

FIMA 2026



Jornada sobre el papel de las Energías Renovables en el Regadío



Fecha: 10 febrero 2026

Lugar: Feria de Zaragoza (Sala 4)

Información sobre inscripción disponible en:

www.aeryd.es

ENTIDADES COLABORADORAS



ENTIDADES PATROCINADORAS



Abierto el plazo para empresas patrocinadoras, inserta tu logo aquí

PROGRAMA

10:30 Apertura Jornada

Rogelio Cuairán. Director General de Feria Zaragoza
Jose M^a González. Presidente de AERYD

10:45 Ponencia Introductoria

“La contribución de las energías renovables a la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en la modernización de regadíos”.

Juan Manuel Cubría Rodríguez – SEIASA

11:15 1ª Mesa. Situación actual de las energías renovables en el regadío

Modera: **José María González Ortega.** AERYD / TRAGSATEC

- Joaquín Pascual Sánchez. **MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN**
- Miguel Ángel García Vera. **CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO**
- Representante de **FENACORE**
- Juan Manuel Cubría Rodríguez. **SEIASA**
- Carlos Consejo Sánchez. **GRUPO TRAGSA**

12:30 Descanso / Café

13:00 2ª Mesa. Ejemplos de aplicaciones de las energías renovables en el regadío

Modera: **Francisco Javier Sánchez Romero.** Universidad Politécnica de Valencia / AERYD

- Representante de la **Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas**
- Representante de la **Comunidad de Regantes de Llíria**
- Representante de la **Comunidad General de Riegos del Alto Aragón**
- Representante de la **Comunidad de Usuarios del Canal Imperial de Aragón.**

14:30 Clausura Jornada

Nota: Al final de cada mesa, se abrirá a los asistentes un coloquio de 15 minutos de duración.

En esta jornada se va a exponer la implantación que ha tenido la energía renovable en el regadío, desde diferentes perspectivas,

Tendremos una ponencia introductoria para una visión global.

Luego en la primera mesa redonda se expondrá la visión de los diferentes organismos sobre la implantación de las renovables en el regadío y como es ya una realidad imparable su utilización.

En la segunda mesa se abordarán casos y ejemplos prácticos de como las renovables se han introducido en las comunidades de regantes, en ella se abordarán casos reales de energía hidráulica, energía fotovoltaica, casos de hibridación, solar flotante, agrivoltaica y formación de comunidades energéticas.

Forma de participación:

Inscripción previa: gratuita: hasta el 10 de febrero de 2026 inclusive, vía link.

- o disponibilidad de aforo y catering de hasta 100 plazas.
<https://aeryd.es/jornada-fima-2026/>

- **Inscripción Gratuita**

Aforo Limitado (100 plazas)

- **Patrocinio de empresas:**

Incorporación logotipo empresa a página compartida documentación generada

Colocación de dos roll up de hasta 1 metro de ancho

Hueco en mesa para dejar publicidad técnica.

Proyección compartida en pantalla, durante la jornada, de logotipo empresa

Listado de asistentes

Precio: 100 € + IVA

PRINCIPALES PARAMETROS

- **Modalidades de asistencia:** Presencial
- **Difusión anuncio de la jornada:** A más de 1.000 comunidades de regantes, industria agroalimentaria, a ingenieros agrónomos e ingenieros técnicos agrónomos colegiados. Otros Grupos de interés en el regadío y en el agua de boca
- **Número de asistentes estimados en tiempo real:** 100
- **Número de descargas diferidas parciales desde Web:** se estima entre 2.000 y 3.000
- **Difusión AERYD:** Canal Youtube, LinkedIn y Web
- **Modo de presentación de ponencias / comunicaciones:** oral, vídeo, powerpoint.
- **Conclusiones.** Difusión a Administraciones, Asociaciones, Colegios profesionales e ICID, llegando a más de 2.000 profesionales relacionados con el agua de boca y el regadío.
- Una vez finalizada la jornada, AERYD emitirá a ponentes y participantes, inscritos previamente, que lo soliciten, un **certificado electrónico de participación** en el evento.



Ubicación: Planta 1ª
Edificio de eventos Entrada Oeste.
Feria de Zaragoza. Autovía A-2 km 311, 50012 Zaragoza.
Coord. GPS: 41° 37' 46.52''
Norte - 0° 58' 47.43'' Oeste
(41.629067, -0.979076)

Contacto y ampliación información sobre la jornada

Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD)

Entidades asociadas

