

La decimocuarta edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente pone el foco en la transición ecológica y la sostenibilidad

Canal de Isabel II comparte su experiencia en gestión sostenible del agua en Conama 2018

- Expertos de la empresa pública han presentado sus avances en cuanto a cambio climático, economía circular y sensibilización

28NOV18 – Canal de Isabel II, en su compromiso con la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales, ha participado en la 14ª edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente (Conama) con varias sesiones técnicas en las que ha compartido su experiencia en cuanto a adaptación al cambio climático, innovación en la economía circular y sensibilización ciudadana en el cuidado y uso eficiente del agua.

Conama 2018 centra su programa en esta edición en nueve grandes ejes temáticos: Energía, eficiencia y cambio climático; Movilidad; Renovación urbana; Desarrollo rural, Biodiversidad; Agua; Residuos; Calidad ambiental y Economía y sociedad.

Así pues, la presencia de Canal de Isabel II arrancó el martes 27 con la participación de Antonio Lastra, de la subdirección de I+D+i, en el debate ‘Aplicación de las proyecciones climáticas a la planificación y gestión del agua’, dentro de la sesión técnica *Agua y adaptación al cambio climático*. En ella, Lastra explicó cómo Canal de Isabel II tiene presentes los posibles escenarios de escasez hídrica a la hora de realizar proyecciones futuras de consumo y demanda de agua.

El 28 de noviembre, Miguel Ángel Gálvez, subdirector de Depuración y Medio Ambiente, participó en la sesión de trabajo sobre agua, economía circular y proyectos de innovación vinculados a este tema. Así, por un lado, Gálvez debatió, junto con otros expertos, sobre los retos para el desarrollo de la economía circular en el sector del agua, y, por otro, expuso la experiencia de Canal en cuanto a la puesta en marcha de instalaciones para la carga de vehículos a partir del biogás que se genera en las estaciones de depuración de agua residual en la Comunidad de Madrid.

Por último, Pilar Gómez, jefa del Área de Imagen y Publicaciones, intervino en la sesión técnica *Agua y comunicación ¿Cómo seducir al ciudadano para lograr su colaboración?*, sobre innovación en campañas de comunicación audiovisuales en el sector hídrico. De este modo, explicó cómo la campaña de comunicación *Súmate al reto del agua* ha servido como vehículo para la concienciación ciudadana en temas como el ahorro de agua, el cuidado del medio ambiente o la economía circular.

Conama es un evento bienal, organizado por la Fundación Conama, y que celebra su decimocuarta edición en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid entre los días 26 y 29 de noviembre. El lema de esta edición es Rumbo 20.30 y con él se quiere lanzar un mensaje a la sociedad para acelerar la transición hacia la sostenibilidad. Conama 2018 pretende, por tanto, servir de impulso para cumplir los retos que comprometen a España en el marco de la Agenda 2030 de Naciones Unidas y los objetivos de la Unión Europea para 2020, 2030 y 2050.

Conama tiene como principal objetivo generar alianzas entre los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, para así contribuir a la creación de conocimiento compartido y soluciones a los retos medioambientales del presente y el futuro: esto responde al Objetivo de Desarrollo Sostenible número 17 marcado por Naciones Unidas en 2015.

Canal de Isabel II es la sociedad responsable de la gestión del ciclo integral del agua en la Comunidad de Madrid y en su accionariado están representado el ente público Canal de Isabel II con un 82,4% de las acciones y 111 ayuntamientos con un 17,6%, entre los que se incluye al Ayuntamiento de Madrid con un 10% de las acciones. La empresa pública nació hace más de 165 años para abastecer de agua a la ciudad de Madrid. Sus más de 2.500 empleados trabajan a diario para prestar servicio a más de 6 millones de personas en la región. Es una empresa innovadora, líder en su sector y reconocida internacionalmente por su gestión del ciclo integral del agua. Opera 13 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 14 plantas de tratamiento de agua potable; 17.556 kilómetros de red de aducción y distribución; 131 estaciones de bombeo de agua potable y 133 de aguas residuales; 14.956 kilómetros de redes de alcantarillado; 65 tanques de tormenta; 877 kilómetros de colectores y emisarios; 157 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 588 kilómetros de red de agua regenerada.