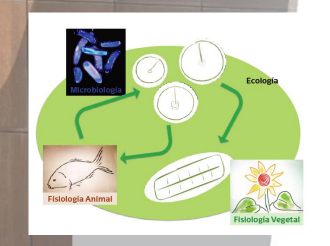
Evaluación del Impacto ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de aguas residuales



Irrintzi Ibarrola









del País Vasco

Euskal Herriko Unibertsitatea NAZIOARTEKO BIKAINTASUN CAMPUSA CAMPUS DE EXCELENCIA

INTERNACIONAL



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





- 1. ¿De qué factores depende la toxicidad de los agentes potencialmente tóxicos de un río para los sistemas acuáticos
- 2. ¿Que es la tasa de ingesta y la tasa de absorción?
- 3. ¿Cómo se define el Scope for Growth? ¿Qué significado tiene?.
- 4. Interprete la siguiente grafica
- 5. ¿Cuáles serían los efectos a corto y largo plazo de exposiciones agudas y crónicas a los efluentes en los animales acuáticos de la cuenca?



