



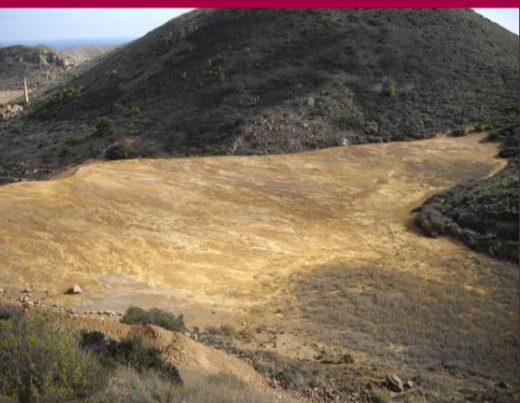
# WORKSHOP

## 22-23 NOVIEMBRE 2017

LIFE 11 ENV/ES/000506  
[www.liferiverphy.eu](http://www.liferiverphy.eu)



# REHABILITACIÓN DE EMPLAZAMIENTOS CONTAMINADOS MEDIANTE TÉCNICAS BIOLÓGICAS



Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
y de Ingeniería de Minas (9:00-19:30 horas)

Universidad Politécnica de Cartagena. Paseo Alfonso XIII, 52 - 30203 Cartagena

**ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO**

Entrega de certificados de asistencia

Más información en: [www.liferiverphy.eu](http://www.liferiverphy.eu), [proyectorliferiverphy@outlook.es](mailto:proyectorliferiverphy@outlook.es) y tlf. 968325634



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena | Campus  
de Excelencia  
Internacional

Programa de Doctorado en Tecnología y Modelización en  
Ingeniería Civil, Minera y Ambiental



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURO



Dirección General de Medio Ambiente  
Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente