

Guía para docentes

Áreas protegidas: cuidar lo nuestro - Parte 1

Área disciplinar: Biología

Nivel: Secundario

Año: 2°

Contenidos

- Biodiversidad

Presentación

Estos videos tratan sobre el significado y la importancia de las áreas naturales protegidas. En la Parte 1, se hace un recorrido por los parques y reservas de la provincia de Corrientes, detallando las características y la biodiversidad de los PN Mburucuyá y PN Iberá. Mientras que en la Parte 2 se detallan distintas reservas naturales provinciales y municipales de Corrientes. Objetivos: conocer y valorar la biodiversidad de la provincia. Se sugiere su uso al cierre del desarrollo de los contenidos biodiversidad y clasificación de los seres vivos.

Actividades Sugeridas

La actividad puede ser en modalidad de trabajo práctico evaluativo grupal o proyecto para la Feria de Ciencias, con instancias domiciliarias y en aula.

Luego de observar y analizar los videos:

- El docente podría hacer una puesta en común, en la que los alumnos cuenten si conocen algunas de las áreas protegidas mencionadas o cuáles les gustaría conocer.
- Luego se podría plantear la siguiente pregunta, *¿qué ocurriría si no tuviéramos áreas protegidas en Corrientes?*
- Una vez planteada la pregunta, se podrían organizar grupos de 3 o 4 alumnos para empezar a elaborar el trabajo.
- A cada grupo se le puede designar un área protegida (Parques Nacionales, Reservas Provinciales, Reservas Municipales), dependiendo de la cantidad de alumnos.
- La consigna para trabajar en grupos puede ser la elaboración de un *flyer* o infografía digital que invite a conocer y a describir las características principales del área protegida en cuestión.
- Ya en instancia domiciliaria, los alumnos deberían responder a la pregunta disparadora con distintas hipótesis. Además de buscar información sobre el área protegida designada, para la elaboración del *flyer*.
- Como cierre, compartir digitalmente la producción con distintos actores de la escuela, publicarla en redes sociales o páginas oficiales del establecimiento. Además de imprimirlos o convertirlos en afiches para la exposición en un *stand* de Feria de Ciencias.



**Material
extra**

<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/areas-protegidas>

<https://www.rewildingargentina.org/>

<https://www.educ.ar/recursos/50752/areas-naturales-protegidas>