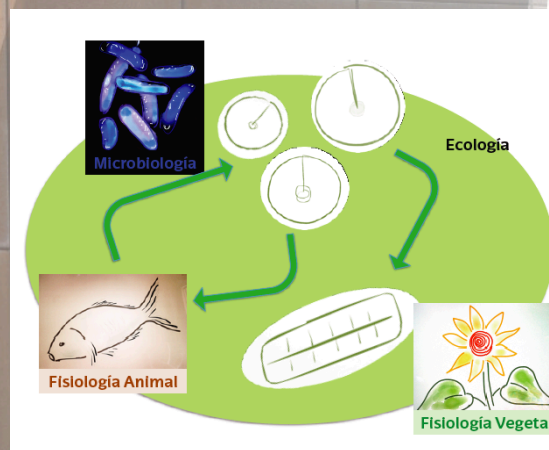


Evaluación del Impacto ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de aguas residuales



M^a Begoña González Moro
Inés Arana
Irrintzi Ibarrola
Aitor Larrañaga
Usue Pérez-López
Isabel Salcedo

Autoevaluación

Evaluación del impacto ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de aguas residuales

Estudio de Caso. Cuestiones.

1. ¿Qué es una EDAR?. Funcionamiento y características.
2. ¿Qué tipo de contaminación podría reducirse mediante una EDAR?
3. Indique las similitudes entre un proceso de autodepuración y un tratamiento en una EDAR.
4. Describa el fenómeno de Bulking
5. ¿Qué sistemas biológicos pueden considerarse más susceptibles de impacto debido a la implantación de una EDAR?
6. ¿Qué es un bioensayo?
7. ¿Qué son los lodos EDAR?. ¿Qué ventajas y desventajas presentan?
8. ¿Cuáles son los objetivos del Proyecto EDAR-Ambiental?