

# Ambientes y recursos naturales de la Argentina

## 2

### Naturaleza y sociedad

Los **ambientes** son el resultado de la combinación de las características naturales de un lugar y las transformaciones que las personas realizan sobre la naturaleza. El clima, el agua, el relieve, el suelo, los animales y las plantas son las características o los elementos naturales de un ambiente. Las personas transforman estos espacios, por ejemplo, cuando construyen edificios o puentes, crían ganado o siembran cultivos. Por eso se dice que los ambientes son **espacios construidos**.

Todos los elementos que se encuentran en la naturaleza, como el agua, los árboles y los minerales, se llaman **recursos naturales**. La existencia y la cantidad de estos recursos varían según las características de cada lugar y son aprovechados por las sociedades para desarrollar sus actividades productivas. Por ejemplo, en las regiones cordilleranas del noroeste argentino se extraen minerales de las áreas montañosas, mientras que en el centro este del país predomina el cultivo de soja y cereales en suelos fértiles.



Un sector de bosque en el sur de nuestro país. Al fondo del paisaje se observan las cumbres nevadas de la cordillera de los Andes.

### Los climas de la Argentina

La temperatura, las precipitaciones y los vientos son los principales factores que definen el clima de un lugar. En la Argentina, la temperatura disminuye de norte a sur. En el norte, los climas son **cálidos** porque la temperatura es alta la mayor parte del año. En el centro, los climas son **templados**, porque la temperatura no es muy alta ni muy baja. En el sur, donde las temperaturas son bajas la mayor parte del año, los climas son **fríos**.

Además, según la cantidad de **precipitaciones** (en forma de lluvia, nieve, granizo o rocío) que recibe un lugar, los climas son **húmedos**, si las precipitaciones son abundantes; o **áridos**, si las precipitaciones son escasas.

El **viento** influye sobre la distribución de las precipitaciones. En nuestro país, los vientos que provienen del océano Atlántico afectan al norte y este del territorio, y los que provienen del océano Pacífico, el oeste y el sur. Los vientos que provienen del océano son húmedos y generan lluvias en las regiones cercanas. A medida que se alejan del mar, pierden humedad y son más secos.

### Actividades

1. Observen la imagen de esta página y respondan las preguntas.
  - a. ¿Qué recursos naturales pueden reconocer en el paisaje?
  - b. ¿Qué uso se les puede dar a esos recursos?