

La planificación de los recursos hídricos a largo plazo enfrenta muchos desafíos vinculados al alto grado de incertidumbre asociado tanto al uso del recurso como a la disponibilidad del mismo en las próximas décadas, esta incertidumbre es agravada por un contexto de Cambio Climático.

Según el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático, España y sus islas, por su situación geográfica y sus características socioeconómicas, es un país muy vulnerable al cambio climático, como así se viene poniendo de manifiesto en los más recientes análisis e investigaciones. El cambio climático, con aumento de la temperatura y, en España, disminución en general de la precipitación, causará una reducción de las aportaciones hídricas y una modificación de la demanda de agua en los sistemas de regadío.

En España, se consideraron por primera vez los impactos del cambio climático en la disponibilidad de los recursos hídricos en el año 2000 durante el desarrollo del Libro Blanco del Agua en España. El proceso más común para evaluar los impactos del cambio climático en los recursos hídricos combina el uso de proyecciones climáticas con la modelización hidrológica. Los impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos no sólo dependen de las aportaciones procedentes del ciclo hidrológico, sino que el sistema de recursos hidráulicos disponible, y la forma de gestionarlo, es un factor determinante de la suficiencia o escasez de agua frente a la demanda de la sociedad, de ahí la importancia de desarrollar una política y gestión de los recursos hídricos de forma eficiente y en un contexto de cambio climático.

El presente encuentro está dirigido a profesionales que trabajan tanto en el ámbito científico (investigadores, profesores universitarios, etc.) como a personal pertenecientes a las Administraciones Públicas con gestión directa en la planificación y gestión de los recursos hídricos. La presente actividad, también es de interés para los estudiantes de titulaciones de grado o postgrado relacionadas con los recursos hídricos, por que completará su formación teórica con la exposición de casos prácticos relacionados con la temática del encuentro a nivel nacional.



www.uimp.es

INFORMACIÓN GENERAL

Hasta el 14 de junio de 2019

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33

A partir del 17 de junio de 2019

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10

alumnos@uimp.es

Código 64LS / Tarifa: C / ECTS: 0,5 (No admite solicitudes de becas)

Patrocinio:



PLAZOS

Solicitud de becas

Hasta el día 27 de mayo,
para los cursos que comiencen
antes del 5 de julio de 2019

Hasta el día 14 de junio,
para los cursos que comiencen a
partir del 8 de julio de 2019

Apertura de matrícula

Desde el 6 de mayo de 2019
(plazas limitadas)

Horario general

de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h
(excepto viernes)

UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

SANTANDER 2019

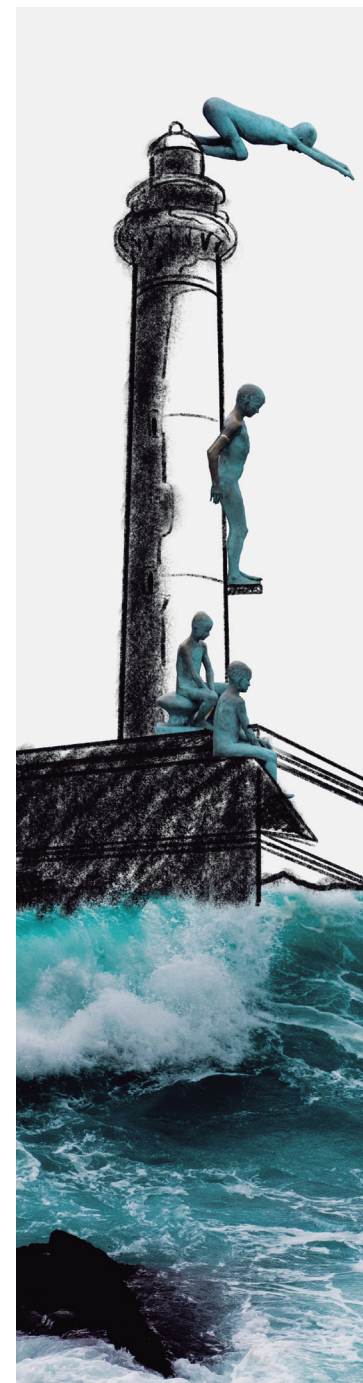
ENCUENTRO

**Los procesos
de Planificación
Hidrológica en la
península ibérica e
islas en un contexto
de cambio
climático**

**Juan Carlos Santamarta
Cereza**

Del 11 al 13 de septiembre

www.uimp.es



700-19-002-3

SANTANDER, 2019 Programa académico

ENCUENTRO

Los procesos de Planificación Hidrológica en la península ibérica e islas en un contexto de cambio climático

Dirección

[Juan Carlos Santamarta Cerezal](#)

Profesor de la Universidad de La Laguna

Secretaría

[Jesica Rodríguez Martín](#)

Profesora de la Universidad de La Laguna

Del 11 al 13 de septiembre

Miércoles 11

10:00 h | Inauguración

[Enrique Martín Lorenzo Cáceres](#)

Jefe del Servicio de Aguas de la Conserjería de Agricultura
Gobierno de Canarias

[Juan Carlos Santamarta Cerezal](#)

**10:30 h | La necesaria transición hidrológica frente al
cambio climático**

[Pedro Arrojo Agudo](#)

Profesor Emérito del Departamento de Análisis Económico
Universidad de Zaragoza

**11:30 h | Retos de la gestión del agua en los países
mediterráneos frente al cambio climático: casos concretos
en diferentes ciudades de España y otros países
Mediterráneos**

[Romina Álvarez Troncoso](#)

Consultora internacional de agua y medioambiente

**12:30 h | Los bosques y el agua en un contexto de cambio
climático**

[Eduardo Rojas Briales](#)

Decano del Colegio de Ingenieros de Montes
Presidente de la Fundación Capital Natural

**13:30 h | Mesa redonda: Recursos hídricos y cambio
climático**

[Romina Álvarez Troncoso](#)

[Pedro Arrojo Agudo](#)

[Eduardo Rojas Briales](#)

Moderación

[Juan Carlos Santamarta Cerezal](#)

Jueves 12

**09:30 h | Retos de la planificación hidrológica en España
ate el tercer ciclo de la Directiva Marco del Agua**

[Luis Martínez Cortina](#)

Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua
Dirección General del Agua, MITECO

**10:30 h | Transición hidrológica y nueva gobernanza del
agua en España**

[Alberto Fraguas Herrero](#)

Director Ejecutivo Instituto de Estudios de la Tierra

**11:30 h | La participación activa en el tercer ciclo de
planificación hidrológica**

[Henar Ercilla Ventura](#)

Titulada Superior de la Gerencia de Planificación y Gestión Hídrica
TRAGSATEC: GRUPO TRAGSA

**12:30 h | Sistemas de soporte a la decisión (SSD) en el
marco de la DMA. Experiencia en España y aplicación a
otros países**

[Jesús Mora Colmenar](#)

Director de Proyecto Técnicas Reunidas

**13:30 h | Mesa redonda. Retos en el 3er ciclo de
planificación hidrológica**

[Henar Ercilla Ventura](#)

[Luis Martínez Cortina](#)

[Josefina Maestu Unturbe](#)

Asesora del Agua del Secretario de Estado de Medio Ambiente
Moderación

[Juan Carlos Santamarta Cerezal](#)

Viernes 13

**09:30 h | Características y singularidades de los
recursos hídricos en las Islas Canarias**

[Juan Carlos Santamarta Cerezal](#)

**10:30 h | El ejercicio de la planificación hidrológica
en las Islas Canarias**

[Marta Robledo Jiménez](#)

Titulada Superior de la Gerencia de Planificación y Gestión Hídrica.
TRAGSATEC: GRUPO TRAGSA

**11:30 h | Retos de futuro de los recursos hídricos en
Balears**

[Jordi Giménez García](#)

Dirección General de Recursos hídricos
Gobierno de les Illes Balears

12:30 h | La gobernanza del agua en Canarias

[Enrique Martín Lorenzo Cáceres](#)

**13:30 h | Mesa redonda: Los procesos de planificación
hidrológica en los territorios insulares, retos para un
contexto de cambio climático**

[Enrique Martín Lorenzo Cáceres](#)

[Jordi Giménez García](#)

[Marta Robledo Jiménez](#)

Moderación

[Juan Carlos Santamarta Cerezal](#)