



GESTIÓN DE INUNDACIONES EN UN MARCO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO

1ª Jornada. 9 de mayo de 2019

9 y 10 de mayo de 2019
Cátedra Rafael Dal-Ré/TRAGSA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural (UPM). Salón de Actos. Ciudad Universitaria, Madrid



INSCRIPCIONES: Se realizarán accediendo al enlace: <https://forms.gle/zpZB5M9uL2wSu1Jd7>

Nota: Las jornadas serán gratuitas, salvo para aquellos que deseen participar en la visita técnica. Esta incluye transporte y manutención. La participación en la misma conlleva un coste simbólico de 10 € (debido a que no cubre todos los gastos) que deberán transferir a través de un número de cuenta que se les facilitará una vez registrada su inscripción al correo electrónico que indiquen en la misma.

Será necesario formalizar la inscripción para poder asistir a cualquiera de las jornadas.



1ª Jornada. 9 de mayo de 2019

09:30 – 09:45	Recepción y entrega de documentación
09:45 – 10:00	Bienvenida. Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural
10:00 – 10:30	Conferencia inaugural. Directiva de Inundaciones y Planes de Gestión del Riesgo de Inundación. Francisco Javier Sánchez Martínez (Subdirección de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico del MITECO).
10:30 – 11:00	Impacto del cambio climático sobre las precipitaciones y caudales máximos Antonio Jiménez Álvarez (CEDEX).
11:00 – 11:30	Dinámica Fluvial y Gestión de crecidas: los retos de la sostenibilidad ambiental y social. Jorge Marquinez García (INDUROT).
11:30 – 12:00	Pausa. Café
12:00 – 13:00	Medidas de prevención/adaptación al riesgo de inundación. Actuaciones en cauces. A) Actuaciones en la Cuenca del Ebro. David Gargantilla Cañero (Comisaría de Aguas. Confederación Hidrográfica del Ebro) B) Actuaciones en la Cuenca del Duero. Ignacio Rodríguez Muñoz (Comisario de Aguas. Confederación Hidrográfica del Duero)
13:00 – 14:00	Guías de adaptación al riesgo de inundación: Explotaciones agrícolas y ganaderas José Mª González Ortega (Tragsatec) Sistemas urbanos de drenaje superficial Ignacio Prieto Leache (Tragsatec)
14:00 – 14:30	Inundaciones en cuencas torrenciales. Aspectos teóricos y ejemplos prácticos José Nicolás Rodríguez (Tragsatec)
14:30 – 16:00	Pausa. Comida
16:00 – 16:30	El papel de los Sistemas de Información Hidrológica en la preparación frente al riesgo de inundación. Fernando Pastor Argüello (Dirección General del Agua. MITECO).
16:30 – 17:00	El problema de la incisión en los ríos españoles. El caso del río Bernesga. Juan Pedro Martín Vide (Universidad Politécnica de Cataluña).
17:00 – 18:00	Mesa redonda con participación de todos los ponentes. Conclusiones finales. Modera: Representante Cátedra Rafael Dal-Ré / Tragsa
18:00 -18:15	Clausura de la Jornada. Director de la cátedra Rafael Dal-Ré/TRAGSA

2ª Jornada. 10 de mayo de 2019 (máximo 50 asistentes)

09:00 -19:00	Visita técnica: Actuaciones en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Duero: ríos Orbigo y Bernesga
--------------	---

Contacto: catedradalre@upm.es