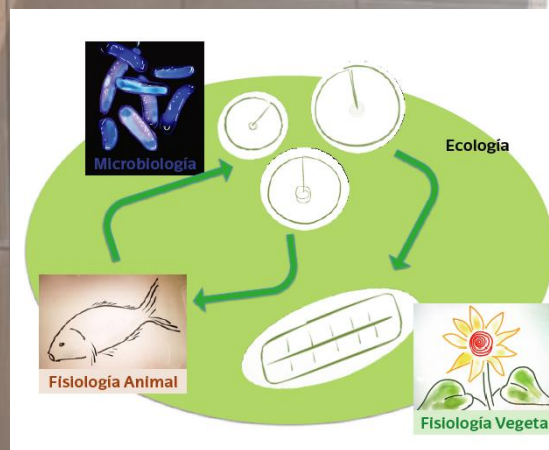


Evaluación del Impacto ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de aguas residuales



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

Actividades

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

Estudio de Caso EDAR-AMBIENTAL

1. Determina dónde se localizan los núcleos más contaminantes de la cuenca
2. Especifica qué tipos de vertidos se generan en cada uno de ellos y si es adecuada la implantación de una EDAR
3. Describe, brevemente, la metodología empleada en cada uno de los subproyectos del estudio.

1. La solución a cada una de las preguntas deberá dejar clara en la discusión del Caso de Estudio una vez analizados los efectos en los sistemas biológicos en cada uno de los Subproyectos, valorando las ventajas frente a los inconvenientes.

2. Para especificar los diferentes tipos de vertido el estudiante puede consultar el Anexo. Tema 1.

3. La metodología se explicará de manera breve y concisa, de manera que pueda entenderse cómo se han conseguido los resultados, y acorde a los enunciados de cada Subproyecto. Se describirán en el “Modelo de Presentación del Informe Científico-Técnico EDAR AMBIENTAL 2015”

