

# Recuperación de tramos urbanos de ríos

**Barcelona, 15 de Noviembre de 2022**

**Videoconferencia o presencial**

Edificio de los Ingenieros Industriales de Cataluña (Via Laietana, 39 de Barcelona)



Muchos de nuestros ríos presentan graves alteraciones de las funcionalidades naturales y su recuperación se ha convertido, además de una exigencia normativa, una cuestión cada vez más asumida por la sociedad.

Este hecho cobra una especial relevancia en los tramos urbanos donde las condiciones son marcadamente diferentes de los tramos más naturales y poco presionados. Así en estos entornos debe tenerse muy en cuenta, además de aspectos, ambientales, cuestiones sociales, paisajísticas, lúdicas y, muy frecuentemente, de gestión del riesgo de inundaciones.

Ante este escenario las diversas administraciones, a nivel europeo, estatal, autonómico y local, están marcando estrategias y tomando decisiones en la dirección de revertir la situación e ir recuperando estos tramos.

En este sentido, el Centro Ibérico de Restauración Fluvial, (CIREF), la Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA) y el Grupo de Trabajo de Aguas de los *Engineers Industrials de Catalunya* organizan, en la sede de este último en Via Laietana, 39 de Barcelona, una jornada el 15 de Noviembre de 2022, donde se expondrá la *Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR)*, criterios técnicos y aspectos administrativos y financieros a tener en cuenta, así como diferentes casos prácticos de actuaciones.

La jornada se podrá seguir de forma presencial o online

## Programa

10.00 - 10.15 h	<b>Apertura de la jornada</b> <b>Diego Moxó.</b> director del Área de Gestión Territorial de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) Representantes de GT Aguas, CIREF y ADECAGUA Moderador: <b>Lluís Godé.</b> GT Aguas, CIREF y ADECAGUA. Exjefe del
10.15 – 10.45 h	<b>Estrategia Nacional de Restauración de Ríos</b> <b>Javier Sánchez.</b> Subdirector General de Protección del Dominio Público Hidráulico y Gestión de Riesgos. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
10.45 – 11.15 h	<b>Criterios técnicos de calidad en tramos urbanos</b> <b>Francisco Duran</b> CIREF y Universidad de Navarra
11.15 – 11.45 h	<b>Ríos y salud. Una visión holística</b> <b>Miquel Salgot.</b> Universitat de Barcelona. ADECAGUA
11.45 – 12.00 h	Pausa - café
12.00 – 12.20 h	<b>Actuaciones del Consorci Besòs – Tordera. Restauración fluvial. Como gestionar la controversia social</b> <b>Manel Isnard.</b> Responsable Medio Fluvial del Consorci Besòs Tordera
12.20 – 12.40 h	<b>Actuaciones del Ayuntamiento de Madrid. La renaturalización del río Manzanares</b> <b>José Antonio Díaz Lázaro.</b> ADECAGUA y Ex Coordinador General de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid
12.40 – 13.00 h	<b>Actuaciones del Ayuntamiento de Manresa. Plan director del río Cardener</b> <b>Pol Huguet.</b> Regidor de Ciudad Verde
13.00 – 13.20 h	<b>Actuaciones del Ayuntamiento de Granollers</b> <b>Xavier Romero.</b> Servicios de Medio Ambiente y Espacios Verdes
13.20 – 14.00 h	<b>Debate y conclusiones</b>
14.00	<b>Clausura de la jornada</b>

## [INSCRIPCIONES AQUÍ \\*](#)

\* En el caso de no ser asociado/colegiado en el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña, es necesario registrarse e inscribirse. Si tenéis algún problema, podéis poneros en contacto con este correo electrónico [reserves@serveis.eic.cat](mailto:reserves@serveis.eic.cat).