

La empresa pública compartirá su experiencia sobre seguridad cibernética en una jornada organizada por el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

Canal de Isabel II destaca su compromiso con la ciberseguridad en el congreso CiberAgua de Bilbao

- El consejero delegado de la empresa, Mariano González, abordará la importancia de la seguridad informática en el sector del agua
- La estrategia de ciberseguridad de Canal busca proteger sus instalaciones, su servicio y los datos de sus clientes y empleados

22ENE2023 — Canal de Isabel II participa el próximo miércoles en Bilbao en la primera edición de [CiberAgua](#), un congreso organizado por el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia que abordará los retos a los que se enfrenta el sector en materia de ciberseguridad. El evento tendrá lugar en la torre BAT de la capital vasca y contará con la presencia del consejero delegado de la empresa pública madrileña, Mariano González, y de su director de Seguridad, Ricardo Llorente.

González participará en el congreso con la ponencia «Hablemos de ciberseguridad en el sector del agua», donde presentará las principales amenazas cibernéticas a las que deben hacer frente las empresas gestoras de agua. También repasará las estrategias que sigue Canal de Isabel II para proteger sus infraestructuras, garantizar la plena disponibilidad de los dispositivos y la máxima confidencialidad de los datos.

Por su parte, el director de Seguridad de Canal, Ricardo Llorente, conducirá una de las dos mesas de debate de la jornada. En concreto, ejercerá de moderador en la charla «¿Cómo mitigar las ciberamenazas en el sector del agua y el saneamiento?», que reunirá a responsables de seguridad de distintas compañías del agua españolas.

El congreso CiberAgua 2024 congregará a expertos en ingeniería, programación, redes, seguridad y derecho para intercambiar conocimientos y debatir sobre la importancia de consolidar la ciberseguridad y la seguridad industrial dentro de los operadores del agua, en tanto en cuanto gestionan un recurso esencial para la vida cotidiana y de enorme impacto en la salud, la agricultura y la industria.

CONTINUIDAD DEL SERVICIO

Canal de Isabel II, como responsable del ciclo urbano del agua en la Comunidad de Madrid, debe garantizar la seguridad del servicio y el suministro continuo de un recurso tan básico como es el agua. En pos de este fin, la empresa pública se ha dotado de activos

y procedimientos que refuerzan la seguridad de sus sistemas de información y de sus instalaciones, algunas de ellas críticas.

En materia de seguridad de la información, Canal está alineada con las normas internacionales y con las mejores prácticas comúnmente aceptadas en el ámbito de la seguridad de la información. Asimismo, fomenta y promueve entre sus trabajadores campañas formativas e informativas sobre ciberseguridad.

En el ámbito de la Tecnología Operacional (OT), la compañía trabaja para incrementar los niveles de ciberseguridad de sus activos, para reforzar los sistemas de prevención y detección frente a ciberataques a través de la Inteligencia de Amenazas, y para establecer protocolos efectivos de respuesta frente a ciberataques.