



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nota de prensa

ACUAES asiste a la I Jornada sobre Innovación para la Sostenibilidad de la Costa ante el cambio climático

27 de mayo de 2022- La directora general de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), M^{ra} Rosa Cobo, ha asistido hoy a la I Jornada sobre Innovación para la Sostenibilidad de la Costa ante el cambio climático, que ha sido inaugurada por la secretaria general de Transportes y Movilidad del ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, María José Rallo del Olmo.

Profesionales pioneros en infraestructuras marítimas, técnica e innovación han impulsado el evento con el objetivo de reunir el mayor apoyo para la concienciación en la protección de las costas españolas. Durante la jornada se ha contado con el testimonio de personalidades con gran experiencia en el sector de la innovación, sostenibilidad medioambiental y cambio climático.

Así, han intervenido, entre otros, el comisario de Medio Ambiente, Océanos y Pesca de la UE, Virginijus Sinkevicius; la secretaria autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica, Paula Tuzón, y el consejero coordinador de Economía de la Representación Permanente de España ante la UE en Bruselas, Enrique Verdeguer.

El desarrollo de actuaciones orientadas a la gestión sostenible del agua y respetuosa con el medio ambiente es una de las prioridades de ACUAES, que permite cumplir con el Objetivo 13 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, que se centra en reclamar medidas frente al cambio climático.

Como ejemplo de esta aplicación en medio costero, se encuentra la construcción de sistemas de saneamiento y depuración, que no sólo eviten los vertidos a la costa, sino que además busquen objetivos como:

- Minimizar el consumo de energía y los costes de operación
- Reducir la producción de fangos y la emisión de gases de efecto invernadero
- Implementar principios de la economía circular en el tratamiento de las aguas residuales mediante la producción de biogás y de agua regenerada
- Mejorar la eliminación de nutrientes

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.acuaes.com

C/AGUSTÍN DE BETANCOURT 25 – 4^º
28003 - MADRID
TEL: 91 598 62 70
FAX: 91 535 05 02