



Nivel SECUNDARIO

Título

Flora de la Cuenca

Edades

13 a 18 años.

Objetivos

- Promover el conocimiento y respeto de los animales presentes en ese entorno.
- Valorar y preservar las nativas autóctonas de la Cuenca Matanza Riachuelo.
- Promover y reflexionar sobre las interrelaciones entre los árboles y fauna autóctona y su arraigo en nuestra sociedad.

Conceptos que trabaja

Especies Autóctonas - Especies Exóticas - Biodiversidad - Flora y Fauna - Ambiente.

Consigna de la actividad

Promover una charla interactiva en el aula, mediante una presentación con videos y láminas de la Cuenca Matanza Riachuelo.

FAUNA NATIVA DE LA CMR



BISUÁ
Nombre científico:
Ciconia ciconia

Características:
Se trata de un ave acuática que mide entre 1,5 y 2 metros de altura. Su plumaje es blanco y negro. Se alimenta de peces y crustáceos. Puede estar presente en la zona de la Cuenca Matanza Riachuelo.

Hábitat y alimentación:
Se encuentra en zonas húmedas, especialmente en las orillas de los ríos y lagunas. Se alimenta de peces y crustáceos.



TAQUUTUÓ
Nombre científico:
Cathartes aura

Características:
Es un ave rapaz que mide entre 1,5 y 2 metros de altura. Su plumaje es marrón y negro. Se alimenta de carroña y pequeños animales.

Hábitat y alimentación:
Se encuentra en zonas húmedas, especialmente en las orillas de los ríos y lagunas. Se alimenta de carroña y pequeños animales.



GARZA BLANCA
Nombre científico:
Ardea alba

Características:
Es un ave acuática que mide entre 1,5 y 2 metros de altura. Su plumaje es blanco. Se alimenta de peces y crustáceos.

Hábitat y alimentación:
Se encuentra en zonas húmedas, especialmente en las orillas de los ríos y lagunas. Se alimenta de peces y crustáceos.

FLORA NATIVA DE LA CMR



SALICE
Nombre científico:
Salix humilis

Características:
Es un árbol que mide entre 10 y 20 metros de altura. Su corteza es gris y su follaje es verde. Se encuentra en zonas húmedas.

Hábitat y alimentación:
Se encuentra en zonas húmedas, especialmente en las orillas de los ríos y lagunas.



JUNCO
Nombre científico:
Sporobolus vaginiflorus

Características:
Es una planta acuática que mide entre 1 y 2 metros de altura. Su follaje es verde y su inflorescencia es amarilla.

Hábitat y alimentación:
Se encuentra en zonas húmedas, especialmente en las orillas de los ríos y lagunas.



CORTADERA
Nombre científico:
Cortaderia selloana

Características:
Es una planta acuática que mide entre 1 y 2 metros de altura. Su follaje es verde y su inflorescencia es amarilla.

Hábitat y alimentación:
Se encuentra en zonas húmedas, especialmente en las orillas de los ríos y lagunas.

Video.

Áreas Protegidas en la Cuenca Matanza Riachuelo:

<https://www.youtube.com/watch?v=rIcN2jI-CAE>



Incorporar los conceptos de especie nativa, exótica e invasora, destacando el rol ecológico de las plantas nativas y los principales impactos ecosistémicos de las especies invasoras. Durante esta actividad, el cuerpo docente realizará preguntas para promover la participación del alumnado y conocer sus ideas previas respecto a la temática.

Materiales sugeridos complementarios

Ecosistemas de la Cuenca Matanza Riachuelo

<https://www.acumar.gob.ar/materiales/ecosistemas-de-la-cuenca/>

Áreas de Protección Ambiental

<https://www.acumar.gob.ar/materiales/areas-proteccion-ambiental-cmr/>

Video. Día mundial de los humedales. Disponible en:

<https://youtu.be/awXNldsGOUA>

Video. Día Nacional del árbol. Disponible en:

https://www.youtube.com/watch?v=2zBlr__OWww

Glosario Ambiental.

<https://www.acumar.gob.ar/materiales/glosario-ambiental/>

Video. 10 cosas que no sabías del Riachuelo. Disponible en:

<https://www.youtube.com/watch?v=i5XBE-OkZNA>



Escuelas por la Cuenca

Programa de educación ambiental



Autoridad de Cuenca
Matanza Riachuelo

Video. 10 cosas que tenes que saber de **ACUMAR**. Disponible en:

<https://youtu.be/0OdVOEc0FM4>