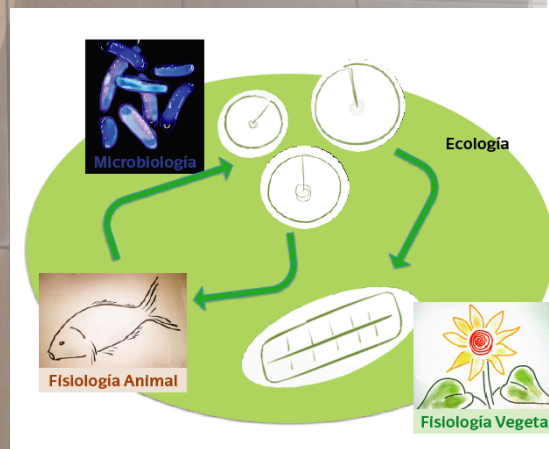


# Evaluación del Impacto ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de aguas residuales



Aitor Larrañaga

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

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

## OBJETIVO

Familiarizarse con las fuentes de información existentes en la web sobre la ordenación del territorio

Visualizar e interpretar la cartografía GIS existente del área de estudio

## Actividades. Subproyecto EDAR-ECOLOGIA

- Ver donde se sitúa la cuenca del río Butrón
- Ver el estado general de las aguas en los informes de seguimiento de Agencia URA
- Buscar información relevante sobre la cuenca del río Butrón en la página web del departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco ([www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus](http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus))
- Ver que PTP afectan en la ordenación del territorio de la cuenca del río Butrón ([www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus](http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus))
  - Identifica las partes del documento
  - Ver la cartografía que proporciona para el diagnóstico y para la ordenación territorial

## Actividades. Subproyecto EDAR-ECOLOGIA

- Ver que PTS afectan en la ordenación del territorio de la cuenca del río Butrón ([www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus](http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus))
- Ver la planificación municipal de los municipios incluidos en la cuenca del río del río Butrón ([www.euskadi.net/udalplan](http://www.euskadi.net/udalplan))
- Ver el PTS de la Energía Eólica ([www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus](http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus))
  - Mirar la metodología usada
  - Fijarse como se trabajan los conceptos de Aptitud, Impacto y Capacidad de Acogida