



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Secretaría de Estado de Medio Ambiente
Dirección General de la Costa y el Mar
Subdirección General para la Protección del Mar

ANEXO VII

INFORME DE LA ACTUACIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL DE GALICIA



INFORME DE LA ACTUACIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL DE GALICIA
SIMULACIÓN DE ACTIVACIÓN DEL PLAN RIBERA Y EL PLAN CAMGAL EN LA
ISLA DE SÁLVORA (14 y 15 de JUNIO 2022)

Los días 14 y 15 de junio se llevó a cabo un simulacro de episodio de contaminación marina con efectos costeros en la isla de Sálvora en el marco del Plan MITERD Ribera, en el que también se simuló la intervención de los medios del Plan Camgal.

Estos ejercicios se realizan periódicamente en distintos puntos del litoral español y en esta ocasión han contado con la participación del equipo de Inspección Ambiental de Galicia, integrado en la Dirección General de Calidad Ambiental, Sostenibilidad y Cambio Climático y su participación se enmarca entre las funciones de la Unidad de Seguimiento y Seguimiento del Grupo de Trabajo de Respuesta Terrestre del Plan Camgal.

Las funciones principales de la Inspección de Medio Ambiente ante un episodio de contaminación costera son realizar una evaluación inicial de la contaminación costera, seguir su evolución, evaluar las consecuencias ambientales del episodio contaminante y reducir su impacto en el medio ambiente. También son funciones de la Inspección de Medio Ambiente el asesoramiento en la gestión de los materiales contaminantes y contaminados recogidos de las zonas afectadas y los equipos de limpieza utilizados a través de gestores autorizados.

La misión encomendada a la Inspección de Medio Ambiente durante el desarrollo del ejercicio fue la de cumplimentar el formulario POLREP-COSTA, un documento informativo de cumplimentación sobre el terreno, en el que se describen y delimitan las zonas afectadas por la contaminación para disponer de una evaluación sistemática del litoral afectado por un derrame o episodio de contaminación.

Para ello, a instancias de la Subdirección General de Coordinación Ambiental, responsable de las operaciones en tierra, la Subdirección General para la Protección del Mar encargó la impresión en papel resistente al agua los siguientes documentos a emplear durante el ejercicio:

- Varios formularios POLREP-COSTA
- Escalas graficas con las que realizar fotos de detalle
- Mini guía interpretativa de campo para cubrir el formulario POLREP-COSTA
- Roll-up con instrucciones sobre cómo cubrir el formulario POLREP-COSTA

Actividades realizadas el día 14/06/2022:

- Charla informativa a los participantes del ejercicio
- Cumplimentación del formulario POLREP-COSTA: El personal (23 inspectores ambientales, 2 técnicas de INTECMAR y 1 técnico de Salvamento Marítimo) se dividió en 4 grupos entre los que se distribuyó el material de apoyo y a cada grupo se le asignó un tramo de costa para cumplimentar el formulario de caracterización del terreno y valoración de los puntos de contaminación localizados.
- Se probó también la cobertura del formulario en línea POLREP-COSTA a través de una aplicación informática desarrollada por INTECMAR.



- realización de una cata para valorar la presencia de hidrocarburos bajo la superficie en una supuesta playa afectada.

Lecciones aprendidas:

Se echó en falta disponer con antelación información del tramo de costa asignado a cada grupo y su cartografía, a efectos de agilizar el inicio del ejercicio y facilitar la elaboración en el formulario del croquis del tramo de costa.

Actividades realizadas el día 15/06/2022:

11 inspectores ambientales participaron integrándose en el simulacro de accidente.

- Los asistentes recibieron formación adicional relacionada con situaciones que se pueden producir durante un episodio de contaminación marina:
 - Acciones a realizar en caso de aparición de aves petroleadas (formación impartida por el personal del Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia),
 - Acciones a realizar en caso de aparición de cetáceos, lobos marinos o tortugas afectadas por la contaminación (impartido por personal técnico del CEMMA).
 - Se recibió formación práctica sobre las características de los diferentes tipos de materiales con los que se contaría en caso de que la contaminación marina llegara a la costa: barreras absorbentes, otros materiales absorbentes...,
- Se realizó nuevamente el formulario POLREP-COSTA en la zona del ejercicio.
- Se compartió el proceso seguido para cubrir el formulario con participantes de otros organismos
- Se participó en la formación, y su seguimiento, sobre los protocolos de separación de residuos y su depósito en los contenedores habilitados para cada tipo a fin de facilitar su posterior gestión.
- Finalmete, se llevó a cabo una reunión entre todos los participantes para compartir las conclusiones alcanzadas y evaluar posibles mejoras para futuros ejercicios o situaciones real