

**DESCRIPCIÓN**

PREVECMA es una Red Tecnológica incluida desde 2006 en las Redes promovidas por el Ministerio de Educación y Ciencia y constituida con la finalidad de aglutinar información y experiencias para la prevención, preparación y respuesta a los vertidos marinos mediante la integración de los principales actores y especialistas del ámbito científico, de las administraciones marítimas y medioambientales y de la industria.

PREVECMA tiene como objetivo promover la investigación y el desarrollo tecnológico para la prevención, respuesta, subsanación y minimización del impacto medioambiental y socioeconómico causado por los vertidos de hidrocarburos y de otros productos peligrosos o nocivos transportados por mar.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Constituir y desarrollar una red que incluya a las principales organizaciones y expertos españoles que puedan contribuir al desarrollo de la capacidad de prevención y respuesta a los vertidos marinos.
- Recopilar, actualizar y difundir información y documentación relevante en relación a la contaminación por vertidos marinos en sus diferentes vertientes: prevención, respuesta, impacto, aspectos socioeconómicos, etc.
- Desarrollar las capacidades de investigación, desarrollos tecnológicos, ensayos, modelos, etc. de las organizaciones españolas partiendo de las capacidades ya demostradas en proyectos nacionales y europeos y en especial de la Acción Coordinada Spill Response Experience



(SPREEX) del 6º Programa Marco de la Comisión Europea Coordinada por Puertos del Estado, iniciada el 1 julio 2005.

- Promover la participación de las empresas y organizaciones españolas en proyectos nacionales, comunitarios (7º Programa Marco) e internacionales de prevención y respuesta a vertidos
- Difundir a nivel local en España los resultados y conclusiones de los proyectos relevantes nacionales y europeos y en especial de la acción coordinada SPREEX, estableciendo cauces para la continuidad de la investigación y desarrollo, ampliación de actividades y competitividad de las organizaciones españolas, y la preparación para la respuesta a los accidentes marítimos
- Promover en nuestro país el desarrollo de capacidades de fabricación de equipos, desarrollo de sistemas y ensayos en laboratorios, diseño y pruebas de sistemas en canales de experiencias y tanques con generadores de olas y en escenarios reales y el conocimiento para el diseño, fabricación y utilización de embarcaciones y equipos de recogida de vertidos y de respuesta mediante la utilización de dispersantes.
- Promover programas y cursos de formación del personal que pueda ser llamado a participar en operaciones de respuesta a vertidos, o verse involucrado en una emergencia, o en ejercicios locales de simulación de respuesta a accidentes marítimos,
- Proporcionar instrumentos de ayuda a la decisión y en la preparación y revisiones de los planes de contingencia para vertidos de las administraciones regionales y locales.

<b>PREVECMA</b>	<i>Red Tecnológica para la Prevención y Respuesta a los Vertidos Marinos</i>
-----------------	--

### **ESTRUCTURA ORGANIZATIVA**

La Red se constituyó desde el punto de vista administrativo a través de un grupo de entidades proponentes: SALVAMENTO MARÍTIMO, Puertos del Estado, el Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC), Consultores CIT, S.L. y CETMAR que actúa como facilitador de la coordinación y gestión de la Red.

Desde el punto de vista técnico y de funcionamiento, la Red se estructura y organiza a través de un **Consejo Gestor**, que tiene como función garantizar el correcto funcionamiento de los mecanismos de coordinación y participación de los diferentes tipos de agentes que la integren, tanto en la definición específica de actividades previstas, como en la celebración de tales actividades.

En lo que respecta a los miembros de PREVECMA, la Red se constituye en base a tres pilares:

- 1) Administraciones y entidades con competencias, funciones y responsabilidades en la prevención y respuesta a los vertidos marinos.
- 2) Centros de investigación que desarrollen actividades y servicios en el área de la prevención y la respuesta a los vertidos.
- 3) Empresas del sector marítimo y energético y/o que desarrollen servicios, equipos, tecnologías y productos orientados a la prevención y respuesta a vertidos marinos.

Las organizaciones y empresas integrantes de la Red, podrán participar a través de representantes en las reuniones y en los grupos temáticos de interés y tendrán acceso a la información de las actividades de la e información sobre convocatorias de ayudas, propuestas de proyectos, colaboraciones, eventos, etc.



**ACTIVIDADES EN EL PRIMER SEMESTRE 2007**

## 1) CREACION DE LA WEB DE PREVECMA

Uno de los objetivos de PREVECMA es recopilar, centralizar, actualizar y difundir información y documentación relevante en relación a la contaminación por vertidos marinos en sus diferentes vertientes: prevención, respuesta, impacto, aspectos socioeconómicos, etc. Para ello, PREVECMA está desarrollando un portal que incluye información sobre entidades, organizaciones empresas y especialistas que desarrollen trabajos y servicios en estas áreas, así como la documentación y los resultados más relevantes de proyectos, actividades e iniciativas llevadas a cabo en este campo.

## 2) JORNADA DE LANZAMIENTO DE LA PLATAFORMA Y DEL PORTAL PREVECMA EL 18 DE MAYO DE 2007.

Lugar: Ministerio de Educación y Ciencia, Madrid

Fecha: 18 de Mayo de 2007

Contenidos preliminares de la jornada:

- Presentación de los objetivos y actividades de la Red Temática PREVECMA
- Presentación del portal y de las bases de datos
- Propuesta inicial de grupos de interés en temas relacionados con la prevención y la respuesta a los vertidos marinos.
- Proyectos, conferencias y seminarios sobre vertidos marinos

### 3) GRUPOS DE INTERÉS

La labor de PREVECMA se organiza a través de diferentes grupos de interés de carácter multidisciplinar e intersectorial que tienen como función la identificación de las capacidades actuales en el ámbito técnico, científico y empresarial, la definición de las líneas prioritarias de trabajo, la formulación de proyectos y consorcios potenciales y la identificación de posibles marcos de financiación para las actividades perfiladas. Los grupos de trabajo estarán integrados por representantes de las organizaciones y empresas integrantes de la red.

Se han identificado de manera preliminar las siguientes áreas temáticas

1. Planes de contingencia y comunicaciones
2. Equipos, sistemas y servicios de lucha contra la contaminación
3. Sistemas de detección, seguimiento y modelización de vertido
4. Limpieza y tratamiento de residuos
5. Productos dispersantes y ensayos
6. Prevención y valoración de riesgos en el transporte, carga y descarga de productos.

#### **MÁS INFORMACIÓN**

Marisa Fernández

[mfernandez@cetmar.org](mailto:mfernandez@cetmar.org)

Belén Pungín

[bpungin@cetmar.org](mailto:bpungin@cetmar.org)

Centro Tecnológico del Mar - CETMAR

C/ Eduardo Cabello s/n, Bouzas

36208 Vigo

Tfno: 986247047

Fax: 986297403

