



La Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente), la Universidad Politécnica de Cartagena, la Confederación Hidrográfica del Segura y el Ayuntamiento de Lorca como socios integrantes del Proyecto Life+ Riverphy tienen el placer de invitarle a la

Jornada Técnica sobre “APLICACIÓN DE FITOTECNOLOGÍAS A UN CAUCE FLUVIAL CONTAMINADO POR METALES PESADOS EN UN CLIMA SEMIÁRIDO DEL SURESTE ESPAÑOL”

Que tendrá lugar el próximo martes día 30 de mayo a las 9:00 horas en el Salón de Actos de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca. Plaza Juan XXIII, s/n de Murcia.

El programa de la Jornada Técnica del Proyecto Life Riverphy será el siguiente:

9:00 - 9:30 **Presentación de la Jornada Técnica.**

D. José Mora Navarro (Jefe de Servicio de Calidad y Evaluación Ambiental, Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente).

D. Sebastián Delgado Amaro (Comisario adjunto de la Confederación Hidrográfica del Segura).

9:30 - 10:00 **Gestión del dominio público hidráulico y actuaciones de restauración fluvial.**

Dña. Ana Agustí Peris y Dña. Ana Romero Barahona (Confederación Hidrográfica del Segura).

10:00 - 10:30 **Presentación del Proyecto Life+ Riverphy (vídeo inicial). Caracterización y fitorremediación del cauce de estudio del Río Guadalentín.**

Dra. Melisa Gómez Garrido (Universidad Politécnica de Cartagena).

10:30 - 11:00 **Proyecto Life+ Riverphy: dirección y ejecución de actuaciones en el cauce del Río Guadalentín.**

D. Cándido Gabarrón Llamas (Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente)

11:00 - 11:45 **Café - descanso.**

11:45 - 12:15 **Estrategia de comunicación para dar a conocer LIFE+ RIVERPHY a través de web y redes sociales.**

Dña. Rosa Martínez González (Ingeniería del Entorno Natural S.L.)

12:15 - 12:45 **Planificación en materia de suelos contaminados.**

Dr. Francisco José Murcia Navarro (Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente).

12:45 - 13:15 **Fitoestabilización asistida: limitaciones y fortalezas.**

Dr. Raúl Zornoza Belmonte (Universidad Politécnica de Cartagena).

13:15 - 14:00 **Mesa redonda.**

14:00 **Clausura de la Jornada Técnica.**



La entrada será libre hasta completar aforo.

Se ruega confirmación a través del correo electrónico **proyctoliferiverphy@outlook.es**

A los asistentes que lo soliciten se les enviará por correo electrónico un certificado de asistencia en formato digital, para ello deberán enviar sus datos (DNI con letra, nombre completo, apellidos y correo electrónico) a la dirección de correo electrónico **proyctoliferiverphy@outlook.es**

Esperando sea de su interés,

Un cordial saludo

