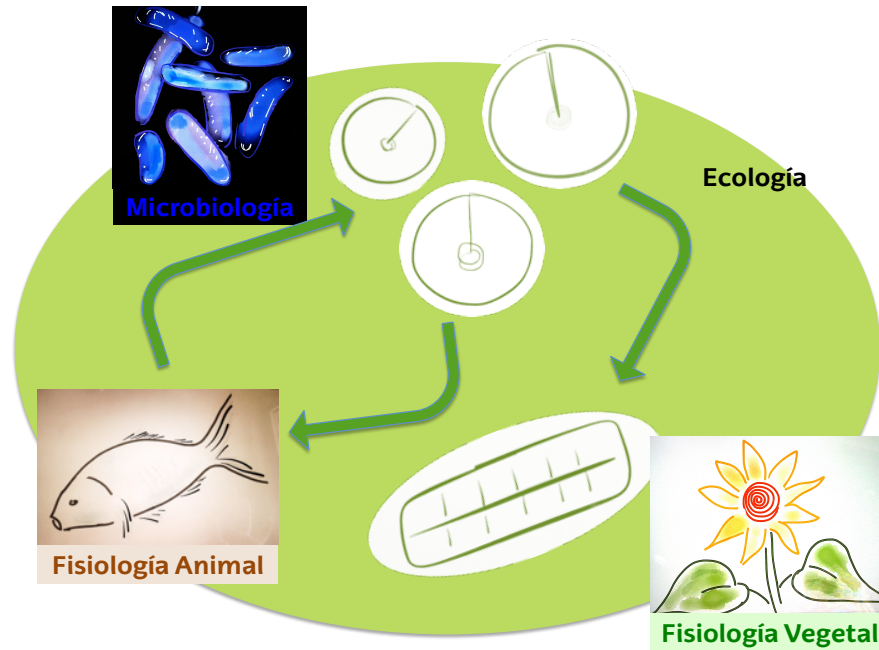


Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) de la localización de una estación depuradora de aguas residuales

Recursos Bibliográficos



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

Facultad de Ciencia y Tecnología
 Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea



Recursos Bibliograficos

- CE. 1991. Directiva Europea del 21 de mayo de 1991 sobre el tratamiento de las aguas residuales. Directiva 91/271/CEE. Diario Oficial de las Comunidades Europeas L181, 1-3.
- CE. 1998. Directiva Europea del 3 de noviembre de 1998 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano. Directiva 98/83/CEE. Diario Oficial de las Comunidades Europeas L 330, 32-54.
- CE. 1999. Directiva Europea del 26 de Abril de 1999 sobre vertido de residuos. Directiva 99/31/CEE. Diario Oficial de las Comunidades Europeas L 78, 32-37.
- CE. 2011. Hoja de ruta hacia una Europa eficiente en el uso de los recursos. COM (2011) 571 final, pp. 31.
- CE. 2011. Una Europa que utilice eficazmente los recursos – Iniciativa emblemática con arreglo a la Estrategia Europea 2020. COM (2011) 21 final, pp. 18.
- Domene X, Mattana S, Ramírez W, Colón J, Jiménez P, Balanyá, Alcañiz JM, Bonmatí M. 2010. Bioassays prove the suitability of mining debris mixed with sewage sludge for land reclamation purposes. J. Soils Sediments 10: 30-44.
- MAGRAMA: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente [Internet]. Madrid; <http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/prevencion-y-gestion-residuos/flujos/lodos-depuradora/> [Consulta el 14 de Mayo de 2015]
- Schmidt TM, Schaechter M. 2012. Topics in Ecological and Environmental Microbiology. Elsevier. Amsterdam. The Netherlands.
- Sigee DC. 2005. Freshwater Microbiology. John Wiley & Sons, Ltd. Chichester. UK.

