

GUÍA DE APRENDIZAJE N°3

UNIDAD n° 1: La diversidad geográfica de Chile

Nombre:		Curso: 5°
Tiempo de trabajo: 25 minutos de lectura contenido 20 minutos actividades primera parte 30 minutos actividades segunda parte	Indicador de la unidad -Describen las características de los principales climas en Chile, a partir de elementos como temperatura y precipitaciones -Caracterizan las zonas naturales del país a partir de sus características físicas. -Comparan algunas zonas naturales de Chile, identificando semejanzas y diferencias	
Objetivo de Aprendizaje: (OA9) Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.	Nota:	
Nivel de Aprendizaje: Conocer, Comprender, Interpretar	Recursos: Cuaderno, vídeo, página web	

INDUCCIÓN AL TEMA A TRATAR

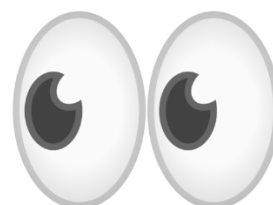
→ *Climas de Chile*



Chile, por su geografía angosta y extensa, es que logra tener variados climas a lo largo de todo el territorio, incluso, en una misma zona geográfica pueden coexistir más de un clima, lo que por consecuencia, nos hace tener paisajes únicos y variados.

A continuación, vamos a presentarte en orden cada zona, pero ahora con algunas características especiales:

- Características del clima
- Características de la vegetación
- Características de la fauna



¡OJO!

Zona Norte Grande



- Se ubica entre el límite con Perú y el río Copiapó

-Es una de las zonas más secas del planeta



Algunas características de la zona son:

CLIMA

- Desértico, con escasas precipitaciones
- Su temperatura es muy alta en el día y muy baja por las noches

VEGETACIÓN

- Existe muy poca o nula vegetación
- Debe sobrevivir en condiciones de aridez
- Cactus, hierbas, tamarugo

FAUNA

- Tuvo que adaptarse a la escases de agua y el clima extremo
- La alpaca, la chinchilla, el cóndor, el huanaco, el gato andino, etc

Los climas de la zona son:

Desértico costero

- Va desde Arica hasta el Valle del Elqui.
- No va más allá de la Cordillera de la Costa.
- Tiene temperaturas bajas y homogéneas. Además de sus "camanchacas", alta humedad, bajas precipitaciones y escasa oscilación térmica.
- En los sectores húmedos crecen cactus, hierbas y arbustos xerófitos.
- La mayor parte de los asentamientos humanos se encuentran en la costa.

Desértico normal

- Va desde el límite norte del país hasta Vallenar.
- Presenta gran oscilación térmica diaria
- Tiene escasas precipitaciones y cielos limpios.
- En la noche la temperatura baja a menos de 0°.
- No existe la influencia del mar.

Zona Norte Chico



- Se ubica entre el río Copiapó y el río Aconcagua
- Es una zona rica en valles



Algunas características de la zona son:

CLIMA

- Estepárico, (costero, de interior y de altura)
- Su temperatura es más agradable y moderada, hay precipitaciones más frecuentes

VEGETACIÓN

- Existe más vegetación, predominando las viñas y plantaciones agrícolas y frutales al interior
- Chañar, alcaparra, guayacán, etc.

FAUNA

- Tuvo que adaptarse a las pocas fuentes de agua existentes
- Quirquincho, zorro culpeo, flamenco, el curucú, etc.

Los climas de la zona son:

Estepario interior

- Va desde Vallenar hasta la cuenca del río Aconcagua
- Este clima seco y luminoso tiene escasas e irregularidades lluvias, bastante humedad atmosférica y temperaturas elevadas.
- La cantidad de vegetación aumenta hacia el sur, predominando los matorrales espinosos.

Estepario costero

- Va desde el Valle del Elqui hasta Zapallar
- Este clima tiene una precipitación de 133,3 mm. y la temperatura promedio es de 14.7 °C. Abundan la nubosidad y las densas nieblas.

Antofagasta								
Calama								

ZONA NORTE CHICO								
Fechas	03 de abril		05 de abril		07 de abril		09 de abril	
Ciudad	T° mín.	T° máx.	T° mín.	T° máx.	T° mín.	T° máx.	T° mín.	T° máx.
La Serena								
Copiapó								
Vallenar								
Ovalle								

BIBLIOGRAFÍA

- Dirección meteorológica de Chile: <http://www.meteochile.gob.cl/PortalDMC-web/index.xhtml>
- Vídeo sobre los climas de Chile: <https://www.youtube.com/watch?v=r9ffh034pyk>