



Guía docente

## Edad del Plástico

**Área disciplinar:** Seminario de Integración: Ambiente y Sociedad

**Nivel:** Secundario

**Año:** 6°



### Contenido

- Contaminación del agua



### Presentación

El video aborda la contaminación causada por los plásticos, se enfoca especialmente en el impacto que tiene en el río Paraná. Explica cómo el plástico se fragmenta en microplásticos que terminan afectando la fauna acuática ya que los peces y las aves confunden estos fragmentos con comida. El video concluye con propuestas para reducir su uso y proteger los ecosistemas.

### Actividades sugeridas

1. Buscar información adicional sobre los microplásticos y cómo llegan al río Paraná, en Corrientes.
2. En grupos de 3 o 4, crear un flyer digital o impreso destinado a la comunidad, con el objetivo de concienciar sobre el impacto del plástico en Corrientes. El flyer debe incluir:
  - Una breve explicación de qué son los microplásticos.
  - ¿Cómo afecta el plástico a los animales del río Paraná? (datos actuales sobre especies).
  - Consejos prácticos para reducir el uso de plásticos en el hogar y la comunidad.
  - Información sobre cómo gestionar adecuadamente los desechos plásticos.
  - Referencia a la implementación de políticas públicas de gestión de residuos y protección de los recursos naturales.
3. Cada grupo presentará su flyer a la clase, y los estudiantes discutirán juntos las propuestas de reducción de plástico presentadas.
4. Luego del debate, seleccionar entre todos la mejor propuesta y organizar una campaña de concienciación que pueda ser implementada dentro del colegio o la comunidad.
5. El flyer será valorado por la clase teniendo en cuenta su creatividad, precisión de la información, efectividad y la claridad del mensaje. El ejercicio de fundamentar esa elección puede ser una buena estrategia de evaluación.

### Bibliografía

Anzolín, A. (2015). *Ambiente, desarrollo y sociedad*. Maipue.

[Plan GIRSU | Argentina.gob.ar](#)

Créditos (equipo docente): Paola Escobar, Fiama Fernández, Camila Obregón, Andrea Romero, Paola Suarez