

TIPOLOGÍA

26. Isla Grande de Chiloé y Calbuco

CARACTERIZACIÓN GENERAL

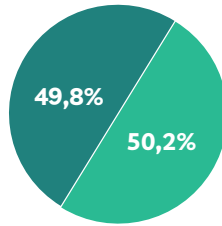
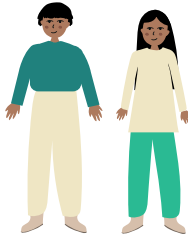
Se localiza en la región de Los Lagos, cuenta con 171.487 habitantes y sus principales actividades productivas son la pesca y el turismo.



CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA

• Composición Sociodemográfica

POBLACIÓN
TOTAL
171.487



Población masculina: **85.320**

Población femenina: **86.167**

Población Rural



Población Urbana



0%

18,24
personas/km²

Promedio de densidad de habitantes. Las mayores densidades de población por km² se concentran alrededor de las principales ciudades de la Isla Grande de

Chiloé: **Ancud, Castro, Chonchi y Quellón.**

Promedio de escolaridad

8,06
años



Total

8,07
años



Mujeres

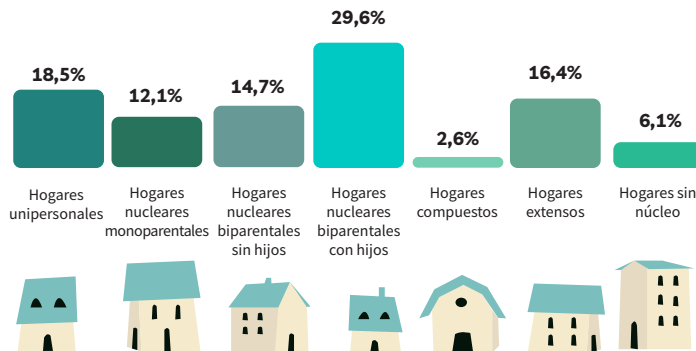
8,04
años



Hombres



• Estructura de Hogares



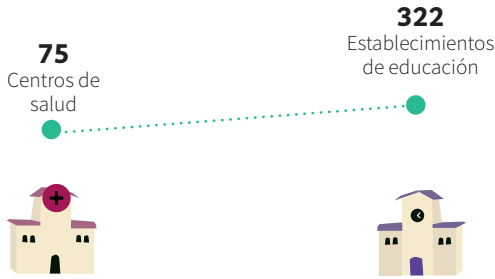
Jefe/a de hogar

40%
mujeres

60%
hombres



• **Infraestructura y Equipamiento**



• **Principales Sectores Económicos**



Agricultura



Pesca y acuicultura



Turismo

• **Trayectoria Productiva**

Las principales actividades productivas del territorio históricamente han sido la agricultura, ganadería, silvicultura, turismo y la pesca. En relación con esta última, involucra también a la pesca artesanal y la acuicultura.

En relación con temas de innovación agrícola, en el territorio no se identifican proyectos de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA, 2020).

ANTECEDENTES CULTURALES

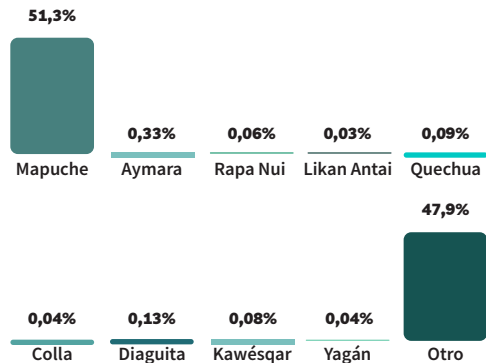
• **Pueblos Originarios**



34,8%

de los habitantes se reconocen como parte de una etnia.

De las **59.681 personas** que se identifican con una etnia, la representación se divide de la siguiente manera:



• Patrimonio Cultural

Destaca la presencia de la ruta patrimonial costera entre Castro y Contihue, la cual se compone por 9 tramos que interconectan distintas localidades de la isla, así mismo estas se segmentan por hitos relacionados con el patrimonio ambiental y humano.

Destaca además que la territorio forma parte de la red de Sistemas Ingeniosos del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM, o GIAHS según su sigla en inglés), que son sitios en diferentes lugares del mundo que han sido creados, modelados y mantenidos

por innumerables generaciones de agricultores, pastores y pescadores.

Los palafitos, que son frecuentes en el oriente de la Isla Grande de Chiloé, son un patrimonio importante por su bella arquitectura y su altura, la que se debe a las fluctuaciones de la marea tan pronunciada.



VARIABLES BIOFÍSICAS

• Geomorfología y Geología

En el seno de Reloncaví, donde se ubica la Isla Grande de Chiloé, la cordillera de la Costa, por fenómenos tectónicos, se hunde en el mar y solo los relieve antiguos más altos permanecen en forma de islas, penínsulas, fiordos o canales. Desaparece definitivamente esta cordillera en la península de Taitao. Chiloé es la isla más grande de la zona. Su relieve comprende dos cordilleras, Piuchén y Pirulil, mientras que el resto del terreno es bajo en altitud y ondulado. Hacia el poniente, las costas son abruptas y de escasas terrazas litorales. En cambio, las que enfrentan al Canal de Moraleda se caracterizan por estar modelada por las mareas cuya fluctuación entre la baja y la más alta son muy pronunciadas. Cuenta con numerosas islas de menor tamaño y el archipiélago de las Guaitecas, entre otros.

• Clima y Cambio Climático

La Isla Grande de Chiloé presenta un clima templado lluvioso con temperaturas medias de unos 11 °C y precipitaciones ligeramente superiores a 2.000 milímetros anuales en su parte oriental y a 3.000 milímetros en su costa occidental, siendo mayores en sectores altos de la cordillera Piuchén.



Templado lluvioso con temperaturas medias



Precipitaciones mayores a 2000 mm anuales

En relación con el cambio climático, según CEPAL debido a su localización y cobertura vegetal no se vería mayormente afectado

• Patrimonio Ambiental

En el territorio se localiza el Parque Nacional Chiloé y el Monumento Natural Islote de Puñihuil. Este territorio se caracteriza por su alto endemismo de flora y fauna propio de las zonas insulares; aunque sus bosques han sido talados para madera de construcción y despeje para terrenos agrícola-ganadero, todavía se encuentra la llamada selva valdiviana con variadas especies de alto valor botánico.



Humedales palustres emergentes



Lacustres permanentes (lagos y lagunas)



Ribereños permanentes



Estuarinos



Tranques artificiales

• Hidrografía y Principales Cuencas Hidrográficas

Gran parte del territorio presenta numerosas cuencas de tipo costera, con ríos de corto recorrido; la mayoría de ellos tienen escurrimientos permanentes por las lluvias que son frecuentes durante todo el año. Los ríos más caudalosos son el Medina y Chepu y el lago más grande es el Huillinco-Cucao.

• **Biodiversidad**

En el norte se desarrolla la formación bosque siempreverde. En el sector suroeste de la isla Grande y en la pequeña isla Guafo, está la formación bosque resinoso de coníferas, destacando especialmente el ciprés.

Aquí dominan las especies arbóreas de *Nothofagus nitida* y *Podocarpus nubigenus*, *Pilgerodendron uvifera* y *Tepualia stipularis*. Además, destaca la presencia de un bosque de extensión reducida de *Fitzroya cupressoides* acompañado por turberas.

En esta zona se encuentran dos Sitios Prioritarios para la Conservación de la Biodiversidad, los que se caracterizan por su alto valor para la conservación y porque forman parte del hábitat de especies amenazadas.

• **Paisaje y Uso de Suelo**

Paisaje compuesto por la cordillera de la Costa y en el mar interior planicies y colinas más bajas, que se utilizan para la agricultura y la explotación forestal. El paisaje costero de penínsulas y archipiélagos es importantes para la pesca y la acuicultura. Desde allí salen numerosas embarcaciones que unen la gran isla con las de los archipiélagos y el sector occidental de Aysén.

• **Problemas y Conflictos Socio-ambientales**

Según el Instituto Nacional de Derechos Humanos (2020), los conflictos socioambientales de este territorio se caracterizan por estar presentes en Chiloé y el lago Huillínco, y se relacionan con el sector productivo energía.

Especies Amenazadas

- Alerce (*Fitzroya cupressoides*) (EN)
- Canelo (*Drimys winteri*) (EN)
- Mañío de hojas cortas (*Saxegothaea conspicua*) (NT)
- Huillín (*Lontra provocax*) (EN)
- Ranita de Darwin (*Rhinoderma darwini*) (EN)
- Zorro de Chiloé (*Pseudalopex fulvipes*) (EN)
- Monito del monte (*Dromiciops gliroides*) (NT)

Estados de Conservación	NT: Casi Amenazado
	EN: En Peligro

Legenda

-  Parque Nacional
-  Monumento Natural
-  Sitio Prioritario para la Conservación de la Biodiversidad
-  Zona de Conflicto Socio-ambiental

