370222**

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 23,14 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 6,94 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,014 l/s
- Número de personas comunidad: 6

La bocatoma se encuentra desactivada (desuso), por lo que se evaluará su continuidad como AVC.

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Santa Juana / Región del Biobío / Superficie cuenca 3,53 ha
Predios: Espigado P-91 (20341)

Superficie Cuenca:	3,53 ha
Propiedad F. Arauco:	0,93 ha (26,3%)
- Superficie AAVC:	0,45 ha
- Superficie Plantaciones:	0,48 ha
- Superficie Forestación:	0,00 ha
- Superficie Infraestructura:	0,00 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	2,60 ha (73,7%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Santa Juana

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Andrés Fernández

Última Actualización: mayo 2026

Número de contacto: **800-370222**

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Nacimiento / Región del Biobío / Superficie cuenca 7,33 ha
Predios: Santa Gertrudis (80030)

Superficie Cuenca:	7,33 ha
Propiedad F. Arauco:	7,31 ha (99,7%)
- Superficie AAVC:	2,36 ha
- Superficie Plantaciones:	2,43 ha
- Superficie Forestación:	2,01 ha
- Superficie Infraestructura:	0,51 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,02 ha (0,3%)



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.

Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 1,17 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 0,35 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,0092 l/s
- Número de personas comunidad: 4

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Nacimiento

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Andrés Fernández

Última Actualización: mayo 2026

Número de contacto: **800-370222**

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.
- Búsqueda de alternativas adicionales en conjunto con el programa de Forestal Arauco Desafío Agua si procede.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 108 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 32,4 l/s
- Caudal de agua demandada: 6,31 l/s
- Número de personas comunidad: 2.727

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Última Actualización: mayo 2026

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Lota / Región del Biobío / Superficie cuenca 532,79 ha
Predios: Chivilingo (20006) / GA - Chivilingo 2 (21374)

Superficie Cuenca:	532,79 ha
Propiedad F. Arauco:	532,79 ha (100,0%)
- Superficie AAVC:	110,07 ha
- Superficie Plantaciones:	379,06 ha
- Superficie Forestación:	12,30 ha
- Superficie Infraestructura:	31,37 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,00 ha (0,0%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Municipalidad de Lota
- ESSBIO

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Andrés Fernández

Número de contacto: **800-370222**

Forestal Arauco

Zona Arauco

Fecha aprobación AAVC: marzo 2015

BOCATOMA CHIVILINGO 2

Área de Alto Valor
de Conservación

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.
- Búsqueda de alternativas adicionales en conjunto con el programa de Forestal Arauco Desafío Agua si procede.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 0,17 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 0,051 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,08 l/s
- Número de personas comunidad: 35

(*) Datos monitoreo estival 2026.

Última Actualización: mayo 2026

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Lota / Región del Biobío / Superficie cuenca 22,47 ha
Predios: GA - Chivilingo 2 (21374)

Superficie Cuenca:	22,47 ha
Propiedad F. Arauco:	22,47 ha (100,0%)
- Superficie AAVC:	2,90 ha
- Superficie Plantaciones:	17,07 ha
- Superficie Forestación:	1,56 ha
- Superficie Infraestructura:	0,94 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,00 ha (0,0%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Lota

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Andrés Fernández

Número de contacto: **800-370222**

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.
- Búsqueda de alternativas adicionales en conjunto con el programa de Forestal Arauco Desafío Agua si procede.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 8,47 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 2,54 l/s
- Caudal de agua demandada: 3,9 l/s
- Número de personas comunidad: 1.700

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Arauco / Región del Biobío / Superficie cuenca 128,54 ha
Predios: Trana y Trauco (20963) / Trana #3 (21020)

Superficie Cuenca:	128,54 ha
Propiedad F. Arauco:	80,59 ha (62,7%)
- Superficie AAVC:	37,82 ha
- Superficie Plantaciones:	7,83 ha
- Superficie Forestación:	31,13 ha
- Superficie Infraestructura:	3,81 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	47,95 ha (37,3%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Arauco
- DOH Biobío

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Claudio Fonseca

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.
- Búsqueda de alternativas adicionales en conjunto con el programa de Forestal Arauco Desafío Agua si procede.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 0,93 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 0,28 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,1 l/s
- Número de personas comunidad: 33

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Arauco / Región del Biobío / Superficie cuenca 38,09 ha
Predios: Llico y Montaña de Evaristo (21340)

Superficie Cuenca:	38,09 ha
Propiedad F. Arauco:	38,00 ha (99,8%)
- Superficie AAVC:	5,75 ha
- Superficie Plantaciones:	4,38 ha
- Superficie Forestación:	25,55 ha
- Superficie Infraestructura:	2,32 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,09 ha (0,2%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Arauco

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Claudio Fonseca

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.
- Búsqueda de alternativas adicionales en conjunto con el programa de Forestal Arauco Desafío Agua si procede.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 0,54 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 0,162 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,016 l/s
- Número de personas comunidad: 7

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Lebu / Región del Biobío / Superficie cuenca 10,27 ha
Predios: Esperanza de Lebu (20619)

Superficie Cuenca:	10,27 ha
Propiedad F. Arauco:	10,27 ha (100,0%)
- Superficie AAVC:	1,30 ha
- Superficie Plantaciones:	7,43 ha
- Superficie Forestación:	0,71 ha
- Superficie Infraestructura:	0,83 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,00 ha (0,0%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Lebu

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: René Sandoval

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 0,09 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 0,027 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,0081 l/s
- Número de personas comunidad: 8

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Última Actualización: mayo 2026

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Contulmo / Región del Biobío / Superficie cuenca 5,76 ha
Predios: Elicura Lote 6B (20472)

Superficie Cuenca:	5,76 ha
Propiedad F. Arauco:	5,59 ha (97,1%)
- Superficie AAVC:	0,01 ha
- Superficie Plantaciones:	5,16 ha
- Superficie Forestación:	0,14 ha
- Superficie Infraestructura:	0,28 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,17 ha (2,9%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Contulmo

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Aldo Ríos

Número de contacto: **800-370222**

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



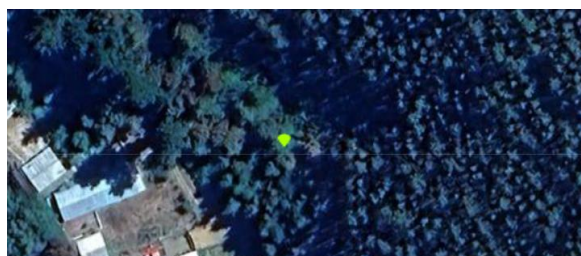
Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Contulmo / Región del Biobío / Superficie cuenca 0,24 ha
Predios: Elicura Lote 6B (20472)

Superficie Cuenca:	0,24 ha
Propiedad F. Arauco:	0,24 ha (100,0%)
- Superficie AAVC:	0,00 ha
- Superficie Plantaciones:	0,24 ha
- Superficie Forestación:	0,00 ha
- Superficie Infraestructura:	0,00 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	0,00 ha (0,0%)

Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.



Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.

Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 0,06 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 0,18 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,009 l/s
- Número de personas comunidad: 4

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Contulmo

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Aldo Ríos

Última Actualización: mayo 2026

Número de contacto: **800-370222**

Altos Valores de Conservación (AVC4)

VALORES A GESTIONAR

Acceso al agua, medido a través de la cantidad de agua disponible destinada a abastecer a la población.



Amenazas a los AVC

- Disminución del agua disponible producto del fenómeno de cambio climático.
- Aumento de la demanda por aumento de la población.
- Sedimentación producto de faenas productivas al interior de la cuenca.
- Impacto producto de Incendios Forestales (aumento de sedimentos).
- Impacto por aplicación fuera de las prescripciones de manejo en los controles químicos y fertilizaciones.

Actividades de manejo

- Mediciones de calidad y cantidad de agua en la captación (invierno, verano y durante operación si procede) para un registro permanente de los valores de oferta y demanda que son el parámetro de definición usado para designar las AVC.

Monitoreo

- Mediciones en el año de caudal y turbidez.
- Mediciones operacionales si corresponde intervención en la cuenca, con el respectivo plan de acción asociado.
- Análisis de información, resultados y mejoras de ser necesarias.

Resultados de Monitoreo

- Caudal total de agua producida: 4,64 l/s (*)
- Caudal de agua oferta (30% del total): 1,4 l/s
- Caudal de agua demandada: 0,012 l/s
- Número de personas comunidad: 5

(*) Datos monitoreo estival 2025.

Última Actualización: mayo 2026

Ubicación, Superficie y Tipo de uso

Comuna de Contulmo / Región del Biobío / Superficie cuenca 13,27 ha
Predios: Chan chan bajo (P) (20638) / Chan chan alto (20205)

Superficie Cuenca:	13,27 ha
Propiedad F. Arauco:	6,29 ha (47,4%)
- Superficie AAVC:	0,53 ha
- Superficie Plantaciones:	2,11 ha
- Superficie Forestación:	3,41 ha
- Superficie Infraestructura:	0,25 ha
- Superficie Otros Usos:	0,00 ha
Propiedad de Otros:	6,98 ha (52,6%)



Documentación asociada

- Protocolo de Identificación, Manejo y Monitoreo de Altos Valores de Conservación.
- Protocolo de monitoreo de aguas superficiales en Forestal Arauco.
- Plan Maestro de Ordenación Forestal.
- Informe de Monitoreo FASA.

Partes interesadas destacadas

- Familias abastecidas
- Municipalidad de Contulmo

Responsable del AAVC

Jefe Patrimonial: Aldo Ríos

Número de contacto: **800-370222**