



EL REGADÍO: PRODUCCIÓN AGRÍCOLA COMPETITIVA Y SOSTENIBLE

14 de noviembre de 2024

Instituto de la Ingeniería de España

C/ General Arrando nº 38 – Madrid



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA

Formato presencial y por Zoom

Información sobre inscripción disponible en: www.aeryd.es



EL REGADÍO: PRODUCCIÓN AGRÍCOLA COMPETITIVA Y SOSTENIBLE

Jornada Técnica – Salón de Actos del IIE

14 NOVIEMBRE 2024 – IIE – Madrid



ENTIDADES COLABORADORAS



(Sigue abierta la incorporación de nuevos colaboradores nivel 1, 2 y 3)

AGENDA

EL REGADÍO: PRODUCCIÓN AGRÍCOLA COMPETITIVA Y SOSTENIBLE

Madrid 14 noviembre 2024

9:30 h. Apertura Jornada

Valentín Gómez Mampaso
Tesorero del Instituto de la Ingeniería de España

José M^a González Ortega
Presidente de AERYD

Isabel Bombal
*Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (pendiente confirmación)*

10:00 h. 1ª Mesa Redonda. Uso eficiente del agua y la energía en los regadíos

Modera: Javier J. Cancela. Vicepresidente de AERYD

Ponencias:

1. " Situación actual de la modernización de los regadíos. Fondos PRTR y FEADER"
Cristina Clemente. Subdirectora General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
2. "Los nuevos regadíos en los Planes Hidrológicos. Perspectivas de futuro"
Luis Martínez Cortina. Subdirector General Adjunto de Planificación Hidrológica. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
3. "Plan de eficiencia energética en los regadíos de Castilla y León"
Miguel Ángel García. Subdirector de Infraestructuras Agrarias. ITACyL

11:30 h Descanso / Café

12:00 h. 2ª Mesa Redonda. Novedades en la problemática de la contaminación por nitratos y el uso eficiente de los fertilizantes

Modera: Javier Alejandre. Gabinete Técnico UPA (Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos)

Ponencias:

4. "Evolución de las masas de agua"
Fco. Javier Sánchez. Subdirector General de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
5. "Actualización de la normativa sobre nutrición sostenible de suelos agrarios. Cambios desde su entrada en vigor"
Bibiana Rodríguez. Subdirectora General Adjunta de Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales

6. "Sativum como herramienta tecnológica para la realización de planes de nutrientes y mapas de dosificación variable"

David Nafría. Jefe del Área de Desarrollo Tecnológico. ITACyL

13:30 h. Clausura Jornada

Javier José Cancela. Vicepresidente de AERYD

Miguel A. García. Vocal de AERYD

Inmaculada Salas Burgos. Directora de Tragsa

PRINCIPALES PARAMETROS

- **Difusión anuncio de la jornada:** A comunidades de regantes, industria agroalimentaria, a ingenieros agrónomos e ingenieros técnicos agrónomos colegiados. Otros Grupos de interés en el regadío.
- **Modalidades de asistencia:** Presencial o virtual
- **Número de asistentes** estimados en tiempo real: 100
- **Número de descargas** diferidas parciales desde Web: se estima entre 2 y 3.000
- **Difusión AERYD:** Canal YouTube y Web
- **Numero de presentaciones** en la jornada: 10
- **Modo de presentación** de ponencias / comunicaciones: Oral, video, PowerPoint.
- **Conclusiones.** Difusión a Administraciones, asociaciones, colegios profesionales, e ICID que llegan a más de 2.000 profesionales relacionados con el agua y el regadío

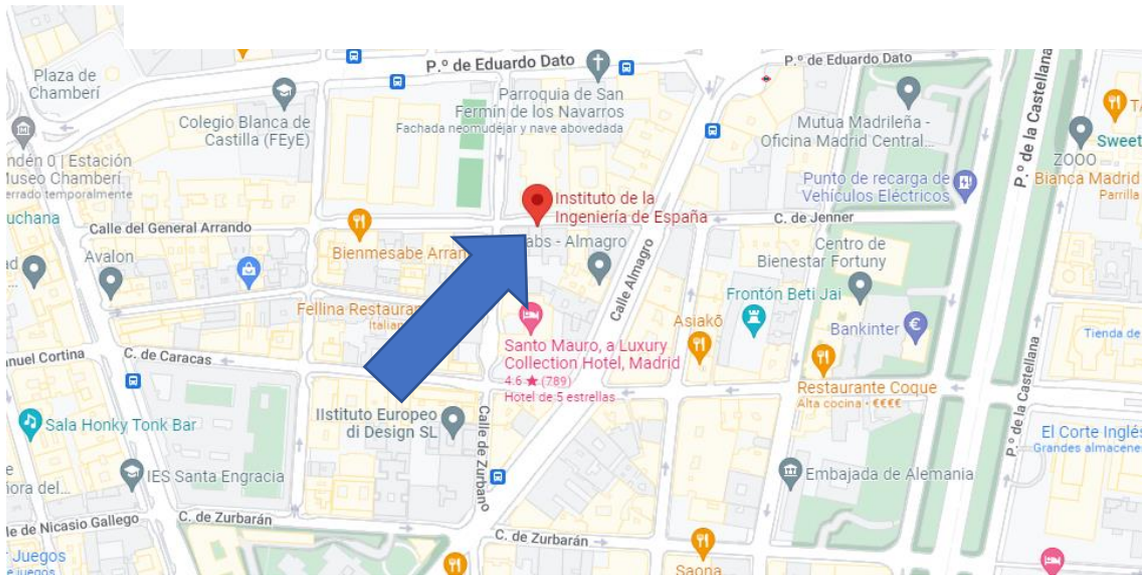
Una vez finalizada la jornada, AERYD emitirá a participantes y a los ponentes, que así lo soliciten, un **certificado electrónico de participación** en el evento.

Para la asistencia a la Jornada:

Gratuita previa inscripción en <https://aeryd.es/jornada-tenica-iies-nov-2024/>
Aforo máximo 100 personas

Contacto y más Información de la Jornada Técnica:

Ubicación de la jornada: Instituto de la Ingeniería de España, C/ General Arrando nº 38 – Madrid



Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD) - General Arrando, 38, 28010 Madrid

CIF: G 78 113 628 Tel: (+34) 915 332 253 E-mail: aeryd@aeryd.es www.aeryd.es