

Cursos
de verano
Santander
23

26 a 27
de junio

Universidad
Internacional
Menéndez Pelayo

UIMP

ENCUENTRO

Retos del
agua en
España

El futuro de
la agricultura de
regadío

Ciencia
y Tecnología

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

A partir del 19 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

Patrocinio



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 65GY - ETCS: 1

Director

Lucia De Stefano
Profesora Titular de la Universidad Complutense de Madrid Directora Adjunta del Observatorio del Agua de la Fundación Botín

Alberto Garrido Colmenero

Catedrático de Economía y Política Agraria Vicerrector de Calidad y Eficiencia Universidad Politécnica de Madrid Director del Observatorio del Agua de la Fundación Botín

La gestión del agua consiste en buena medida en armonizar intereses divergentes – entre usuarios, entre regiones, entre ámbitos de gestión – que a menudo se plasman en posiciones enfrentadas y situaciones de conflicto difíciles de resolver. La comprensión y gestión de las dimensiones humanas, políticas y sociales que influyen sobre la toma de decisiones requieren de herramientas específicas que van más allá de los conocimientos hidrológicos o técnicos. En España, el riego es el principal usuario del agua y, por ello, casi todos los problemas derivados de escasez, coyunturales o estructurales, en nuestras cuencas pivotan en torno al regadío.

La agricultura de regadío tiene una importancia esencial como productora de alimentos y creación de riqueza en el ámbito rural, con exportaciones crecientes y suministrador de materias primas para la industria agro-alimentaria. En un país semi-árido como España, el uso del agua es la principal herramienta para estabilizar las producciones, adaptar los sistemas productivos al cambio y los riesgos climáticos y producir cosechas de alto valor económico en gran abundancia.

Sin embargo, el hecho de que la agricultura de regadío represente casi el 80% de los usos consuntivos totales, sumado a las proyecciones de cambio climático indicando fuertes reducciones en los recursos disponibles, plantea retos insoslayables. El encuentro pretende:

-Ofrecer un conocimiento actualizado y de base científica sobre las proyecciones de cambio climático en cuanto a recursos disponibles

-Revisar los datos más recientes y actualizados del regadío en España, en todas sus variables relevantes

-Debatir sobre los retos del agua en España y en particular sobre el futuro de un regadío sostenible y compatible con los escenarios de cambio climático y la mejora del estado ecológico de las masas de agua

-Repasar los enfoques científico-técnicos más actualizados para el conocimiento y el análisis de las problemáticas actuales.

Apertura matrícula

Desde el día 17 de abril de 2023
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 26

- 10.00 h Bienvenida e Introducción del curso
Alberto Garrido Colmenero
Lucía De Stefano
- 10.15 h Conferencia inaugural Políticas de regadío en España
Isabel Bombal Díaz
 Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria
 Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- 11.10 h Conferencia inaugural La agricultura en regadío en los Planes hidrológicos de Cuenca
Teodoro Estrela Monreal
 Director General del Agua Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- 12.30 h Balances de Nitrógeno: importancia productiva y ambiental
Luis Lassaletta
 Profesor Contratado Doctor Programa I3. CEIGRAM Universidad Politécnica de Madrid

- 
- 15.30 h Los límites de los sistemas áridos e implicaciones para la gestión del agua
Jaime Martínez Valderrama
 Ingeniero agrónomo Investigador de la Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC)
- 16.30 h Externalidades del regadío y estrategias de adaptación al Cambio Global
Celsa Peiteado
 Responsable del Programa de Alimentos, WWF España



Martes 27

- 09.30 h La gobernanza de las comunidades de regantes en España
Marta García-Mollá
 Profesora Titular de Universidad, Facultad de Administración y Dirección de Empresas Universitat Politècnica de València
- Mar Ortega Reig**
 Profesora Ayudante Doctor Universitat Politècnica de València

- 
- 10.30 h Frontera tecnología de regadío: cómo se pueden optimizar el nexo agua-tierra y energía
Emilio Camacho
 Catedrático de Ingeniería Hidráulica Director de la Unidad de Excelencia María de Maeztu DAUCO (Departamento de Agronomía) Universidad de Córdoba
- 12.00 h PAC y regadío en España
José Antonio Gómez-Limón Rodríguez
 Catedrático del Dpto. de Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad Universidad de Córdoba
- 13.00 h Cadena de valor de los productos agrícolas y mercados de exportación
José María Gil
 Catedrático de Economía Agraria en la Universidad Politécnica de Cataluña Director del Centro de Investigación en Economía y Desarrollo Agroalimentario-UPC-IRTA (CREDA)
- 15.30 h El papel del regadío en la agricultura y la alimentación en España
Alberto Garrido Colmenero
- 17.00 h Clausura



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



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

