



IMPACTO DEL COSTE ENERGÉTICO EN EL REGADÍO

25 octubre 2022

Instituto de la Ingeniería de España

C/ General Arrando nº 38 – Madrid

Formato presencial y por Zoom.

Información sobre inscripción disponible en: www.aeryd.es

BALAM
| AGRICULTURE |



ASOCIACIÓN NACIONAL
**INGENIEROS
AGRÓNOMOS**



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

IMPACTO DEL COSTE ENERGÉTICO EN EL REGADÍO

Madrid 25 octubre 2022

Apertura Jornada – 09:30

José M^a González Ortega
Presidente de AERYD

M^a Cruz Diaz Alvarez
Presidenta de ANIA

Cristina Clemente Martínez
Subdirectora General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales.
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

1^{ra} Mesa. – Energía al mejor coste (Compra y autoconsumo) – 10:00

Moderador: Carmen Escobar, Directora de Desarrollo de Negocio de Gestión del agua, en Wilo Ibérica S.A. y vocal AERYD

Ponencias:

- 1.A. "Perspectivas de la crisis energética e impacto en las comunidades de regantes"
José M^a Yusta. Profesor titular EINA Zaragoza y asociado de AERYD
- 1.C. Incremento del coste energético en el regadío. Medidas de ahorro y eficiencia energética. Experiencia de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena
Mariano Soto. Secretario General de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena. Vocal de la Junta de Gobierno del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo Segura (SCRATS)
- 1.D. "Modelo de Servicios Energéticos"
Carlos Ballesteros. Director General de la Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos (ANESE)

Descanso / Café - 11:15

2^{da} Mesa. – Recursos y regulación (Caudales disponibles) 11:45

Moderador: José M^a González Ortega. Tragsatec. Presidente de AERYD

Ponencias:

- 2.A. Los recursos procedentes de la desalación.
Francisco Baratech Torres. Presidente de ACUAMED
- 2.B. Concesiones complementarias de agua desalada para las Comunidades de Regantes
Manuel Navarro Agulló. Director Ciclo del Agua de ACCIONA
- 2.C. Obras de almacenamiento/regulación y tecnología como elementos de mejora de la disponibilidad de caudales para riego.
Victor Morales Godoy. Director Técnico de SEIASA
- 2.D. La importancia de disponer de agua.
Francisco Flores Montoya. Vicepresidente de la Sociedad Española de Presas y Embalses (SEPREM)

3^{ra} Mesa. – Ingresos por balance de carbono (Ordenación del territorio) – 13:15

Modera: Miguel Ángel Moreno. Catedrático de Universidad. Director del Departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria de la Universidad de Castilla-La Mancha, y vocal AERYD

Ponencias:

3.A. Secuestro de carbono en agroecosistemas. Conceptos y potencial.

Sergio Álvarez Gallego. Profesor Contratado Doctor, ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, de la Universidad Politécnica de Madrid.

3.B. Los créditos de carbono en la agricultura de regadío.

José Luis Vaca. Nature Department Manager. Balam Agriculture.

3.C. Créditos de carbono, un caso práctico. Los Llanos, Albacete.

César Malabia. Finca “Dehesa de los Llanos”, Albacete.

Clausura Jornada – 14:30

PRINCIPALES PARAMETROS

- **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.
- **Modalidades de asistencia:** Presencial o virtual
- **Número de asistentes** estimados en tiempo real: 200
- **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, un **certificado electrónico de participación** en el evento.

Para la asistencia a la Jornada¹:

General: 40 € (IVA incluido)

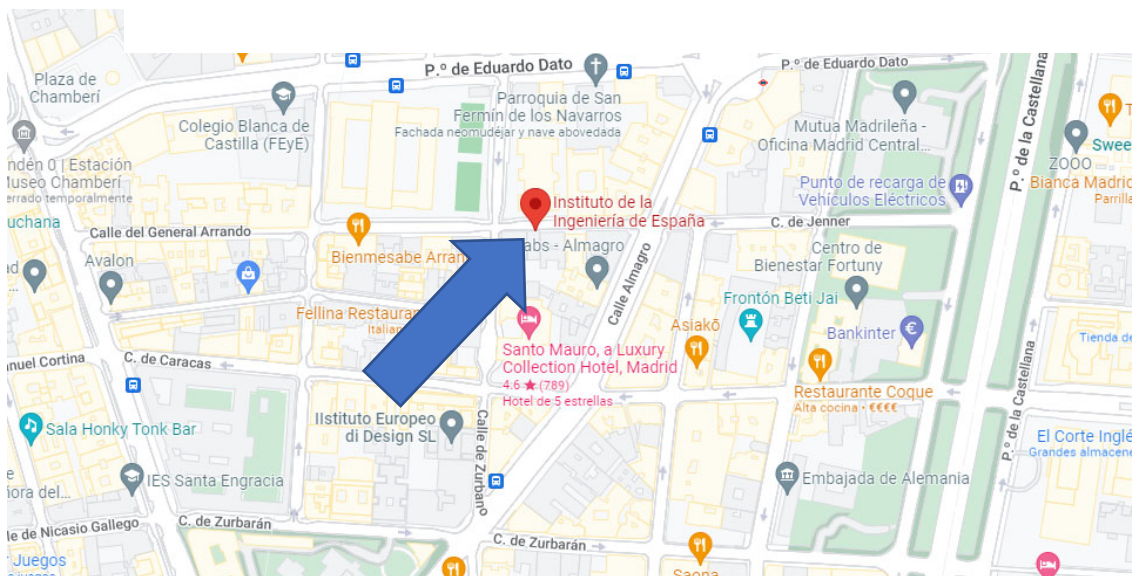
Asociados AERYD y empleados Com. Regantes asociadas a FENACORE y personal universitario: 30 € (IVA incluido)

Aforo máximo 200 personas

¹ Código Transferencia Bancaria: COSTE ENEERGETICO-Nombre y Apellidos
IBAN: ES71 0234 0001 0090 3329 2418 BIC: CCOCESMM

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