

## Obligaciones y competencias en control de vertidos urbanos e industriales.



### FECHA

30 de septiembre de 2025, de 9:30 a 11:00 h



### DIRIGIDO A

Entidad de cualquier tamaño, con al menos un centro de trabajo, establecimiento e instalación, sea sujeto de derecho público o privado, con o sin ánimo de lucro interesados en ampliar conocimientos del ciclo integral del agua, focalizando en la generación de vertidos derivadas de la actividad empresarial. Gerentes, Directores u otros cargos de responsabilidad, intermedios de áreas o dptos. de procesos, producción y/o mantenimiento; calidad y medio ambiente, incluidos consultores e inversores.



### OBJETIVOS

La modificación del RDPH RD665/2023 y la publicación de la nueva Directiva Marco (UE) 2024/3019 de tratamiento de aguas residuales urbanas tienen como objetivo proteger el medio receptor y los sistemas de evacuación y tratamiento. Busca cercar a las industrias el marco legal en materia de vertidos de aguas residuales, explicando la normativa aplicable, las competencias de las administraciones y las principales obligaciones empresariales. Se abordará también el régimen sancionador y se presentarán herramientas prácticas como el Sello de gestión transparente del agua, junto con casos reales, para ayudar a las empresas a prevenir riesgos y reforzar su seguridad jurídica. Por último, se explicará el desarrollo de las inspecciones, y las ventajas de la colaboración entre Administraciones e industrias.

De este modo, en el siguiente webinar organizado por la Oficina de Sostenibilidad financiada por la Diputación de Valencia, abordaremos los siguientes objetivos:

- **Marco legal:** normativa aplicable en materia de aguas y vertidos.
- **Competencias** de las distintas Administraciones Públicas.
- **Obligaciones y responsabilidades** de las industrias en materia de vertidos.
- **Régimen sancionador:** infracciones y sanciones.
- Breve introducción al **Sello de gestión transparente del agua**.
- **Casos reales.** Jurisprudencia en materia de vertidos.
- **Objetivos del control de vertidos:** proteger el sistema de saneamiento y el medio receptor.
- **Tipos de vertidos:** directos e indirectos.
- **Control de vertidos a pie de campo.** Toma de muestras con levantamiento de acta oficial.
- **Arquetas de control:** tipos y ubicación.
- **Innovación** en la medición de parámetros de vertido en continuo.



### INSCRIPCIÓN PREVIA GRATUITA EN:

Webinar (Formato on-line Cámara Valencia)

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4404583556585759328>



### PROGRAMA

#### 09:30 h. Bienvenida y presentación.

*José Aparici, Responsable Oficina de Sostenibilidad, Cámara de Comercio de Valencia.*

*Juanjo Mayans, Jefe de Servicio de Aguas y Residuos, Diputación de Valencia.*

#### 09:45 h. Control de las aguas residuales industriales y marco legal aplicable.

*Mariam Campos, Inspectora de aguas residuales, Global Omnium.*

*Lucía de Moura, Abogada especialista en vertidos, Global Omnium.*

#### 10:45 h. Turno de preguntas y clausura



### MÁS INFORMACIÓN

De conformidad con el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, le informamos que los datos por usted facilitados a través de la inscripción en el presente evento, serán incorporados en un fichero titularidad de CÁMARA VALENCIA y cedidos a los colaboradores aquí referenciados.

### Organiza



### Financia



### Colaboran



Poeta Querol, 15 · 46002 Valencia  
T 963 103 900 / F 963 531 742  
sostenibilidad@camaravalencia.com  
www.camaravalencia.com