

Informe “La Circularidad del Agua”

Aumentar las inversiones para la mejora de las infraestructuras y la colaboración público-privada, claves para la gestión eficiente del agua en España

- El presidente de la Comisión de Economía Circular de la Cámara de España, Josep Bagué, presenta en Santander las propuestas de esta institución para mejorar la gestión del agua

[Foto de la presentación, pincha aquí](#)

[Informe completo sobre “La Circularidad del Agua”](#)

[Infografía sobre el informe](#)

Santander, 15/07/19. El cambio climático y la escasez de agua son dos de los desafíos más importantes a los que se enfrenta la sociedad española y para hacerles frente es necesario aumentar las inversiones en infraestructuras e impulsar la colaboración público-privada en la gestión hídrica. Así se desprende del informe “La Circularidad del Agua”, elaborado por la Comisión de Economía Circular de la Cámara de España que hoy ha presentado su presidente, Josep Bagué, en la jornada “El Potencial de la Economía Circular en la Gestión de los Recursos Hídricos”, organizada por la Universidad Internacional Menéndez y patrocinada por el Consejo General de Economistas de España (CGE) y SUEZ.

Durante su intervención, Bagué ha analizado la situación actual del agua en España y así como los retos y soluciones a los que se enfrenta nuestro país. Para el presidente de la Comisión de Economía Circular de la Cámara de Comercio de España, Josep Bagué, “las empresas ya tienen muy clara la importancia de la protección del medio ambiente y de la sostenibilidad y las grandes empresas ya están integrando conceptos de economía circular”.

El informe presentado hoy identifica los retos a los que debe hacer frente la gestión del agua en España en cuatro ámbitos: cambio climático, legislación y regulación, sostenibilidad económica y modelo de gestión; y recoge diferentes propuestas para afrontarlos.

Entre ellas destaca la necesidad de aumentar el ritmo inversor para la mejora y renovación de las infraestructuras existentes de manera que garanticen una cobertura suficiente en cantidad y calidad a las demandas hídricas, así como una protección suficiente frente a los efectos adversos causados por el agua.

El informe apuesta por la transformación de las Estaciones de Depuración de Aguas residuales en biofactorías que constituyan centros de recuperación y generación de recursos mediante la reutilización del agua generada, la producción de energías renovables y la valorización de los residuos.

El documento de la Comisión de Economía Circular de la Cámara de España defiende además el impulso de la colaboración público-privada en la gestión del agua y la búsqueda de nuevos instrumentos de financiación, así como la digitalización de los sistemas de gestión del agua.

Comisión de Economía Circular de la Cámara de Comercio de España

La Comisión de Economía Circular de la Cámara de Comercio de España trabaja en tres áreas prioritarias: lograr un crecimiento económico sostenible, preservar los recursos naturales fomentando un uso eficiente de los mismos y alcanzar nuevas alianzas público-privadas con el objetivo de facilitar el desarrollo de servicios y productos innovadores en el ámbito del medioambiente.

En esta comisión están representadas ACS, Endesa, FCC, Freixenet, Grupo Fuertes, Iberdrola, IDP Ingeniería, Indra, Meliá Hotels International, Mercadona, Mondragon Corporation, Naturgy, Repsol, RIU, SEAT – Grupo Volkswagen, Suez Spain, Cámara de Comercio de Oviedo, Cámara de Comercio de Salamanca, Cámara de Comercio de Santa Cruz de Tenerife, la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE), Forética y el Ministerio para la Transición Ecológica.



Más información:

Cámara de Comercio de España

Comunicación y marketing

Tfno.: 91 590 69 09

C/ Ribera del Loira, 12

28042 - Madrid

Síguenos en:

