

ENCUENTRO

El riesgo de  
inundaciones:  
perspectivas  
desde la gestión  
de las avenidas y  
la ordenación del  
territorio

**Horario y dirección de contacto**

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

**Santander**

Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
Tlf.: 942 29 87 00

**Madrid**

C/ de Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

**A partir del 16 de junio**

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h  
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

**Santander**

Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es  
www.uimp.es

Organizado en colaboración con



**FUNDACIÓN  
BOTÍN**

Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65Y6- ECTS: 1

**Dirección**

**Lucia De Stefano**

Profesora Titular de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid y del Observatorio del Agua de la Fundación Botín

**Alberto Garrido**

Catedrático de Economía Agraria, Estadística y Gestión y Empresas de la Universidad Politécnica de Madrid y del Observatorio del Agua de la Fundación Botín

La gestión de las inundaciones y la mitigación de sus impactos presenta varios retos importantes, asociados, entre otros, al incremento de la severidad y frecuencia de fenómenos meteorológicos extremos; la ocupación de zonas inundables por parte de actividades económicas y edificaciones; la impermeabilización del suelo en zonas urbanas; y la gestión de las infraestructuras hidráulicas para laminar los picos de avenida.

Para abordar estos retos, se están desarrollando numerosas políticas y medidas en España. Los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación, requeridos por la Directiva 2007/60 y el Real Decreto 903/2010, se centran en la prevención, protección y preparación ante inundaciones. Incluyen la mejora de la coordinación administrativa, la divulgación del riesgo y la mejora de la capacidad predictiva. Las actuaciones que buscan aumentar la infiltración del agua – en ciudades y en zonas rurales - contribuyen a reducir la escorrentía superficial durante episodios de lluvia, reduciendo así también los picos de avenidas en los cauces. Las obras y actuaciones de laminación y de gestión de inundaciones tienen un papel clave en prevenir o minimizar los impactos de las inundaciones. Estas y otras medidas buscan aumentar la resiliencia de la sociedad frente a las inundaciones.

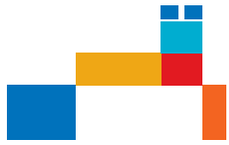
En el Encuentro se propone analizar la gestión de las inundaciones desde distintas perspectivas de la mano de expertos en la materia pertenecientes a la Administración pública, la investigación y el sector privado. En este contexto, se compartirá experiencias y estudios de caso en España que ejemplifican casos de éxito, e ilustran sobre posibles vías de mejora.

**Apertura matrícula**

Desde el día 4 de abril de 2025  
(plazas limitadas)

Solicitud  
online





## Lunes 23

- 10.00 h Bienvenida e Introducción del curso  
**Lucia De Stefano**
- 10.15 h La Directiva 2007/60 de evaluación y gestión de los riesgos de inundación: estado de su implementación en España y lecciones aprendidas  
**Francisco Javier Sánchez Martínez**  
Subdirector General de Protección de las Aguas Y Gestión de Riesgos  
Dirección General del Agua  
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- 11.45 h Planes y políticas del Gobierno de Cantabria en la gestión del riesgo de inundaciones desde la ordenación del territorio  
**María Tejerina Puente**  
Directora General de Aguas y Puertos  
Gobierno de Cantabria

- 12.45 h El papel de los organismos de cuenca en la gestión de las inundaciones  
**José María Sanz de Galdeano Equiza**  
Director de Planificación Hidrológica y Obras de la Agencia Vasca del Agua - URA
- 15.30 h Impactos económicos de las inundaciones en España  
**Alberto Garrido**
- 16.30 h Las inundaciones en el ciclo urbano del agua  
**Vicente Fajardo Montañana**  
Director General de Global Omnium
- 17.30 h Puesta en común y debate



## Martes 24

- 09.30 h Caso de estudio: Proyecto LIFE EbroResilience (cuenca del Ebro)  
**Eduardo Murillo Peñacoba**  
Project Manager del Proyecto Ebro Resilience P1, TRAGSATEC  
**Alba Ballester Ciuró**  
Coordinadora Participación del Proyecto Ebro Resilience P1, TRAGSATEC  
**David Gargantilla Cañero**  
Coordinador Técnico del Proyecto Ebro Resilience P1, Confederación Hidrográfica del Ebro  
**Carolina García Suikkanen**  
Proyecto Ebro Resilience P1, Confederación Hidrográfica del Ebro
- 11.30 h Gestión del río Congost en su tramo urbano: Desafíos y soluciones  
**Xavier Romero Hidalgo**  
Técnico de Medio Ambiente y Medio Natural, Ayuntamiento de Granollers
- 13.00 h Caso de estudio: Naturalización y prevención de inundaciones en el País Vasco  
**Aitziber Urquijo Luengo**  
Responsable de Obras de la Agencia Vasca del Agua - URA
- 14.30 h Clausura



Red social de conocimiento UIMP  
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es

