



Gestión del ciclo del agua: VII Seminario Técnico

Fecha de inicio: 21 mayo 2026
Fecha de fin: 21 mayo 2026
Duración: 9 horas
Horarios: 08:30 - 18:00
Ubicación:
Modalidad: **Presencial**

Precio: **300€**

Introducción

La jornada presencial **«Gestión del ciclo del agua: VII Seminario Técnico»** tendrá lugar en las instalaciones de AINIA (Paterna, Valencia). **Cómo llegar**

Descuento *early bird* hasta el 31 de marzo de 2026. Código: [early33](#)

Si eres miembro de AINIA Network, solicita tu código descuento early bird:

contacta con nosotros

Fin de inscripciones el 20 de mayo a las 10:00 CET. Aforo limitado.

Descuentos:

Asociados Ainia	Estudiantes o desempleados	Inscripción múltiple
-35% (195,00€)	-20% (240,00€)	-10% (-30,00€/INS)

Programa

8:30 – 9:00 Recepción de asistentes

9:00 – 9:15 Bienvenida al Seminario. Begoña Ruiz, directora de Tecnología de AINIA

9:15 – 10:50 Panel I: futuro del agua

Panel enfocado a la nueva legislación vigente y aspectos de canon de saneamiento, entre otros.

Patrocina: Grupotec

- **9:20 – 9:40 Ponencia.** Paco Escribano, jefe del Departamento de Vertidos Industriales en EPSAR
- **9:40 – 10:00 «Más allá de lo técnico: las personas».** Jesús Mateo, presidente de Red Young Water Professional

El sector del agua se enfrenta a una transformación impulsada por el cambio climático, nuevas normativas cada vez más disruptivas y un rápido salto tecnológico. En este contexto, más allá de las soluciones técnicas, el verdadero reto será atraer y desarrollar el talento que deberá liderar el futuro del agua en España.

- **10:00 – 10:20 Caso de éxito.** *Pendiente de confirmar*
- **10:20 – 10:50 Mesa redonda Panel I.** Modera: Dr. Patricia Ruiz, técnica de la Línea de Tratamiento y Reutilización de Aguas de AINIA

10:50 – 11:20 *Café networking*

11:20 – 12:55 Panel II: IA y digitalización

Patrocina: Veolia

Enfocado a diversos aspectos tecnológicos que ayudan a la mejora de la gestión del agua en la industria: digitalización, herramientas disponibles, eficiencia energética, etc.

- **11:25 – 11:45 Ponencia.** Sandra Bonillo, cátedra de Digitalización y Ciberseguridad Hídrica de la UdG
- **11:45 – 12:05 Ponencia.** Lorenzo Cervera, técnico de la Línea Sensores y Robótica de AINIA
- **12:05 – 12:25 Caso de éxito.** *Pendiente de confirmar*
- **12:25 – 12:55 Mesa Redonda Panel II.** Modera: Marta Bofí, técnica de la Línea de Tratamiento y Reutilización de Aguas de AINIA

12:55 – 14:30 Panel III: circularidad del agua

En este panel explicaremos aspectos de la reducción del agua, y veremos casos de éxito sobre circularidad de corrientes internas en procesos industriales.

Patrocina: SITRA

- **13:00 – 13:20 Ponencia.** María Molinos, Universidad de Valladolid, Institute of Sustainable Processes
- **13:20 – 13:40 Ponencia.** Laura Herráez, abogada de Línea Legislación Alimentaria de AINIA
- **13:40 – 14:00 Caso de éxito.** *Pendiente de confirmar*
- **14:00 – 14:30 Mesa Redonda Panel III.** Modera: Miguel Ortega, técnico de Procesos Físico-químicos de AINIA

14:30 – 15:30 Lunch *networking*

15:30 – 16:50 Panel IV: recuperación de recursos del agua

Panel enfocado en la recuperación de compuestos de valor del agua y posteriores aplicaciones.

Patrocina: GEODESIC

- 15:35 – 15:55 Ponencia. Medrar, *Ponente por confirmar*
- 15:55 – 16:15 «Agricultura vertical como vía de uso eficiente del agua». Samuel Lopez, Responsable de I+D de la empresa NEBODA FARMS – Starbec

La agricultura vertical se fundamenta en la hidroponía y sus sistemas de riego por recirculación, que permiten un ahorro de más de un 90 % de agua y fertilizantes. *Néboda va un paso más allá, al embarcarse en un proyecto con AINIA cuyo objetivo es dar valor a la solución de riego que es desechada. Esta solución se convierte en medio de cultivo para Lemna, cuya biomasa ha sido recientemente aprobada como novel food.*

- 16:15 – 16:45 Caso de éxito. *Pendiente de confirmar*
- 16:45 – 17:15 Mesa redonda Panel IV. Modera Dr. Jesús Godifredo, técnico de la Línea de Tratamiento y Reutilización de Aguas de AINIA

17:15 – 17:30 Conclusiones del seminario

17:30 – 18:00 Visita a las instalaciones de AINIA

Patrocinadores

ORO





geodesic

SILVER



CALL FOR PATROCINADORES

¿Te gustaría patrocinar esta jornada? Ponte **en contacto con nosotros**