

## Aprovechamiento del hueso de aceituna como bioadsorbente de metales

### Resumen:

Investigadores del Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Universidad Pablo de Olavide proponen el **uso del hueso de aceituna como bioadsorbente de metales como el hierro, presentes en las aguas residuales industriales.**

**Palabras clave:** Agricultura, aguas residuales, alimentacion, almazaras, bioadsorción, hueso aceituna, Químicas, residuos, vertidos

**Sectores de aplicación:** Agricultura, Ganadería y Recursos Marinos

**Área tecnológica:** Física, Química y Matemáticas, Recursos Naturales y Medio Ambiente

**Universidad:** Universidad Pablo de Olavide

**Enlace:** <http://www.upo.es/upotec/catalogo/agricultura-ganaderia-recursos-marinos/aprovechamiento-del-hueso-de-aceituna-como-bioadso/>

**Estado:** published

**Grupo de Investigación:** Ingeniería Ambiental UPO (RNM 033)

**Contacto** [Solicitar más información de Aprovechamiento del hueso de aceituna como bioadsorbente de metales](#)