

Jornada técnica

smagua  
2021

Organiza:  
**TECNOAQUA**  
infoedita

Colabora:

**a** Aeas  
Asociación Española de  
Abastecimientos de  
Agua y Saneamiento



# NUEVA DIRECTIVA EUROPEA DEL AGUA POTABLE:

## CÓMO GARANTIZAR LA CALIDAD DEL AGUA

Zaragoza, 20 de octubre de 2021

Con el patrocinio de:



Zaragoza, a 20 de octubre de 2021

La Unión Europea (UE) quiere garantizar la **mayor calidad del agua potable y la seguridad de poder beber agua del grifo** en todos sus países miembro, incluido España. Por ello, y a raíz de Right2Water (Derecho al agua), la primera iniciativa ciudadana europea que logra prosperar, el Parlamento Europeo ha aprobado la **Directiva 2020/2184 sobre Aguas de Consumo Humano**. La nueva norma actualiza los requisitos de calidad que debe cumplir el agua potable y se introduce un enfoque de rentabilidad basado en el riesgo para el control de la calidad del agua. También establece unos requisitos mínimos de higiene para los materiales que están en contacto con el agua potable e incluye en su lista de sustancias nuevos parámetros ante la creciente preocupación por los efectos de los alteradores endocrinos, los productos farmacéuticos y los microplásticos en la salud humana. Así mismo, promueve medidas para el uso del agua corriente entre los ciudadanos y para garantizar que los consumidores puedan acceder a la información sobre la calidad de su agua potable, todo ello sin dejar de lado el nivel de protección del medio ambiente y la salud humana ante los efectos adversos de un agua potable contaminada. Y en **España, ¿cómo se realizará la transposición de esta directiva a la normativa española y, sobre todo, ¿cuándo verá la luz?**

Con el objetivo de detallar el nuevo contenido de este documento por la importancia que supone entre las compañías abastecedoras y distribuidoras de agua y demás empresas del sector, la revista y portal web **TECNOAQUA**, en colaboración con la **Comisión II de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS)**, organiza la jornada técnica **‘Nueva directiva europea del agua potable: cómo garantizar la calidad del agua’**. Esta jornada tiene lugar en Zaragoza, en el marco de la feria Smagua, el 20 de octubre en sesión matinal.

La jornada está patrocinada por **Acciona, Agbar, Eurofins Iproma, Microcom, Saint-Gobain PAM España y Veolia Water Technologies**.

Rubén Vinagre García  
Coordinador editorial de TECNOAQUA

**TECNOAQUA**

| HORA    | PONENCIA  | PONENTE  |
|---------|---|--|
| 09.30 h | Recepción de asistentes y entrega de documentación  |  |
| 10.00 h | Bienvenida - Inauguración   | <b>Rogelio Cuairán Benito</b> , director general de Feria de Zaragoza; y <b>Rubén J. Vinagre García</b> , coordinador editorial de TecnoAqua y conductor de la jornada   |
| 10.20 h | Nueva Directiva Europea de Agua Potable: una introducción al tema   | <b>Alfonso González del Rey Estévez</b> , subdirector de Calidad de las Aguas del Canal de Isabel II y presidente de la Comisión 2ª sobre Calidad y Tratamiento del Agua de la AEAS  |
| 10.40 h | La Nueva Directiva Europea de Agua Potable y su transposición en España   | <b>Margarita Palau Miguel</b> , jefa del Área de Calidad Sanitaria de las Aguas y Riesgos Ambientales en la Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad |
| 11.00 h | Los nuevos parámetros incorporados, su detección, tratamiento y eliminación                                       | <b>Rafael Marín Galvín</b> , jefe de Control de Calidad y auditor de Sistemas de Gestión de Calidad de la Empresa Municipal de Aguas de Córdoba, S.A. (EMACSA)   |
| 11.20 h | Impactos de la nueva DWA en las ETAP: más allá de las sustancias  | <b>Jordi Martín Alonso</b> , responsable del Departamento de Gestión de Calidad del Agua de Aigües de Barcelona  |
| 11.40 h | Del control puntual al control global. Los Planes Sanitarios del Agua en la nueva legislación de aguas de consumo | <b>Fernando Valero Cervera</b> , jefe de I+D+i y Control de Procesos del Ens d'Abastament d'Aigua Ter-Llobregat (ATL)  |
| 12.00 h | Pausa - café - networking   | Pausa - café - networking  |
| 12.20 h | Requisitos mínimos de higiene de los materiales de contacto con el agua potable                                   | <b>Miguel Ángel Pérez Navarro</b> , <i>standardization manager</i> de Saint-Gobain PAM España  |
| 12.40 h | Monitorización y digitalización de la red de distribución: calidad del agua                                       | <b>Rubén García</b> , ingeniero de Ventas de Microcom Sistemas Modulares; y <b>Luis Navarro Pérez de Ontiveros</b> , jefe de Proyecto del Departamento de Obras Hidráulicas en Aquatec   |
| 13.00 h | Calidad analítica de las aguas de consumo. Cómo medir desde un laboratorio de agua                                | <b>Begoña García Asensi</b> , responsable de Calidad, Medioambiente, Prevención y Sostenibilidad de Eurofins Iproma  |
| 13.20 h | Retos para las tecnologías probadas y nuevas en la eliminación de microcontaminantes en aguas potables            | <b>Joan Sanz</b> , director técnico de Veolia Water Technologies Ibérica   |
| 13.40 h | Mesa redonda con la participación de todos los ponentes   | Modera: <b>Rubén Vinagre García</b> , coordinador editorial de TecnoAqua y conductor de la jornada   |
| 14.00 h | Cierre jornada  | Gracias por su participación   |