

NATURALEZA

EQUILIBRIOS

PARQUE NACIONAL
EL REY

www.encuentro.gob.ar

CONTENIDOS

- Biodiversidad.
- Ecorregión.
- Yungas.
- Especies representativas.
- Especies amenazadas.
- Desmonte.
- Integración social de la Administración de Parques Nacionales.



SINOPSIS

Antigua finca ganadera del período colonial, desde mediados del siglo pasado el Parque Nacional El Rey es un bastión para la conservación de la selva yungueña y el Chaco Serrano. Las abundantes lluvias, originadas por el choque entre las nubes y el particular relieve montañoso, generan las condiciones para la existencia de una extraordinaria diversidad de vida, una de las más prodigiosas del país.

Para entender y reflexionar sobre el contenido del capítulo

1. Sugerimos que los estudiantes, a partir de la información que brinda el capítulo, resuelvan las siguientes consignas:

- a.** ¿Dónde está ubicado el Parque Nacional El Rey?
- b.** Mencionar a qué ecorregión pertenece y describirla.
- c.** ¿Por qué se llama El Rey? ¿Cuál es la historia de la creación de este Parque Nacional?
- d.** Nombrar y describir tres especies representativas del Área Protegida.
- e.** ¿Qué actividades antrópicas aceleran la extinción de las especies y la modificación de los ambientes? ¿Cómo se trabaja para mitigarlas?
- f.** ¿Qué es una epífita? ¿Qué otras especies se alojan en los árboles?
- g.** ¿Cuáles son los beneficios generados por el vínculo social de la Administración de Parques Nacionales con los pobladores de la zona?
- h.** Armar un cuadro enumerando las diferencias en el área de El Rey antes y después de la creación del Parque Nacional.

Para investigar

2. El tapir cumple un rol muy importante en el ecosistema del Parque Nacional El Rey. Su presencia tiene un impacto positivo en el equilibrio ecológico.

Poco se conoce todavía sobre esta especie en la Argentina, donde se la considera vulnerable y en peligro por las amenazas de pérdida de hábitat y caza furtiva principalmente.

Investigar:

- Por qué al tapir se lo denomina arquitecto del paisaje.
- Qué rol cumple el tapir dentro del ecosistema.
- Cuáles pueden ser las consecuencias de introducir ganado dentro del Área Protegida.
- La relación entre el desmonte y la desaparición del tapir.

Para producir

3. A partir de la siguiente frase, transmitida en el capítulo:

“El desequilibrio que provoca el desmonte de las yungas provoca inundaciones sin control y corrimientos de tierra”.

a. Escribir un artículo periodístico que explique la importancia de la conservación de las yungas y cuáles pueden ser las consecuencias del desmonte.

b. Armar un afiche publicitario en grupo, sobre la importancia del ecosistema en el cuidado de la selva.

Utilizar diferentes técnicas artísticas como la pintura, el collage o el dibujo.

c. Realizar en grupos una presentación digital que represente el ambiente del Parque Nacional El Rey, incluyendo flora, fauna, etc.

Fuentes de consulta para buscar más información

- Administración de Parques Nacionales:
<https://www.parquesnacionales.gob.ar/>
- Sistema de Información de Biodiversidad:
<https://www.sib.gov.ar/>
- Proyecto Tapir:
https://www.proyectotapir.com.ar/ar/el_tapir.htm
- Parque Nacional El Rey:
<http://pnelrey.blogspot.com.ar/>
- Patrimonio Natural:
<http://www.patrimoniounatural.com/HTML/provincias/salta/elrey/fauna.asp>