

Barcelona, 26 de septiembre de 2018

## RECUPERACIÓN DE RÍOS EN ÁREAS URBANAS. Aspectos ambientales, técnicos, económicos y sociales.

ORGANIZAN:



Asociación miembro de:



COL·LEGI D'ENGINYERS INDUSTRIALS  
DE CATALUNYA

EN COLABORACIÓN CON:



## PRESENTACIÓN

### RECUPERACIÓN DE RÍOS EN ÁREAS URBANAS

Hasta hace no muchos años, la sociedad escondía, o ignoraba, sus ríos en las áreas urbanas. Se cubrían o se canalizaban con feos muros de hormigón.

Las zonas cercanas al río eran frecuentemente ocupadas por los estamentos más bajos de la sociedad con prácticas marginales o por usos poco compatibles con los valores de un río: barracas, industrias, actividades degradadas, etc.

Una de las razones principales de ese trato que se daba a estos tramos de ríos era la contaminación de sus aguas y los elementos asociados a este hecho, como malos olores, ratas, etc.

Teníamos un espacio degradado y abandonado al que nadie quería acercarse más allá de pretender llevar a cabo las actividades antes mencionadas.

A medida que las aguas de nuestros ríos fueron recuperando un cierto nivel de calidad, empezaron a desaparecer los problemas y nuestra sociedad redescubrió que los ríos son una parte fundamental del medio ambiente y que tienen un gran valor para nuestros habitantes, transformándose en una parte sustancial de nuestro entorno del que podemos y debemos disfrutar.

El urbanismo ha vuelto a contar con los ríos, y las zonas más cercanas incrementan su valor social progresivamente.

Actualmente hay una importante tendencia para recuperar las riberas y ponerlas a disposición de los ciudadanos, construyendo caminos fluviales que permiten disfrutar de lo mejor de la naturaleza de manera el máximo de sostenible posible, parques inundables y otras infraestructuras compatibles.

Además de estos aspectos paisajísticos y urbanísticos las riberas tienen un enorme valor como elemento básico de la calidad de las aguas, dada la evolución del propio concepto de calidad de las aguas al más completo de estado ecológico de las masas de agua, y en este caso, de los ríos.

En la JORNADA que proponen ADECAGUA y EL COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE CATALUNYA, en colaboración con el Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF) y diversas administraciones, se pretende analizar la evolución de este apasionante elemento de nuestro patrimonio ambiental y social, y como debemos tratarlo para que cada día sea mejor y aporte su valor a la ciudadanía.

## PROGRAMA

09:30 Inscripción.

09:45 Inauguración y presentación de la Jornada.

**Jordi Agustí**, Director de l'Agència Catalana de l'Aigua.

**Manuel Suarez**, Presidente de ADECAGUA.

**10:00 Introducción y moderación: Luís Godé, ADECAGUA, AEIC y CIREF**

10:20 IMPULSO DEL MAPAMA A LA RECUPERACIÓN DE RÍOS EN ÁREAS URBANAS Y LA COMPATIBILIDAD CON LA GESTIÓN DE LAS INUNDACIONES.

**Javier Sánchez, MAPAMA.**

10:35 LÍMITES Y POSIBILIDADES EN LA RECUPERACIÓN DE RÍOS EN ÁREAS URBANAS.

**Fernando Magdaleno, CEDEX y CIREF**

10:50 LA RECUPERACIÓN DE LOS RÍOS EN ÁREAS URBANAS EN EL PLA DE GESTIÓ DEL DISTRICTE DE CONCA FLUVIAL DE CATALUNYA.

**Toni Munné, Departament de Control i Qualitat de les Aigües, ACA**

11:05 Coloquio entre los asistentes con los Ponentes y Moderadores.

11:25 Pausa café.

### Moderador

12:00 LA DINÁMICA FLUVIAL EN RÍOS DE AREAS URBANAS

**Juan Pedro Martin Vide. UPC**

12:20 LA RECUPERACIÓN EN LA CUENCA DEL BESÓS.

**Manel Isnard, Responsable Medi Fluvial, Consorci Besòs-Tordera**

12:40 LA RECUPERACIÓN EN LOS RÍOS METROPOLITANOS DE BARCELONA..

**Antoni Farrero Coordinador d'Infraestructures de l'AMB.**

13:00 RESTAURACIÓN DEL RÍO MANZANARES A SU PASO POR LA CIUDAD DE MADRID.

**José Antonio Díaz-Lázaro. ADECAGUA.**

13:20 LA RECUPERACIÓN DE LOS RIOS Y EL URBANISMO

**Rosa Vilella. Sub-direcció General d'Estratègies Territorials i Coneixement de Catalunya.**

13.40 Coloquio entre los asistentes con los Ponentes y Moderadores.

14:00 Clausura.

**Josep Maria Serena**, Presidente de la Comisión de Media Ambiente del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya.

**Agustí Serra**, Director General d'Urbanisme de la Generalitat de Catalunya.

## INFORMACIÓN GENERAL

### Lugar de celebración:

COL·LEGI D'ENGINYERS INDUSTRIALS DE CATALUNYA

### Inscripción:

#### Para inscribirse es necesario:

- 1) Rellenar el **Formulario de Inscripción online** que encontrará en este enlace:  
[http://bit\\_19Adecagua](http://bit_19Adecagua)
- 2) Enviar por correo electrónico **comprobante de pago** de la inscripción a [ainfo@adecagua.es](mailto:ainfo@adecagua.es) indicando:
  - a) Empresa (si procede)
  - b) Nombre y apellido de las personas inscritas que se incluyen en dicho pago.

Las plazas son limitadas y la inscripción sólo será válida si ADECAGUA tiene constancia del comprobante de pago de la misma.

### Precios:

- General: 50€ (IVA incluido).
- Asociados a: AEAS, AQUA ESPAÑA, INSTITUT DE RECERCA DE L'AIGUA, ASERSA, COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE CATALUÑA, COLEGIO DE QUÍMICOS DE CATALUÑA, COLEGIO DE INGENIEROS QUÍMICOS DE LA CV, FOMENT DEL TREBALL, FEDEQUIM y suscriptores de la revista TECNOAQUA: 40€ (IVA incluido)
- Asociados ADECAGUA.....: 25€ (IVA incluido)

Los precios incluyen: asistencia a la jornada, café y documentación.

### Forma de pago:

Transferencia bancaria a ADECAGUA:

- IBAN: ES27 3025 0001 15 1533003288
- Concepto: Jornada RECUPERACIÓN DE LOS TRAMOS URBANOS DE LOS RIOS (Nombre de la persona/empresa)

## **Consultas:**

Secretaría Técnica de ADECAGUA:

- Teléfono 912.187.229 (atención de 9h-13h) /
- Correo electrónico: [info@adecagua.es](mailto:info@adecagua.es)

## **Idioma oficial de la jornada:**

Castellano

## **Modificaciones del programa:**

La Organización se reserva el derecho de modificar el programa previsto. Se procurará, no obstante, poner en conocimiento de los participantes las modificaciones efectuadas.