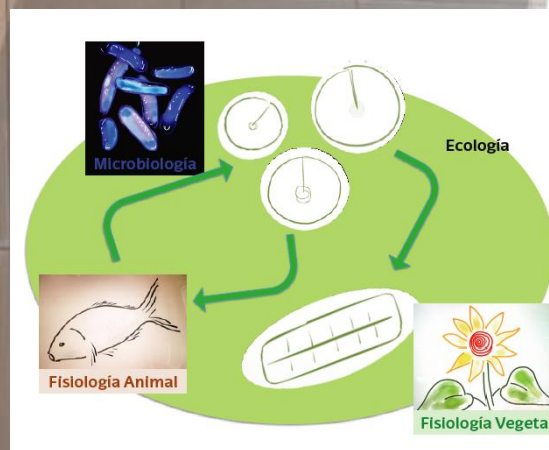


Evaluación del Impacto ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de aguas residuales



Inés Arana

Autoevaluación

Estudio y evaluación del impacto ambiental de la ampliación y modernización de la EDAR existente o el establecimiento de una nueva EDAR

- **Subproyecto EDAR-Ecología**
- **Subproyecto EDAR-Microbiología**
- **Subproyecto EDAR-Animal**
- **Subproyecto EDAR-Vegetal**

Cuestiones:

1. Diseñe y describa un proceso biológico de tratamiento de aguas residuales basado en el mantenimiento de poblaciones adheridas a un soporte.
2. Los parámetros cuantificados para el estudio realizado, serían válidos para determinar el correcto funcionamiento del tratamiento secundario en una planta de tratamiento de aguas residuales.

Cuestiones:

3. Sabiendo que esta gráfica corresponde al volumen de agua residual generada en un pueblo turístico a lo largo de una jornada, interprétela:

