

# AMBER & Dam Removal Europe

## Traspasando Barreras en los ríos europeos

Abril 16 - 17, 2018 | Madrid, Spain

**Venue:**

Aula de Seminarios. ETS de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid (School of Forestry and Natural Resources Engineering. Polytechnic University of Madrid).  
C/ José Antonio Novais, 10. 28040 Madrid

**Registrar aquí**

Organizado por



En cooperación con



Como parte de



Para más información visite [www.damremoval.eu/madrid](http://www.damremoval.eu/madrid) | [www.amber.international/madrid](http://www.amber.international/madrid)

# PROGRAMA

## 16 de abril 2018: workshop

- 10:00 **Opening and welcome**  
Apertura y bienvenida por parte del Director de la ETS de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural (Universidad Politécnica de Madrid). Presentación: Socios y equipos AMBER en España: AEMS-Ríos con Vida y World Fish Migration Foundation. Socios y equipos Dam Removal Europe en España: WWF y World Fish Migration Foundation.
- 10:15 **Proyección video**  
AMBER Citizen Science Portal y App Barrier Tracker. Video Dam Removal Europe .
- 10:30 **Lectura comunicado**  
Lectura comunicado de prensa AMBER Citizen Science Portal & Barrier Tracker App / Dam Removal Europe / World Fish Migration Day (WFMD).
- 10:50 **Estado y avance**  
Estado y avance de las iniciativas AMBER y Dam Removal Europe. Rosa Olivo (World Fish Migration Foundation) & César Rodríguez (AEMS-Ríos con Vida)
- 11:10 **An inspiring movement**  
Dam Removal Europe: an inspiring movement. Bart Geenen (WWF) / Jeroen van Herk (Dam Removal Europe)
- 11:20 **From Sea to Source guidance**
- 11:30 **Pausa café**
- 12:00 **Estrategia Nacional de Restauración de Ríos**  
Estado y progreso de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR). Javier Sánchez (Dirección General del Agua)
- 12:20 **Planes y proyectos**  
Planes y proyectos de eliminación de presas y restauración de conectividad fluvial en la Demarcación Hidrográfica del Duero. Carlos Marcos (Confederación Hidrográfica del Duero)
- 12:40 **Hidroeléctrico**  
Adaptación ambiental del uso hidroeléctrico. Proyecto europeo H2020 FIThydro. Javier Sanz Ronda (ETSII Agrarias. U. Valladolid)
- 13:00 **Pasos para peces integrados**  
Resultados sobre pasos para peces integrados. Gustavo González (CIREF, LIFE Cipriber).
- 13:20 **AMBER**  
Intervención online del coordinador del proyecto AMBER Carlos García de Leániz (Universidad de Swansea)
- 13:40 **Comida Libre**
- 15:00 **Fragmentación**  
Análisis de la fragmentación de las cuencas fluviales españolas: conclusiones del Informe CIREF & Wetlands International. Gonzalo Rincón, Doctorando en ETSI de Montes, Forestales y del MN, UPM.

[Registrar aquí](#)

# PROGRAMA

- 15:20 **Obras de drenaje**  
Obras de drenaje transversal y transitabilidad para la ictiofauna: un problema, una oportunidad. Tasio F. Yuste & Carolina Martínez (ETSI de Montes, Forestales y del MN, UPM).
- 15:40 **Regulación fluvial**  
Efectos ambientales a medio y largo plazo. Diego García de Jalón (ETSI de Montes, Forestales y del MN, UPM)
- 16:00 **Herramientas jurídicas y experiencias**  
Herramientas jurídicas y experiencias sobre adaptación ambiental y eliminación de concesiones. Pedro Brufao (Universidad de Extremadura. AEMS-Ríos con Vida).
- 16:20 **Demolición manual de una presa**  
Demolición manual de una presa en desuso en el río Bornova. Ignacio Rojo (Asociación de pescadores por la conservación de los ríos-APCR)
- 16:40 **Intervalo**
- 17:00 **Eliminación de obstáculos**  
La carrera de obstáculos de eliminar obstáculos en los ríos. Alberto Fernández Lop (WWF España)
- 17:20 **AMBER en España**  
Intervención online. Socios AMBER en España. Eva García Vázquez / Eduardo Dopico (Universidad de Oviedo)
- 17:40 **El caso del río Cuerpo de Hombre**  
El caso del río Cuerpo de Hombre, más de 30 presas en 50 km. José A. López (Club Deportivo de Cazadores y Pescadores "Peña de la Cruz" de Béjar).
- 18:00 **Coloquio y debate**  
Coloquio y debate.
- 19:00 **Conclusiones y Clausura**  
Conclusiones y Clausura.

## 17 de abril: Visita de campo

- 8:30-15:00 **Visita de campo**  
El segundo día visitaremos el resultado de la restauración tras la demolición de la presa de Robledo de Chavela en el río Cofio (Madrid). Con 22,7 metros de altura, esta presa es la más alta que se haya puesto nunca fuera de servicio en España, siendo eliminada por la CHT en 2015 como parte de un ambicioso proyecto de restauración fluvial. El objetivo de esta visita será conocer de primera mano los detalles y resultados de esta actuación, y los problemas a los que se enfrentan los técnicos a la hora de afrontar este tipo de proyectos. A continuación se visitará el by-pass construido en Valdemaqueda, también en el río Cofio. Una de las soluciones existentes para mitigar el problema que suponen las barreras en uso es la construcción de pasos para peces. Conoceremos la importancia de evaluar la necesidad y también la efectividad de estos dispositivos una vez construidos.

[Registrar aquí](#)