

PLAN REGIONAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
 ZONIFICACIÓN REGIONAL DE USO DEL SISTEMA DE CUENCAS HÍDRICAS

LEYENDA

LÍMITE CUENCAS HÍDRICAS

- LÍMITE CUENCAS HÍDRICAS
- CUENCA**
- C-1** Río Palena y costeras (límite compartido con la Región de los Lagos)
- C-2** Archipiélago de las Guaitecas y de los Chonos
- C-3** Costeras e islas río Palena - río Aysén
- C-4** Río Aysén
- C-5** Costeras e islas río Aysén - río Baker - canal Martínez
- C-6** Río Baker
- C-7** Costeras río Pascua (límite sur región de Aysén)
- C-8** Costeras e islas río Baker - río Pascua
- C-9** Río Pascua

ZONIFICACIÓN HÍDRICA

- Alimentación
- Aprovechamiento
- Zona de impacto

CAPACIDAD DE USO

- Agrícola
- Protección
- Silvopecuario

CENTRO POBLADO

- CAPITAL REGIONAL
- Capital Comunal
- Centro Poblado

HIDROGRAFÍA

- Río
- Lago
- Campo de hielo, glaciar, o ventisquero

RED VIAL

- Carpeta**
- Pavimento
 - Ripio
 - Tierra

LÍMITES

- Región de Aysén
- Región de los Lagos y Magallanes
- Argentina
- Mar
- Límite Internacional
- Límite Regional
- Límite Comunal

VOLCÁN GEOLÓGICAMENTE ACTIVO

- Volcán geológicamente activo

OTROS DETALLES

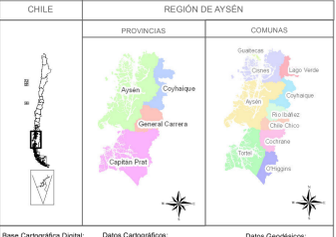
- Paso fronterizo
- Área sin visión Estereoscópica

**Acuerdo para precisar el recorrido del Límite desde el Monte Fitz Roy hasta el Cerro Dauder. Buenos Aires el 16 de diciembre de 1998.

Fuente: Territorio: COBRE AYSÉN. Cartografía base regional. Zonificación hidrográfica. Zona de impacto. Capacidad de uso. MOP AYSÉN 2011. Límite cuencas hidrográficas (Dirección General de Aguas). Ver señalamientos (Dirección de Vías).

División de Planificación y Desarrollo Regional (DIPLADE)
 Departamento de Planificación Regional y Coordinación Territorial

- | | |
|--|---|
| Alejo Hormazabal
Ingeniero Militar
Jefe División | Fernando Johnson
Ingeniero Constructor
Coordinador Ordenamiento Territorial |
| Paula Cruzes
Ingeniero Agrónomo | Isa Pacheco
Cartógrafa |
| Pia Sanfuentes
Bióloga Marina | |



Base Cartográfica Digital: Instituto Geográfico Militar (IGM) - Escala 1:50.000
 Datos Cartográficos: Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM) - Datum Geodésico: Datum SIRGAS - Escala 1:50.000 - Fuso 18 Sur extendido

Escala 1:750.000
 Equivalencia: 1 cm en el mapa representa 7,5 km en el terreno

Mapa Base: 01. Fecha: 12/2013