



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**



acciona



MOLECOR
Orienting the future



Grupo Tragsa
Garantía Profesional. Servicio Público



(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

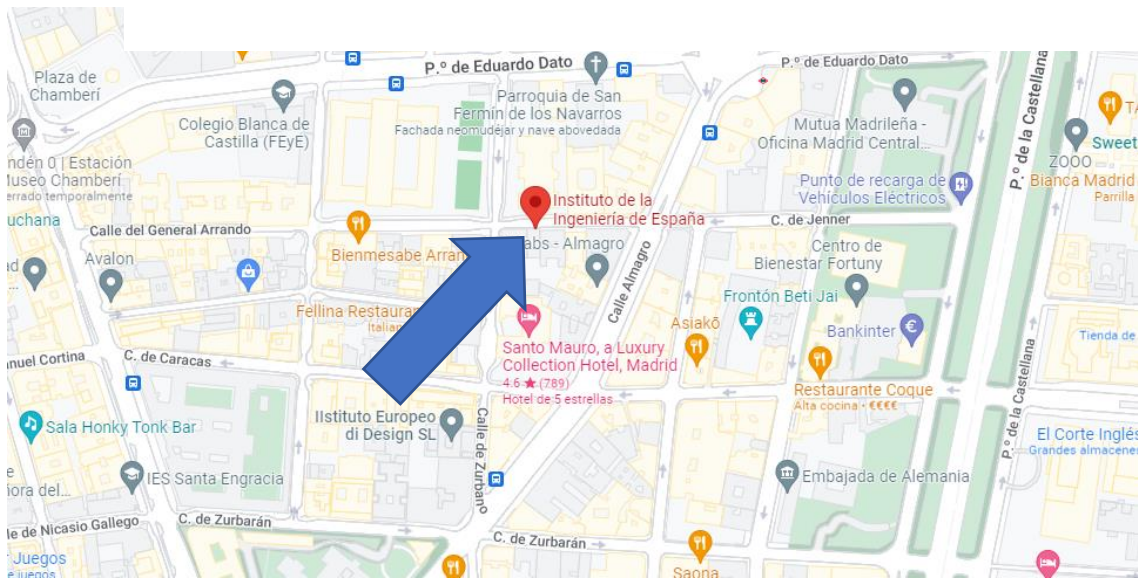
Moderador: José M^a González Ortega. Tragsatec. Presidente de AERYD

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)

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