

DIÁLOGO SOBRE LOS WATER SAFETY PLANS (WSP)

LUNES, 4 JUNIO • 17:00 - 19:30

Confederación Hidrográfica del Ebro

Sala del Consejo

Paseo Sagasta, 24-28. 50071 Zaragoza

OBJETIVOS

El agua tiene importantes efectos sobre la salud. Casi una décima parte de las enfermedades podrían prevenirse mejorando el suministro de agua, el saneamiento, la higiene y la gestión de los recursos hídricos.

La accesibilidad a una fuente de agua inocua y saludable constituye uno de los principales desafíos del agua a nivel mundial. Los riesgos para la salud se incrementan por el consumo de aguas contaminadas por agentes infecciosos, por elementos químicos tóxicos y por riesgos radiológicos. Mejorar el acceso al agua de calidad contribuye directamente en la mejora de la salud de las personas.

La Organización Mundial de la Salud recomienda, en la tercera edición de su Guía para la calidad del agua, la adopción de los llamados Water Safety Plans (WSP) como la forma más eficiente de garantizar la calidad del agua potable, una propuesta cimentada en la prevención de riesgos, que constituye una herramienta de gestión integral de todos los elementos del sistema de abastecimiento de agua, desde la captación hasta el consumidor, asequible, manejable y adecuada a las determinadas circunstancias.

Los **Planes (WSP)** deben elaborarse e implementarse dentro del contexto de salud pública, y deben responder a indicadores claros de sanidad y calidad de agua sometidos a la vigilancia de terceros independientes. Para el éxito de los Planes es necesario el compromiso de todos los agentes: la Administración ambiental, la Administración sanitaria, los operadores de abastecimiento y el consumidor final.

Como orientación durante el proceso de elaboración e implementación de los WSP, la Organización Mundial de la Salud ha desarrollado herramientas y manuales que garantizan su efectividad y estandarización.



Estos protocolos para la elaboración de los PAS y para la prevención de riesgos en la calidad del agua persiguen identificar aquellas actuaciones que suponen una amenaza para la calidad del agua, así como evaluar y priorizar los riesgos, y servir de guía a lo largo de las distintas fases del proceso, preventiva, ejecutora y de seguimiento. Esta herramienta contribuirá a garantizar que no se elude ningún factor de riesgo en la evaluación, así como a dotar de coherencia al proyecto global, permitiendo comparar resultados a nivel regional y compartir experiencias que ayuden a mejorar la gestión de la calidad de sus servicios a los responsables del abastecimiento.

PROGRAMA

17:00 - 17:15 Bienvenida. Xavier de Pedro, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE)

17:15 - 17:30 Metodología y experiencia internacional en la preparación de los Planes Sanitarios del Agua. Robert Bos (WHO) y Jennifer de France (WHO)

17:30 - 17:45 Experiencia de preparación del Plan Sanitario del agua de consumo humano en España. Margarita Palau (MSSSI)

17:45 - 18:00 Preparación e instrumentos legislativos para los Planes de Protección de las captaciones de agua. Javier Ruza (MAGRAMA)

18:00 - 19:30 DEBATE ABIERTO, moderado por Josefina Maestu (UNO-IDfA)



El objetivo de este Diálogo es dar a conocer los elementos clave del [Manual para el desarrollo de planes de seguridad del agua](#) editado por la Organización Mundial de la Salud, así como los principales retos afrontados durante su implementación en diferentes países.

Para ello contaremos con la presencia como panelistas de **Robert Bos**, Coordinador de la División de Agua, Saneamiento e Higiene de la Organización Mundial de la Salud (OMS), y **Jennifer de La France**, de la Organización Mundial de la Salud, **Margarita Palau**, Jefa del Área de Calidad Sanitaria de las Aguas, de la Subdirección General de Sanidad Ambiental Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI) y **Javier Ruza**, Subdirector General de Gestión Integrada de Dominio Público Hidráulico del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA).