

20. Arauco

CARACTERIZACIÓN GENERAL

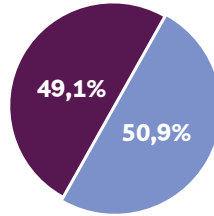
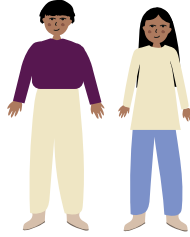
Se localiza en la región del Biobío, cuenta con 107.206 habitantes y sus principales actividades productivas son el turismo, sector forestal y la pesca.



CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA

• Composición Sociodemográfica

POBLACIÓN
TOTAL
107.206



Población masculina: **52.601**

Población femenina: **54.605**

Población Rural



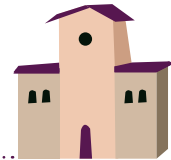
Población Urbana



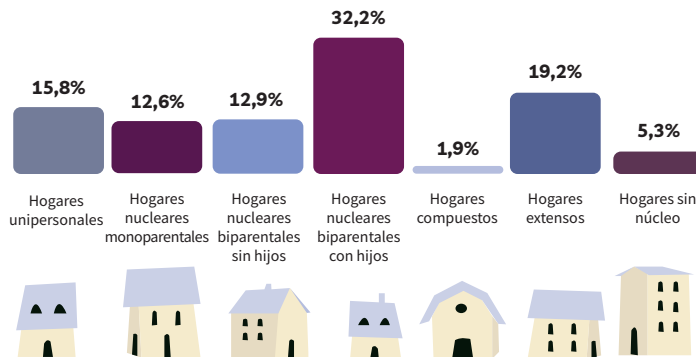
41,35
personas/km²

Promedio de densidad de habitantes. Las mayores densidades de población por km² se concentran principalmente en las localidades de **Arauco, Curanilahue y Lebu.**

Promedio de escolaridad



• Estructura de Hogares

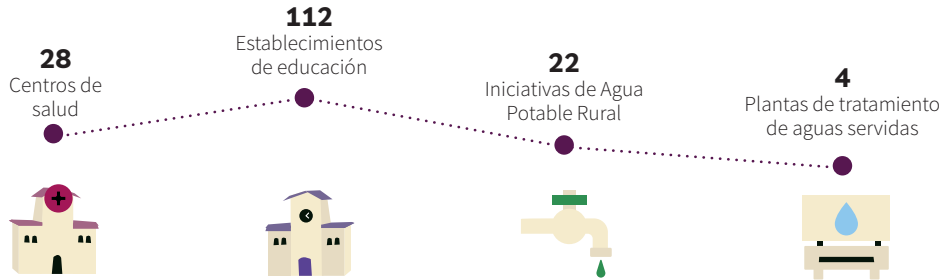


Jefe/a de hogar

37,9% mujeres
62,1% hombres



• **Infraestructura y Equipamiento**



• **Principales Sectores Económicos**



• **Trayectoria Productiva**

Respecto a las actividades productivas, el territorio posee un pasado ligado a la minería del carbón. No obstante, hoy en día las principales actividades son la pesca, la actividad forestal y el turismo. Viéndose un aumento de la actividad forestal en las últimas décadas en el sector de cordillera de la Costa.

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

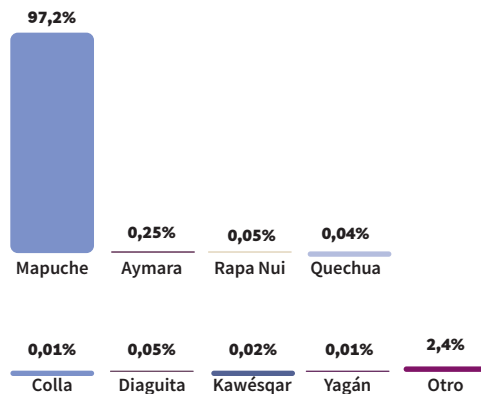
ANTECEDENTES CULTURALES

• **Pueblos Originarios**



26,4% de los habitantes se reconocen como parte de una etnia.

De las **28.313 personas** que se identifican con una etnia, la representación se divide de la siguiente manera:



• Patrimonio Cultural

En el territorio se encuentra la Ruta Patrimonial del Carbón y el circuito Nahuelbuta, el primero de estos compuestos por hitos culturales de infraestructura patrimonial y el segundo ligado al patrimonio ambiental.

Sobresalen en forma especial las estructuras, socavones y túneles de las faenas mineras que datan del siglo XIX. Estos pueden ser visitados y son un excelente atractivo turístico. Por otra parte, el pueblo de Lota es un patrimonio de diseño y arquitectura típica de faenas mineras del carbón. Aquí está el Parque de Lota que fue diseñado por especialistas extranjeros y se cuida hasta la actualidad.



VARIABLES BIOFÍSICAS

• Geomorfología y Geología

Se localiza en la costa al sur de Concepción. La mayor parte del territorio se encuentra en las planicies litorales que se inician en los faldeos de la cordillera de la Costa, aquí llamada Nahuelbuta. Las montañas de esta cordillera son las más altas en su recorrido entre los ríos Biobío e Imperial. Sobresalen las bahías (Lebu), playas y dunas. Además, comprende esta zona las islas de Santa María y Mocha.

• Clima y Cambio Climático

El clima de la zona es templado cálido lluvioso con influencia mediterránea que significa que las estaciones son marcadas. La influencia de la cordillera costera hace que aquí sea más lluvioso porque el paso de los frentes es interceptado por la cordillera como una especie de “biombo climático”. Las temperaturas son homogéneas a lo largo de los días por la influencia marina, y la oscilación térmica es moderada.



Templado
cálido lluvioso
influencia
mediterránea



Oscilación
térmica
moderada

Se proyecta para el año 2040 que el territorio se vea fuertemente afectado por los efectos del cambio climático, viéndose una fuerte disminución de las precipitaciones.

• Patrimonio Ambiental

En el territorio se localizan la Reserva Nacional Isla Mocha, que tiene un bosque relicto de especies de la selva valdiviana y olivillos centenarios.



Humedales
lacustres
permanentes
(lagos y lagunas)



Palustres
emergentes



Estuarinos en
el intermareal
y submareal



Ribereños
permanentes

• Hidrografía y Principales Cuencas Hidrográficas

Destaca la presencia del río Lebu, Curanilahue y Carampangue, entre otros. Sus recorridos son cortos y su caudal fluctúa de acuerdo con las épocas de invierno y verano.

• **Biodiversidad**

Se desarrolla en la península de Arauco y se extiende hacia el sur en el litoral donde dominan las formaciones de bosque caducifolio y de bosque laurifolio. Además incluye las islas de Quiriquina y Mocha; en la primera y en el borde costero domina la formación de bosque esclerófilo, en tanto en Mocha está la de bosque laurifolio. Destacan en la formación bosque mixto mediterráneo-templado costero de *Nothofagus dombeyi* y *N. obliqua*, luego la formación de bosque laurifolio con especies arbóreas dominantes de *Aextoxicon punctatum* y *Laurelia sempervirens*. En menor superficie se encuentra la formación de bosque caducifolio de *Nothofagus obliqua* y *Gomortega keule*, ecosistema En Peligro Crítico (CR), al igual que pequeños fragmentos de bosque esclerófilo de *Lithrea caustica* y *Azara integrifolia*.

• **Paisaje y Uso de Suelo**

Predomina el paisaje asociado a la cordillera de la Costa con presencia de llanuras fluvio-marinas. Destaca la existencia de lagos de contacto entre el faldeo occidental de Nahuelbuta y la llanura arenosa. Su uso de suelo predominante es de plantaciones forestales y los bosques nativos. Asimismo las caletas de pescadores son numerosas.

• **Problemas y Conflictos Socio-ambientales**

Según el Instituto Nacional de Derechos Humanos (2020), el principal conflicto socioambiental de la zona radica en los temas relacionados con el acceso al recurso agua para los pequeños propietarios del medio rural y a la presencia de la industria forestal que afecta principalmente a las comunidades indígenas presentes en el sector.




- Fárdela blanca (*Ardenna creatopus*) (EN)
- Rana endémica (*Eupsophus insularis*) (EN)
- Degú de la Mocha (*Octodon pacificus*) (CR)
- Ranita de Darwin (*Rhinoderma darwinii*) (EN)

Estados de Conservación	CR: En Peligro Crítico EN: En Peligro
--------------------------------	--------------------------------------------------------



Leyenda

 Reserva Nacional

