

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 comienzan
antes del 5 de julio de 2019

Hasta el día 14 de junio,
para los cursos que comienzan 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 Santamaría
Cerezal

Del 11 al 13 de septiembre

www.uimp.es



UIMPSantander



@UIMP

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 ante 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 Baleares

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