



Contaminación marina

Finaliza el simulacro de lucha contra la contaminación marina accidental en la playa de Las Sinas (Vilanova de Arousa, Pontevedra)

- El Ministerio para la Transición Ecológica, en colaboración con la Xunta de Galicia, ha llevado a cabo un simulacro de lucha contra la contaminación en la playa de Las Sinas (Vilanova de Arousa, Pontevedra)
- El objetivo principal ha sido comprobar la eficacia de los mecanismos de coordinación del Sistema Nacional de Respuesta en el subsistema marítimo y costero
- En el ejercicio han participado cerca de un centenar de personas de las diferentes Administraciones, Organismos, Instituciones y empresas que intervendrían ante un supuesto de contaminación
- Se trata del decimosegundo simulacro coordinado por el Ministerio para la Transición Ecológica en el marco del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera)

7 de junio de 2019.- El Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), en colaboración con el Ministerio de Fomento, la Xunta de Galicia y el Ayuntamiento de Vilanova de Arousa, ha llevado a cabo un simulacro de lucha contra la contaminación para comprobar la eficacia de los mecanismos de coordinación existentes en el Sistema Nacional de Respuesta, tanto en el subsistema marítimo como en el costero.

En el ejercicio han participado cerca de un centenar de personas de los organismos responsables de la respuesta ante una emergencia de estas características: Subdelegación de Gobierno, Dirección General Sostenibilidad de la Costa y del Mar, TRAGSA, Dirección General de Marina Mercante, Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima (SASEMAR), Xunta de Galicia y Ayuntamiento de Vilanova de Arousa.

Además de comprobar la eficacia de la coordinación, el ejercicio tenía como objetivo familiarizar a los integrantes de los grupos de respuesta y el personal del MITECO

Nota de prensa



con responsabilidades en el Plan Ribera con el manejo de los equipos y de las técnicas de lucha contra la contaminación en las distintas situaciones que pueden plantearse.

Durante la primera jornada, el día 5 de junio, se organizó una sesión formativa teórica y práctica de los grupos de respuesta en costa intervinientes en el ejercicio, para familiarizarse con el equipo/material, así como con los procedimientos de trabajo que se emplean en este tipo de emergencias.

En la segunda jornada, el día 6, se desarrolló el simulacro de contaminación en el que se engloba la activación simulada del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar (Plan Ribera) del MITECO en fase de alerta.

El simulacro recreaba un episodio de contaminación producido por un derrame de fueloil IFO 380 (fuel medio) de uno de los tanques de combustible de un mercante que salía del puerto de Vilagarcía de Arousa. El ejercicio incluyó acciones de contención con la instalación de barreras en la zona del incidente y protección en áreas cercanas sensibles, así como de recuperación mediante el uso de material absorbente y la recogida manual del hidrocarburo. La Xunta de Galicia facilitó las embarcaciones para colaborar en el despliegue de las barreras.

Toda la información relativa al Plan Ribera puede consultarse en la web del MITECO: <https://www.miteco.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/plan-ribera/default.aspx>