

Seminario "¿Es el modelo actual de regadío en España viable?"

11 de abril de 2024, de 9:30 a 14:00 horas, en la sede de la Fundación Botín en Madrid (c/ Castelló, 18 C)



Introducción

La gestión del agua en la agricultura es un desafío crucial a nivel global, y España no escapa a este desafío, siendo uno de los países europeos más afectados por la escasez hídrica. El modelo actual de regadío desempeña un papel fundamental en la producción agrícola española, siendo vital para garantizar la seguridad alimentaria y el desarrollo económico del país. Sin embargo, la viabilidad a largo plazo de este modelo enfrenta interrogantes significativas, en virtud de la creciente presión – en cantidad y calidad - sobre los recursos hídricos, los impactos del cambio climático y la necesidad de preservar los ecosistemas acuáticos. En este contexto, el seminario no solo se enfoca en aspectos técnicos y económicos, sino que también busca evaluar la compatibilidad del modelo actual de regadío en España con criterios medioambientales, económicos y sociales, para garantizar un futuro sostenible de la agricultura de regadío española.

Programa

9.30-9.40 h: Bienvenida e introducción

Lucia De Stefano, Directora Adjunta del Observatorio del Agua, Profesora Titular en la Facultad de Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid

9.40-10.00 h: La evolución de regadío en España 2004-2022

Gabriel Arbonès Domingo, Estudiante de doctorado en la Universidad Politécnica de Madrid, investigador júnior del Observatorio del Agua de la Fundación Botín

10.00-10.20 h: Cambio climático, tendencias agronómicas, sostenibilidad de los sistemas agrarios

Carlos Hernández Díaz-Ambrona, Profesor Titular de Agronomía y Ecología de Cultivos de la Universidad Politécnica de Madrid, Director Adjunto de la Revista Española de Estudios Agrosociales y Pesqueros

10.20-10.40 h: Problemática de la contaminación de agua por nitratos de origen agrario

Miguel Quemada Sáenz-Badillos, Catedrático de Producción Agraria de la Universidad Politécnica de Madrid, Miembro del Grupo Europeo de Expertos en Nitrógeno (EUNEP) 10.40-11.10 h: Debate

11.10-11.30 h: Café

11.30-11.50 h: Tendencias de los mercados de productos frescos y de exportación

Ignacio Atance Muñiz, Director del Servicio de Estudios Fundación Grupo Cajamar

11.50-12.10 h: Gestión del agua en la agricultura: ahorros, frontera tecnológica

Ignasi Serviá Goixart, Consultor en temas estratégicos y territoriales relacionados con los regadíos. Secretario de la Comisión del Agua del COEA de Catalunya.

12.10-12.30 h: Dimensión social y mercado de trabajo

Yoan Molinero Gerbeau, Investigador y Profesor en el Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones (IUEM) de la Universidad Pontificia Comillas

12.30-12.50 h: Uso de fuentes no convencionales

Irene Blanco Gutiérrez, Profesora Titular del Departamento de Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas de la Universidad Politécnica de Madrid

12.50-13.40 h: Debate

13.40-14.00 h: Conclusiones

Alberto Garrido, Director del Observatorio del Agua, Vicerrector de Calidad y Eficiencia de la Universidad Politécnica de Madrid

El evento se celebrará de forma <u>presencial</u> el jueves 11 de abril de 2024, en la sede de la Fundación Botín en Madrid (c/ Castelló, 18 C). <u>Inscripción aquí</u>.