

Un simulacro de contaminación marina en la zona portuaria y la playa de Las Alcaravaneras testará la capacidad de respuesta de la ciudad y el Puerto

By Ortega

Tue Jun 11 09:04:04 BST 2024

Noticias



El Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria participará, el próximo 19 de junio, en un simulacro de contaminación marina por vertido de combustible que se desarrollará con motivo de la Maritime Week 2024 y que permitirá testar la capacidad de respuesta y coordinación de todas las instituciones para gestionar un riesgo ambiental de estas características en el litoral de la ciudad.

El ejercicio es una iniciativa de FEDEPORT, Federación Canaria de Empresas Portuarias, y contará con los servicios municipales de Ciudad de Mar y Seguridad y Emergencias en coordinación con la Autoridad Portuaria, la Delegación del Gobierno, la Dirección General de Emergencias del Gobierno de Canarias, CECOES 112, Capitanía Marítima y las empresas de bunkering del puerto capitalino.

El concejal de Ciudad de Mar, Pedro Quevedo, apuntó en la presentación del simulacro que “hay que celebrar esta iniciativa porque nos permite estar preparados. La vinculación Ciudad -Puerto nos exige estar alertas porque una situación de vertido, en sus diferentes niveles, no avisa y el grado de afección a la ciudad va a depender de la respuesta que demos conjuntamente. La experiencia nos ha demostrado que esto ocurre y que hay que estar preparados. Estos ejercicios

deben formar parte de la rutina habitual de la actividad Puerto – Ciudad”. El edil apuntó que la capacidad de respuesta del Ayuntamiento y sus trabajadores en situaciones de seguridad y emergencia "funciona perfectamente" y recordó que Ciudad de Mar "realiza ejercicios y controles periódicos de la calidad de las aguas de baño de manera periódica".

El ejercicio consistirá en la simulación de un vertido de 1.000 litros de fuel durante el suministro a un buque mediante gabarra (en fondeo) en la zona de entre diques. Para la simulación se verterán 15 kilos de ‘roscas’ al mar en dos zonas. En el ensayo se abordarán dos escenarios críticos: una parte del vertido se desplazaría hacia mar abierto, mientras que otra parte alcanzaría la Playa de Alcaravaneras (el vertido en la arena se simulará con sal), con lo que la emergencia se abordará desde dos subsistemas: el marítimo y el costero.

El desarrollo del ejercicio implica la activación del Plan Interior Marítimo (PIM) del Puerto, el Plan Territorial de Emergencias de Canarias (PLATECA), el Plan de Emergencias Municipal de Las Palmas de Gran Canaria (PEMULPA) y el Plan Marítimo Nacional, movilizando medios y recursos marítimos, aéreos y terrestres de las distintas administraciones y entidades coordinadas según el nivel de emergencia establecido en cada momento.

Los servicios municipales activarán los recursos de la Unidad Técnica de seguridad y Emergencias, Ciudad de Mar, CEMELPA, Policía Local, Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento, Protección Civil, FCC y Cruz Roja Española. La playa de Las Alcaravaneras permanecerá cerrada durante la realización del ejercicio.

A la presentación del simulacro asistieron el concejal de Ciudad de Mar, Pedro Quevedo; la presidenta de la Autoridad Portuaria de Las Palmas, Beatriz Calzada; la subdelegada del Gobierno en Las Palmas, Teresa Mayans; el director general de Emergencias del Gobierno de Canarias, Fernando Figuereo Force; el Capitán Marítimo de Las Palmas, Francisco García Lascuraín; la jefa del Centro de Control de Salvamento (SASEMAR) en Las Palmas, Sofía V. Hernández Coca; y el responsable de la Sala Operativa del CECOES 112 en Las Palmas, Alexis Moreno.