

| | | | | |
|-------------|--|---------|--|--|
| Asignatura | CIENCIAS NATURALES | | | |
| Docente | Sandra Aguilera Lira | | | |
| curso | 6° Básico A | | | |
| Objetivos | Reconocer , 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 y recursos naturales, entre otros. H50A9 | | | |
| Contenidos | Reconocer algunos paisajes de Chile según su ubicación en la zona norte, centro y sur del país, observando imágenes, utilizando diversas fuentes y un vocabulario geográfico adecuado | | | |
| Habilidades | Identificar . asociar , completar | | | |
| Semana | N° 24 | Periodo | Lunes 21 al 25 Viernes de Septiembre 2020. | |
| Links video | http://www.youtube.com/watch?v=CKuJ3YNn3Wk https://www.youtube.com/watch?v=ygYRonopia4 | | | |

| HORARIO ONLINE | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------|--------------------------|
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| Retroalimentación con profesora alumnos sin conexión online | Lenguaje - Inicial - Avanzado | | Matemática | Naturaleza y /o Historia |
| | Ingles | Orientación | Educación Física | |

No olvides , esta semana continuamos con las de la asignatura de Lenguaje, serán los Martes

De las 10:30 hasta las 11:45 Hrs

Debes conectarte en ese horario y tener tus materiales de trabajo a mano.



clases online





LA FLORA Y FAUNA EN CHILE

La flora y fauna de Chile es menos diversa que la de otros países. Sin embargo, destaca por su alto porcentaje de especies que viven exclusivamente en nuestro país. Esto ha producido que nuestro ecosistema sea sumamente vulnerable a cualquier cambio o invasión, ya sea humana o animal, amenazando con la extinción a diversas especies.

Para controlar las amenazas, Chile ha desarrollado una red de parques y reservas naturales que protegen zonas representativas de los diferentes ecosistemas que existen a lo largo del país.

Todas estas áreas están a cargo de Corporación Nacional Forestal (CONAF), que las administra y trabaja para potenciar su desarrollo.

En el **norte de Chile** la fauna está determinada por dos ecosistemas muy diferenciados. Por un lado, el desierto de Atacama, el más seco del mundo, limita la cantidad y variedad de especies que en él viven. Sin embargo sobre los 3.500 metros de altura, la influencia del clima tropical de Bolivia produce un ambiente caracterizado por fuertes lluvias en verano y gran riqueza de vida vegetal de baja altura, el que posibilita la existencia de numerosas especies animales. Es lo que sucede en el Parque Nacional Lauca, situado en la primera región del país, donde habita casi un tercio de todas las especies de aves existentes en Chile. Destacan los flamencos andinos, los más grandes de las tres especies que viven en el norte.



La mayor riqueza animal puede encontrarse en el **centro de Chile**. La razón es muy simple: aquí, las condiciones climáticas son más favorables y las temperaturas

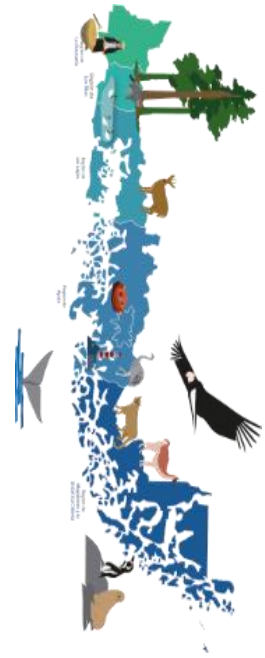
difícilmente bajan de los 0°C. Los animales más comunes son ratones, zorros y otras especies de pequeño tamaño. Los pumas aún habitan en diversos parques nacionales.

En esta zona también existe una gran riqueza en especies de aves. Cerca de Santiago hay diversos hábitat de pájaros: chiricoca, turca, chorlito cordillerano, la dormilona de frente negra o el churrete chico.

Mientras, en el **sur de Chile** , a pesar de las condiciones climáticas cada vez más adversas, habita una fauna fascinante. En los bosques, por ejemplo, viven dos tipos de ciervos. El pequeño pudú se encuentra en Puerto Montt, Chiloé y Valdivia, y el huemul, en Chiloé, Aysén y Magallanes.










Ya en las tierras de la Patagonia corren libres guanacos, zorros y ñandúes (especie de avestruz propia de América). Éstos y los flamencos chilenos son las aves que pueden verse con mayor facilidad en esta región.

Además, la fauna marina del sur y extremo sur chilenos es magnífica. Los mamíferos más llamativos son las ballenas, las que se reúnen en la Antártica para alimentarse de krill, y cuando bajan las temperaturas nadan hacia los mares tropicales para aparearse.



Indaga y según la zona donde crece cada especie, escribe en el :

N → norte de Chile **C** → centro de Chile **S** → sur de Chile

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <p>Cactus N</p> | <p>Copihue S</p> | <p>Palma chilena C</p> |
|  |  |  |
| <p>Chañar N</p> | <p>Espino C</p> | <p>Araucaria S</p> |
|  |  |  |
| <p>Alerce S</p> | <p>Tamarugo N</p> | <p>Quillay C</p> |

Escribe el nombre de la zona a la que pertenece cada especie de flora y fauna que aparece en el cuadro.

| Flora | Fauna | Zona |
|--|---|-------------------------------------|
|  <p>Araucaria</p> |  <p>Güiña</p> | <p>Zona sur de Chile</p> |
|  <p>Añañucas</p> |  <p>Guanaco</p> | <p>Zona norte de Chile</p> |
|  <p>Loro Trichahue</p> |  <p>Palma chilena</p> | <p>zona central de Chile</p> |
|  <p>Ñandú</p> |  <p>Ñire</p> | <p>Zona sur de Chile</p> |
|  <p>Flamenco</p> |  <p>Cactus</p> | <p>Zona norte de Chile</p> |

Completa el cuadro comparativo entre las zonas naturales de nuestro país escribiendo el nombre de especies características de su flora y fauna.

Observen video <http://www.youtube.com/watch?v=CKuJ3YNn3Wk> para realizar esta actividad.

| | Zona norte | Zona central | Zona sur |
|-------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Flora | Añañuca Cactus | Quillay Palmera chilena | Copihue Alerce |
| Fauna | Flamenco Llamas Guanacos | Loro trichahue | Pumas |



 Éxito en tu tarea