

## HORARIO

Llegada sobre las 10:00 h.

Salida sobre las 16:00 h.

## ACTIVIDADES

- Visionado de un video de dibujos animados sobre el ciclo del agua y su contaminación.
- Juego para entender los elementos que configuran el ciclo del agua.
- Paseo al Pantano Seco para entender el aprovechamiento por parte del hombre de los recursos de agua
- Encuesta actitudinal. ¿Eres un Gorrinote del agua?
- Escuchar e identificar sonidos relacionados con el agua entendiendo los diferentes usos del agua.
- Visitar la sala de exposiciones para entender la importancia del agua para los animales
- Descubrir actitudes positivas hacia el agua.



# salesianos

## ESCUELA EDUCACIÓN AMBIENTAL BOSCO GODELLETA

**PROGRAMA:** "El Agua"

**DESTINATARIOS:** 1º Y 2º de Primaria

**DURACIÓN:** 1 día

OBJETIVOS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorecer el desarrollo de la Educación Ambiental en el Currículo escolar.</li> <li>• Profundizar en el aprendizaje sobre nuestro medio a través del contacto con el mismo.</li> <li>• Informar y facilitar las herramientas necesarias para favorecer una gestión correcta del agua.</li> <li>• Entender los efectos que puede tener la acción del hombre sobre el Ciclo del Agua.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclo del Agua: Evaporación, condensación, precipitación, corrientes de agua continentales (superficiales y subterráneas ) y marinas</li> <li>• Usos del agua</li> <li>• Hidrosfera</li> <li>• Contaminación del agua</li> <li>• Ahorro de agua</li> <li>• Pantano</li> <li>• Depuración</li> <li>• El agua como un bien escaso</li> <li>• Consumo responsable del agua.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de una encuesta actitudinal</li> <li>• Itinerario a un pantano seco</li> <li>• Montaje Audiovisual: video sobre el ciclo del agua y su contaminación (dibujos animados)</li> <li>• "El ciclo del agua", utilización del juego como recurso didáctico</li> <li>• Montaje sonoro para identificar los diferentes usos del agua</li> <li>• Realización de pequeños cálculos matemáticos para apreciar nuestro consumo excesivo de agua</li> <li>• Expresión plástica</li> </ul>