

Consideraciones de la Industria Española de Fabricantes de Productos de Construcción ante el Pacto Nacional de Agua

24 de Mayo de 2018

El uso y la gestión del agua debe plantearse desde un enfoque sostenible, económico, social y ambiental; cuya planificación debe ser basada en: evidencias científicas y técnicas, eficiencia, estabilidad, solvencia financiera y seguridad jurídica.

El insuficiente nivel de inversión pública en infraestructuras hidráulicas en estos últimos años ha generado un déficit de infraestructuras en abastecimiento, tratamiento, distribución y gestión del agua; además de un deterioro de la red existente produciéndose pérdidas de agua en la red de abastecimiento, que en algunas CCAA han superado el 25%.

Desde la Confederación saludamos con satisfacción la iniciativa del MAPAMA de desarrollo de un acuerdo a escala nacional a donde se pueda establecer un dialogo entre todos los actores implicados en la gestión y uso de los recursos hídricos en España. Por su vital importancia para nuestra sociedad, presente y futura, **el uso y la gestión del agua debe plantearse desde un enfoque sostenible, económico, social y ambiental; cuya planificación debe ser basada en: evidencias científicas y técnicas, eficiencia, estabilidad, solvencia financiera y seguridad jurídica; orientada a un equilibrio territorial fundamentado en la solidaridad social e inter generacional, huyendo de decisiones a corto plazo.**

Por otra parte, el futuro Pacto Nacional del Agua debe ser una oportunidad más para favorecer el crecimiento, la innovación, la competitividad y el empleo, dentro de nuestro sector, en particular, y de la economía española en general, logrando la recuperación económica sostenible en Europa.

Desde la Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción (CEPCO) deseamos hacer las siguientes consideraciones de cara a futuras iniciativas, legislativas o no, sobre el uso y gestión de los recursos hídricos en España:

- ✿ Deben considerarse aquellas tecnologías que garanticen la disponibilidad del recurso para asegurar las condiciones de abastecimiento de agua, sin ningún tipo de pérdidas, teniendo también en cuenta los condicionantes naturales o los derivados del cambio climático. Todo ello, con criterios de sostenibilidad, durabilidad¹, garantía y resiliencia**

¹ Actualmente existen metodologías simplificadas para integrar el coste de ciclo de vida de las infraestructuras de depuración y distribución para posibilitar que la toma de decisiones sobre el proyecto se adapte al tamaño y condiciones del efluente y a las condiciones particulares de operación de este.

- ✧ Es fundamental y, en algunos casos, urgente, la **consideración de la antigüedad de las infraestructuras de acopio, almacenamiento y distribución de agua**, así como la obsolescencia de muchos sistemas de nuestro país para una correcta planificación del uso y gestión del agua (Ver ANEXO).
- ✧ En ese sentido se hace prioritario **promover la Gestión Patrimonial**, como ocurre ya en muchos países de nuestro entorno, para asegurar el compromiso de todas las Administraciones Públicas con el **mantenimiento del valor de los activos de las infraestructuras y su nivel de servicio**, apoyándose en posibles mecanismos de colaboración público-público o público-privada, con el objeto de obtener una conservación sostenida, sostenible y profesional del parque de infraestructuras existentes evitará dientes de sierra acusados en la demanda, el aumento de la antigüedad de las infraestructuras y el encarecimiento desproporcionado de las actuaciones, con el consecuente perjuicio para los ciudadanos; teniendo como objetivo el abastecimiento de calidad a la población y, como prioridad, la salud pública.
- ✧ **El insuficiente nivel de inversión pública** en infraestructuras hidráulicas en estos últimos años **ha generado un déficit de infraestructuras** en abastecimiento, tratamiento, distribución y gestión del agua, convirtiéndose en un objetivo urgente para nuestro país. La inversión pública, en general, y en agua, en particular, genera un retorno indiscutible y extraordinario en términos sociales (generación de empleo, calidad de vida de los ciudadanos), en términos fiscales y económicos y en términos ambientales.
- ✧ Además, esa **caída de la inversión en infraestructuras, y en su mantenimiento, ha tenido también como consecuencia el deterioro de la red existente** produciéndose pérdidas de agua en la red de abastecimiento, que en algunas CCAA han superado el 25%². La gestión integrada de los recursos hídricos, convencionales y no convencionales, y su uso eficiente y sostenible debe ser la pieza fundamental para la resolución de los problemas de déficit hídrico estructural que se producen en algunos territorios de España (Ver ANEXO).
- ✧ Es necesario dar un impulso adicional a la valorización energética de los lodos de depuradora como combustible alternativo ofreciendo una solución al depósito en vertedero. Para ello se hace fundamental la eliminación de trabas burocráticas para la utilización del recurso y profundizar en la resolución de los problemas técnicos y logísticos que el empleo de los lodos pudiera producir.
- ✧ Es fundamental **actuar en coherencia con otras políticas de carácter ambiental por parte de las distintas administraciones**. En ese sentido señalamos la adaptación a las

² INE, Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua. Serie 2000-2014

condiciones establecidas por la estrategia de economía circular y de lucha contra el cambio climático, con impulso de la economía baja en carbono. Consideramos necesario incorporar **una estrategia de impulso al desarrollo tecnológico y a la innovación, coordinado con otros instrumentos más transversales de compra pública,** política industrial, formación y empleo, sostenibilidad ambiental, e interrelación con la universidad y los centros de desarrollo tecnológico.



ANEXO

Situación actual de las infraestructuras de agua urbana (Encuesta 2016 AEAS):

Antigüedad de la Red de distribución: 29% menos de 15 años; 30 % entre 15 y 30 años; 41% más de 30 años, con porcentaje de renovación del 0,9%

Antigüedad Red de Alcantarillado: 26% menos de 15 años; 34% entre 15 y 30 años; 40% más de 30 años, con porcentaje de renovación del 0,6%

Agua No Registrada: 23%

- Las redes de las áreas metropolitanas tienen menos pérdidas que los municipios más pequeños.
- Volumen de agua suministrada por las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (ETAP): 4.231 hm³
- Volumen de agua no registrada: 973 hm³
- Precio medio del agua (abastecimiento): 1,15 €/m³
- Coste del agua no registrada: 1.119 M€ (en 2016)



Sobre CEPCO

La Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción, CEPCO, está conformada hoy por 16 de las más relevantes Asociaciones Nacionales de Fabricantes de Producto para la Construcción, cada una representando a una familia de materiales. Ello hace que la Confederación responda, en 2017, a los intereses de 4.000 Empresas, 34.000 de forma indirecta, de más de 350.000 trabajadores, el 13% de la industria española, y con una exportación de más de 23.000 millones de euros en 2017, el 8,6% de la economía española.



Lanas Minerales



Prefabricados Hormigón



Materiales Aislantes



Hormigón Preparado



Fundición



Azulejos y Pavimentos Cerámicos



Ventanas y Fachadas



Productos plásticos



Solar Térmica



Pavimentos y Revestimientos Ligero



Yeso



Áridos



Piedra Natural



Ladrillos, Tejas y Arcilla cocida



Cemento



Protección Contra Incendios