

## GUIA DE APRENDIZAJE 6to año

**CONTENIDO:** Población, Actividades económicas, ambientes naturales y desastres naturales.

### ¿Cuántos habitantes tienen las regiones?

En Chile, la población se distribuye de manera muy desigual entre las regiones, producto de las características geográficas estudiadas anteriormente, la disponibilidad de recursos y motivos históricos. Con el objetivo de conocer la cantidad y las características de los habitantes de Chile, cada diez años se realiza un **censo de población**.

Observa el cartograma a tu derecha y responde las siguientes preguntas?

1.-Cuál es la región que tiene menos población en Chile

2.-Cuál es la región que tiene más población en Chile

3.-Cuánta población tiene nuestra región?

### ¿Qué actividades económicas se realizan en las regiones de Chile?

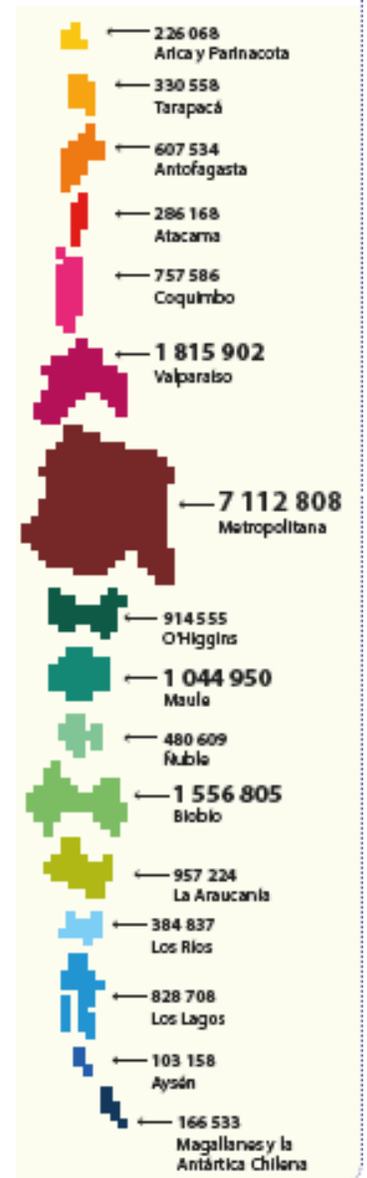
Como ya vimos, un requisito para que un territorio sea considerado una región es que posea recursos naturales que permitan su desarrollo económico. En todas las regiones del país se realizan diversas actividades económicas dependiendo de los recursos naturales ahí presentes. Las actividades económicas son procesos que crean productos, bienes o servicios para satisfacer las necesidades de las personas.

#### **Clasificación de las actividades económicas:**

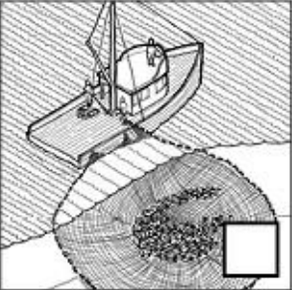
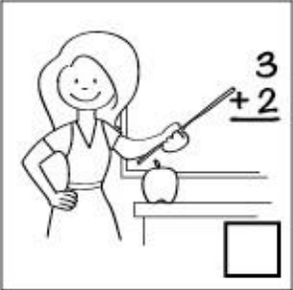
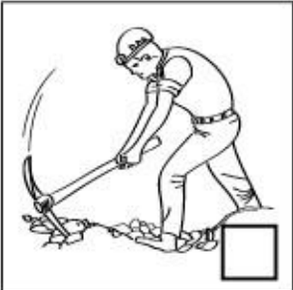
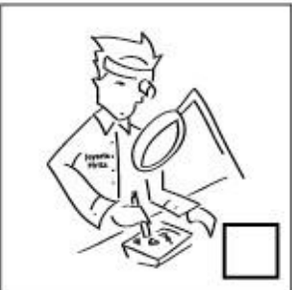
Extractivas o primarias: se extraen recursos naturales para usarlos directamente o pueden ser transformados.

Industriales o secundarias: Son aquellas actividades que se dedican a la industria, transformando los recursos extraídos del sector primario.

De servicio o terciarias: Son aquellas actividades que se realizan para satisfacer necesidades humanas y que no se relacionan con el sector extractivo o industrial 1 pt c/u



**Actividad:** En cada  escribe una E: si es actividad económica extractiva  
 T: si es una actividad económica transformadora  
 S: si es actividad de servicio

### Los ambientes naturales de Chile

Las diversas características geográficas de Chile lo hacen un país único. A lo largo del territorio nacional se encuentran distintos ambientes naturales generados a partir de cómo se relacionan los elementos geográficos, como relieve, clima, flora, fauna y disponibilidad de agua.

**Los ambientes naturales ofrecen oportunidades y desafíos** para las personas que habitan en ellos, quienes han tenido que desarrollar diversas estrategias para adaptarse a condiciones extremas que presentan algunos de los ambientes naturales, como frío, aridez y altura.

En la pág. 195 de su texto encontraras un mapa con los diversos ambientes naturales en Chile. 1 pt c/u

**Actividad:** 1.-Qué ambientes naturales encuentras en la zona Norte grande?

**Ejemplo :2.- Que ambientes naturales encuentras en la zona Norte chico?** Costero, desértico y andino

3.-Qué ambientes naturales encuentras en la zona Central?

4.-Qué ambientes naturales encuentras en la zona Sur?

5.-Qué ambientes naturales encuentran en la zona Austral?

6.-Qué ambiente natural encuentras en Isla de Pascua.?

7.-Qué ambiente natural encuentras en la Antártica.?

Completar cuadro con los datos obtenidos en su texto de estudio de los diferentes ambientes con sus desafíos (problemas y como lo solucionan) y oportunidades 1 pt c/u

<b>Página texto</b>	<b>ambientes</b>	<b>Desafíos</b>	<b>Oportunidades</b>
Pag 196	Desértico y altiplánico	Escasez de agua. Atrapa niebla Alta radiación solar. Energía solar	Turismo y presencia de recursos mineros y pesqueros
Pag 198	Costero y andino		
Pag 200 y 201	Mediterráneo y frio lluvioso		
Pag 202 a 203	Ambiente patagónico y polar		

### **¿Es Chile un país propenso a los desastres naturales?**

Las características geográficas de Chile lo hacen ser un país expuesto a riesgos naturales, es decir, a fenómenos que tienen la capacidad de provocar una gran destrucción del medio natural, como terremotos, erupciones volcánicas, tsunamis, inundaciones, aluviones y sequías.

Los riesgos naturales se convierten en desastres naturales cuando afectan de manera directa al ser humano, provocando pérdidas materiales y la muerte de personas.

### **¿Por qué Chile se ve afectado por terremotos, erupciones volcánicas y tsunamis?**

La localización de Chile en lo que se conoce como Cinturón de Fuego del Pacífico hace que sea uno de los países con mayor actividad sísmica y volcánica.

Lee los recursos 1, 2, 3 y 4 y desarrolla esta tabla de síntesis. Propón medidas preventivas para estas catástrofes. 1pt c/u

Desastre natural	Donde se produjo	causas	consecuencias	Medidas preventivas

**Recurso 1 Terremoto de Valparaíso de 1906**

Se trató de un terremoto de subducción, ocurrido el 16 de agosto de 1906 a las 19:48 hrs., con magnitud 8.2, que produjo un tsunami menor. Provocó graves daños en la zona central desde Illapel a Talca y habría dejado 3 mil víctimas fatales, además de 20 mil heridos. Este sismo es especialmente importante porque «fue el que motivó la creación del Servicio Sismológico, actual Centro Sismológico Nacional (...)». Además, «este fue uno de los primeros terremotos que ocurre en el país de los que hubo registro instrumental, lo que permitió su estudio más acabado. Fue registrado por instrumentos desplegados en observatorios sismológicos ubicados en varias partes del mundo», relata Barrientos.

Presna CSN Universidad de Chile (16/08/2016). Efemérides sísmicas: Terremoto de Valparaíso, 1906. En: [csn.uchile.cl](http://csn.uchile.cl).

**Recurso 2 Temporal en la Zona Norte de 2015**

En una zona tradicionalmente desértica, las inusuales lluvias provocaron las peores inundaciones en 80 años en el norte de Chile. Hasta ahora hay 7 personas muertas, 19 desaparecidas y casi 2.000 damnificadas. Las lluvias, que no se registraban con esta intensidad desde 1997, devolvieron sus cauces perdidos a los tres principales ríos de la región nortina: Salado, Copiapó y Huasco. La alegría inicial de la comunidad ante el regreso de la lluvia y los ríos se tornó preocupación y alarma cuando los torrentes empezaron a inundar calles, casas y edificios. Desde la precordillera, las precipitaciones bajaron por las quebradas cargadas de piedras y basura inundando parte de las localidades ubicadas al borde de los cauces. Puentes y caminos colapsaron y una serie de ciudades hacia la cordillera quedaron incomunicadas.

BBC Mundo (25/03/2015). Chile: 7 muertos y miles de damnificados en Atacama por intensas lluvias. En: [bbc.com](http://bbc.com). (Adaptado).

**Recurso 3 Erupción del Villarrica en 1964**

En marzo de 1964, esta vez de manera violenta, el volcán hizo erupción asolando el poblado de Coñaripe. Una avalancha barrió, durante dos horas, casas, hoteles, ganado, sembrados, vehículos y maquinarias de este pueblo de mil habitantes. Solo dos cadáveres, de las 22 víctimas reportadas, fueron recuperados. Toda la zona de Pucón y Villarrica quedó aislada.

La Tercera (3/03/2015). Las erupciones históricas del volcán Villarrica. En: [latercera.com](http://latercera.com).

**Recurso 4 La laguna Aculeo se seca**

Un impactante panorama presenta actualmente la laguna de Aculeo, que se secó por completo. El paisaje, que antes solía ser un escenario habitual de deportes náuticos y actividades acuáticas para la región Metropolitana, preocupa a los vecinos de la zona pues tardaría años en volver a ser como era antes. (...) algunos culpan a la falta de precipitaciones y otros acusan una sobreexplotación de los recursos hídricos por parte de los dueños de parcelas de agrado, agrícolas y de cultivos. (...) Se calcula que si los planes [de recuperación] funcionan, la laguna tardaría unos cuatro años en recuperarse.

Cooperativa.cl (9/05/2018). Laguna de Aculeo se secó y soluciones podrían tardar años. En: [cooperativa.cl](http://cooperativa.cl).