Espacios naturales singulares

En nuestro planeta hay numerosas áreas de especial valor ecológico. Pero muchos de estos espacios naturales se encuentran amenazados por la acción del ser humano. Es necesario encontrar el equilibrio entre la conservación de estos espacios tan singulares y el desarrollo económico de nuestra sociedad.

Cabo de Hornos (Chile)



Ubicación: sur de Chile. **Superficie:** 4.884.273

hectáreas.

Ecosistemas: bosques lluviosos, tundra, matorral

(scrubland).

La Reserva del Cabo de Hornos, situada al sur de la Patagonia, alberga el ecosistema forestal más austral del mundo. En esta región hace mucho frío y viento durante todo el año, y por eso allí viven pocas especies. Entre la vegetación hay gran variedad de líquenes (lichens) y musgos (mosses).

Las aguas de esta zona son muy peligrosas para los barcos por las corrientes, el fuerte oleaje y los icebergs.

El pingüino de Magallanes es una especie característica de la Patagonia.



Lanzarote (España)



La isla de Lanzarote, en el archipiélago español de Canarias, es de origen volcánico. En los siglos XVIII y XIX hubo numerosas erupciones que alteraron el 25% de su superficie: tiene dunas de arena negra volcánica y restos de lava.

En Lanzarote viven muchas especies vegetales y animales que se han adaptado al medio seco, volcánico y hostil de los campos de lava. La isla fue declarada Reserva de la Biosfera en 1993.



Las Yungas (Argentina)



Ubicación: provincias de Salta y Jujuy

(Argentina).

Superficie: 1.328.270 hectáreas.

Ecosistemas: selvas y bosques de montaña.

La Reserva de las Yungas, en el norte de Argentina, es la zona de mayor biodiversidad del país. Las Yungas son las selvas de las laderas orientales de los Andes, entre los 400 y los 3.000 metros de altitud. El clima es cálido y húmedo, y las nubes cubren estas selvas gran

parte del año.

El ocelote y el jaguar son dos felinos que viven en el ecosistema de las Yungas.

Arrecife Alacranes (México)



Ubicación: Golfo de México. Superficie: 333.768 hectáreas. Ecosistemas: arrecifes de coral.

El arrecife Alacranes es el mayor banco de corales del Golfo de México. Sirve de barrera natural en tormentas y huracanes, y protege las costas de la erosión.

Desde 2006 forma parte de la Red Mundial de Reservas de la Biosfera de la UNESCO.



El tiburón ballena es una de las especies de tiburón que nadan cerca del arrecife Alacranes. Es el pez más grande del mundo: puede llegar a medir más de diez metros. Los tiburones ballena no son peligrosos para los humanos.

Un planeta singular

- ▶ Resume la información en una tabla. Incluye estos datos:
- 1. Nombre del espacio natural y ubicación.

2. Ecosistemas.

4. Valor ecológico.

3. Elementos singulares.



▶ Añade a la tabla dos espacios naturales singulares de tu país. Comparte la información con la clase.