

OBJETIVOS

- Dar a conocer los procesos y elementos del ciclo integral del agua, con especial hincapié en la depuración.
- Sensibilizar y concienciar sobre la problemática de la contaminación y la necesidad de depurar.
- Recomendar hábitos respetuosos en el uso del agua en el hogar.

CONTENIDOS

- El ciclo integral del agua: procesos y elementos.
- Estación Meteorológica: aparatos y parámetros.
- Petratamiento: objetos gruesos, arenas y grasas.
- Filtro verde: ¿Quién depura? ¿Cómo depuran?
- Plantas aromáticas y las aves.
- Lagunas: las bacterias y las tortugas.
- Hábitos responsables en el uso del agua en el hogar.

DESTINATARIOS

- 2º y 3º ciclo de Educación Primaria (8 a 12 años).

PROGRAMACIÓN

- ✓ 10:00 Recepción del grupo
- ✓ 10:10 Presentación y Dinámica del Ciclo
- ✓ 10:20 Estación Meteorológica
- ✓ 10:30 Petratamiento
- ✓ 10:40 Filtro Verde
- ✓ 10:50 Plantas aromáticas y Avifauna
- ✓ 11:00 Lagunas y tortugas
- ✓ 11:10 Proyección del audiovisual
- ✓ 11:20/30 Desayuno en el área de descanso



OBSERVACIONES

Se recomienda calzado cómodo y una gorra para los días de sol. Debido a que el recorrido de las instalaciones se hace en espacios exteriores, en días de lluvia la visita se recomienda reprogramarla, aplazándola para otra fecha. Para consultar otros detalles sobre la visita se puede contactar a través del teléfono 954 75 90 20; pueden preguntar por Laura Galván o Ana Sánchez.

Al término de la visita se entregará un cuestionario para recoger sus observaciones y sugerencias.

UBICACIÓN Y CONTACTO

Autovía Sevilla-Huelva, Km. 28. Carrión de los Céspedes 41820 (Sevilla)

Tel.: 95 475 90 20 / Fax: 95 475 52 95

E-mail: lgalvanenta.es Web: www.centa.es

Para acceder en coche o autobús al Centro Experimental, hay que coger la salida 28 (Pilas-Carrión) de la autovía Sevilla-Huelva (A-49). A 200 metros de dicha salida hay que hacer un giro indirecto a la izquierda y seguir las indicaciones hasta la Planta.

MAPA DE SITUACIÓN

Indicaciones tras tomar la **salida 28** de la A-49 con dirección a Pilas-Carrión:

