

## Boletín de inscripción:

Nombre: .....  
Apellidos: .....  
e-mail: .....  
Empresa/Institución: .....  
Dirección: .....  
C.P.: .....  
Ciudad: .....

Envíe los datos solicitados (no es necesario adjuntar PDF) con el asunto **"INSCRIPCIÓN ECOPÁS'15"** a la siguiente dirección de correo electrónico:  
[ecopas@ecopas.es](mailto:ecopas@ecopas.es)

La **INSCRIPCIÓN** es **GRATUITA**, se realizará por riguroso orden de recepción de las solicitudes.

**Se ruega puntualidad.**



Metro: Ciudad Universitaria y Metropolitano (LINEA 6)  
Líneas de autobuses: 82, 132, F, G, N20 y U.

**ECOPÁS** es una asociación técnica legalmente constituida y sin ánimo lucro que tiene por objeto mejorar la formación técnica y científica de los profesionales en materias relacionadas con el Medio Ambiente.

Para lograr sus fines **ECOPÁS** promueve la investigación, el desarrollo e innovación técnica y científica y la divulgación en sus campos de referencia. Convirtiéndose en un foro para el encuentro de técnicos e investigadores. Además participa en publicaciones, seminarios, congresos y demás eventos especializados.

**ECOPÁS** agradece la participación desinteresada de los ponentes y el apoyo de la EUIT Forestal. Además han colaborado en la organización de esta jornada las siguientes entidades y profesionales:



ECOPÁS – Apdo. de Correos 150 – 28760 Tres Cantos (Madrid)  
[www.ecopas.es](http://www.ecopas.es)

# ECOPÁS'15

MADRID 8 DE OCTUBRE DE 2015  
E.U.I.T. FORESTAL (UPM)

## Jornada Técnica

### **“PROYECTOS Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL EN ESPACIOS FLUVIALES”**

**Fecha:** jueves 8 de octubre de 2015

**Lugar:** E.U.I.T. FORESTAL  
U. POLITÉCNICA DE MADRID  
(Aula de Seminarios)



Asociación Técnica de Ecología  
del Paisaje y Seguimiento Ambiental

# ECOPÁS'15

MADRID 8 DE OCTUBRE DE 2015

E.U.I.T. FORESTAL (UPM)

## Programa

### 9:15 – 9:30 Bienvenida e Inauguración

Carlos Iglesias Merchán (*Presidente de ECOPÁS*)

Germán Glaría Galcerán (*Director de la EUIT Forestal*)

### Modera y Presenta

Santiago Molina Cruzate (*ECOPÁS*)

### 9:30 - 10:15 RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAUCES: DEL DISEÑO AL SEGUIMIENTO

Fernando Magdaleno Mas (*CEDEX, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas*)

### 10:15 - 11:00 RESTAURACIÓN DE RIOS Y HUMEDALES

Álvaro Enríquez de Salamanca Sánchez-Cámara y María José Carrasco García

(*DRABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental*)

---

### 11:00 - 11:45 Descanso

---

### 11:45 – 12:30 SEGUIMIENTO HIDROGEOMORFOLÓGICO Y PROPUESTAS DE RESTAURACIÓN FLUVIAL EN LA GESTIÓN DE INUNDACIONES

Alfredo Ollero (*CIREF, Centro Ibérico de Restauración Fluvial; Universidad de Zaragoza, Dpto. de Geografía y Ordenación del Territorio; Instituto de Ciencias Ambientales de Aragón*)

### 12:30 – 13:15 LA IMPORTANCIA DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL DE LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES. CASOS PRÁCTICOS Y BENEFICIOS PARA LAS EMPRESAS

Javier Granero Castro (*TAXUS Medioambiente*)

### 13:15 – 13:30 Mesa Redonda y Conclusiones

**INSCRIPCIÓN  
GRATUITA**



**ECOPÁS**

Apdo. de Correos 150  
28760 Tres Cantos  
(Madrid)