

MACROZONA

Territorio Insular

TIPOLOGÍAS

33. Isla de Pascua

34. Archipiélago de Juan Fernández



TIPOLOGÍA

33. Isla de Pascua

CARACTERIZACIÓN GENERAL

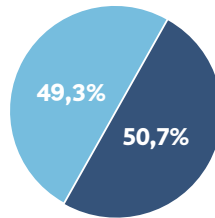
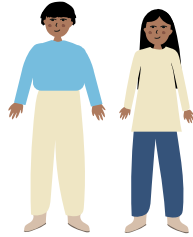
Se localiza en el océano Pacífico a 3.700 km de la costa americana en la latitud de Caldera. Cuenta con 7.750 habitantes y sus principales actividades productivas son la pesca y el turismo.



CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA

Composición Sociodemográfica

POBLACIÓN
TOTAL
7.750



Población masculina: **3.819**

Población femenina: **3.931**

Población Rural



47,28
personas/km²

Promedio de densidad de habitantes.

Población Urbana



0%

Promedio de escolaridad

10,39
años



Total

10,74
años

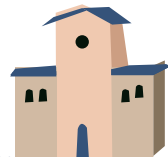


Mujeres

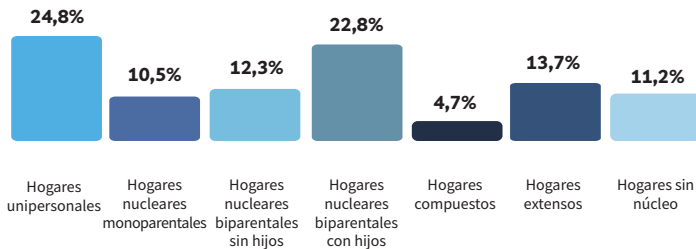
10,03
años



Hombres



Estructura de Hogares



Jefe/a de hogar

42%
mujeres

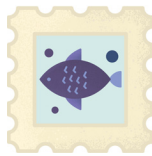
58%
hombres



• Principales Sectores Económicos



Turismo



Pesca y acuicultura

• Trayectoria Productiva

La principal actividad productiva de la isla es la pesca y la extracción de moluscos. Cuenta con agricultura y ganadería en pequeña escala. La actividad principal es el turismo, el que se basa en la arqueología y la antropología, además de su atractivo paisajístico.

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

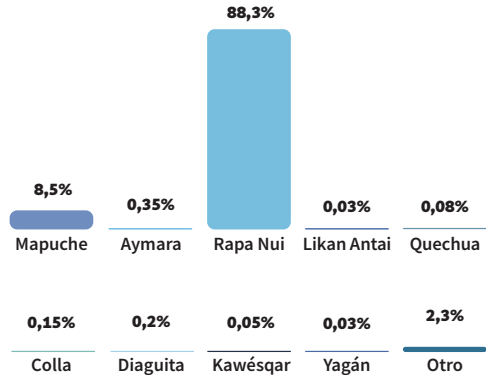
• Pueblos Originarios



6,5%

de los habitantes se reconocen como parte de una etnia.

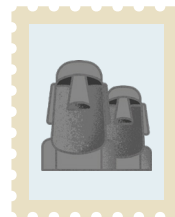
De las **3.976 personas** que se identifican con una etnia, la representación se divide de la siguiente manera:



• Patrimonio Cultural

El patrimonio más importante de la isla es la enorme cantidad de moais y otros vestigios como por ejemplo cuevas y tumbas que casi llegan a mil ejemplares. La disposición de ellos en distintos lugares junto al paisaje en que se encuentran es un atractivo turístico a nivel internacional y nacional.

Otro patrimonio que hasta la actualidad se desarrolla son figuras antropomorfas en madera que tienen distintos significados para la población residente y son muy valorados por los turistas. Sus tradiciones, como los bailes y fiestas ancestrales, también tienen valor turístico y cultural especialmente para la población Rapa Nui. Aquí se utilizaron tabletas con jeroglifos, que no han sido totalmente descifradas.



VARIABLES BIOFÍSICAS

• Geomorfología y Geología

La Isla de Pascua es una isla de origen volcánico que está compuesta por tres volcanes coalescentes: Maunga Terevaka (al norte), Puakatiki (al este) y Rano Kau (al suroeste), siendo el primero de los tres el más importante, puesto que domina tanto en términos de volumen como de superficie (la disposición de estos volcanes y la fuerte erosión que ha sufrido la isla le confieren su característica forma triangular). Aparte de estos tres volcanes principales, existen varios volcanes menores y geoformas volcánicas, como el cráter de Rano Raraku, el cono de escoria de Puna Pau y varias cuevas volcánicas, incluyendo algunos tubos de lava.

• Clima y Cambio Climático

El clima de Isla de Pascua es del tipo tropical lluvioso, con un régimen térmico claramente influido por el océano, con escasa oscilación térmica tanto diaria como anual. La temperatura promedio anual es de 20,5 °C alcanzando su máximo de 23,7 °C promedio en febrero y el mínimo de 18,0 °C durante agosto.



Clima tropical
lluvioso



Escasa
oscilación
térmica

• Patrimonio Ambiental

En el territorio se localiza el Parque Nacional Rapa Nui, y el Área Marina Protegida más grande de América Latina.

• Hidrografía y Principales Cuencas Hidrográficas

Las lluvias generan escurrimientos superficiales intermitente y parte del agua se almacena en el subsuelo.

• Biodiversidad

Por su posición latitudinal y clima tropical, predominan las estepas cálidas de matorrales y pastizales.

Isla de Pascua concentra un importante endemismo, singularidad y es un hábitat único, debido al aislamiento geográfico. Según la iniciativa Global 200 (WWF) Rapa Nui se encuentra dentro de las 200 ecorregiones de mayor importancia para la conservación a nivel mundial.

Se destaca la presencia de especies leñosas endémicas de la zona polinésica como el Mahute (*Broussonetia papyrifera*), Mako`i (*Thespesia populnea*), Hau Hau (*Triumfetta semitriloba*), Pororo (*Solanum forsteri*), y fauna autóctona.

Rapa Nui tiene uno de los mayores niveles de endemismo de fauna submarina, en cuanto a los peces el 46% son endémicas. Las amenazas de este ecosistema son principalmente la pesca industrial ilegal, sobrepesca, contaminación y las especies

introducidas como lupino (*Lupinus spp*), ratones (*Rattus rattus*), palomas (*Columba livia*), gorriones (*Passer domesticus*), tiuques (*Milvago chimango*), y el ganado (ovinos, caprinos, equinos y bovinos).

• Paisaje y Uso de Suelo

Dado que su relieve es volcánico y cuenta con suaves ondulaciones y fuertes acantilados en algunos de los bordes que llegan al mar, posee un paisaje característico de praderas con vegetación arbórea. Hasta hace pocas décadas la ganadería ovina fue una actividad importante. Se erradicó para proteger la biodiversidad.

• Problemas y Conflictos Socio-ambientales

Según el Instituto Nacional de Derechos Humanos (2020), la isla se ve amenazada por el impacto adverso del cambio climático y la contaminación por plásticos.

Especies Amenazadas

Gaviotín apizarrado (*Onychoprion fuscatus luctosa*) (LC)

Geco blanco o Moko uru-uru kau (*Lepidodactylus lugubris*) (LC)

Lagartija ojos de serpiente o Moko uri uri (*Cryptoblepharus poecilopleurus*) (LC)

Fardela de Pascua (*Puffinus nativitatis*) (VU)

Gaviotín sudamericano (*Sterna hirundinacea*) (LC)

Estados de Conservación
VU: Vulnerable
LC: Preocupación Menor

Leyenda

- Parque Nacional
- Área Marina Protegida

