

JORNADA EN EL IIE

La sostenibilidad e innovación como elementos indispensables de la resiliencia del regadío



Patrocinada por:



Madrid, 9 de octubre de 2025 – 9:15 horas
Calle del General Arrando, 38. Madrid

PRESENTACIÓN

La mejora de la sostenibilidad en el regadío implica una gestión más eficiente del recurso hídrico, la preservación de los ecosistemas y la garantía de un uso responsable del agua en la agricultura. Alcanzar un manejo más sostenible del agua, contemplando su propia gobernanza, requiere priorizar la planificación de la oferta de agua para la agricultura, a partir de la creación de redes de conocimiento y tecnología. En este sentido, la digitalización y el uso de nuevas tecnologías están contribuyendo a mejorar la eficiencia del riego y a monitorizar la evolución de los cultivos para incrementar la producción.

La combinación de sostenibilidad e innovación permite a los sistemas de regadío adaptarse al cambio climático, garantizando la producción agrícola a largo plazo mientras se protege el medio ambiente y la biodiversidad.

Esta Jornada permitirá reflexionar sobre los valores y servicios que prestan los regadíos en España, y los diversos aspectos que están haciendo vulnerable su mantenimiento y desarrollo, tanto en el tiempo como en los distintos territorios, proponiendo soluciones para contribuir a aumentar su resiliencia.

Patrocinada por:



PROGRAMA

9:15	Bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada
	D ^a . Mari Cruz Díaz. Presidenta del Instituto de la Ingeniería de España y Presidenta de la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos D. Fernando J Burgaz. Presidente de la Fundación Foro Agrario
PRIMERA PARTE: Conferencia inaugural	
9:30	<i>Valores y servicios de los regadíos y riesgos para su mantenimiento y desarrollo.</i> D. Julio Berbel Vecino. Catedrático de Economía Agraria. Universidad de Córdoba.
SEGUNDA PARTE: Debates entorno a la situación del regadío, la mejora de su eficiencia y su gobernanza.	
10:00	<i>Mesa redonda: Datos: El regadío en España.</i> <u>Moderadora:</u> D ^a . Irene Blanco. Investigadora del CEIGRAM. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas D. Ignacio Atance Muñiz. Director del Servicio de Estudios de CAJAMAR. D ^a . Almudena Tobaruela Arnedo. Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. D. Javier Mayor de Pablo. Subdirector de Proyectos y Servicios, SEIASA. Debate con la sala
11:10	Café
11:40	<i>Mesa redonda: Aplicación de nuevas tecnologías para la mejora de la eficiencia.</i> <u>Moderador:</u> D. Juan Carlos Gázquez. Director adjunto de Cajamar Innova. D. Mariano Soto García. Secretario General de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena.

Patrocinada por:

	<p>D. Emilio Camacho. Catedrático de la Universidad de Córdoba. D. Agustín Ena. CEO de IG4 Agronomía.</p> <p>Debate con la sala</p>
12:50	<p><i>Mesa redonda: Planificación y gobernanza.</i></p> <p><u>Moderador:</u> D. José M^a González Ortega. Experto en Ingeniería del Agua del Grupo TRAGSA.</p> <p>D. Miguel Angel García Vera. Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro.</p> <p>D. Jon Beristain. Vicepresidente de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR).</p> <p>D. David Hernández Gómez. Responsable técnico de FENACORE.</p> <p>Debate con la sala</p>
14:00	Clausura de la Jornada.
14:15	Vino Español

Patrocinada por: