



La mayor concentración de hidrocarburos continúa su deriva suroeste y se sitúa a 92 kilómetros de la costa

- El Ministerio de Medio Ambiente activa, de forma preventiva, un plan de protección de especies
- Un cuarto buque de Salvamento Marítimo se incorporó anoche a las labores de vigilancia

Madrid, 19 de abril 2015

La principal concentración de hidrocarburos procedentes del buque de bandera rusa Oleg Naydenov continúa evolucionando en dirección suroeste, según el informe de reconocimiento aéreo realizado en la mañana de hoy por el avión Sasemar 101 de Salvamento Marítimo. El citado punto se encuentra hoy a 92 kilómetros de la costa. La predicción meteorológica continua estable para las próximas horas.

Tras la incorporación del buque "Luz de Mar", ya son cuatro los barcos de Salvamento Marítimo que vigilan tanto sobre el lugar del hundimiento, donde constatan que el combustible procedente del barco sigue saliendo en pequeñas cantidades, como sobre la zona donde se concentra una mayor cantidad de hidrocarburo. Un día más, los dos aviones, el Samemar 101 y el 305, se alternan en la realización los reconocimientos aéreos.

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha puesto en marcha, de forma preventiva, un plan de protección de especies. Sus técnicos trabajan ya en coordinación con el Seprona en el patrullaje de la zona más próxima a la costa a la búsqueda de alguna animal que pueda haberse visto afectado por los hidrocarburos.



Nota de prensa

Asimismo, se está ultimando un protocolo de actuación para abordar el tratamiento de las posibles especies afectadas.

La coordinación de los distintos departamentos del Gobierno en el operativo puesto en marcha tras el hundimiento del pesquero ruso continúa siendo coordinada hoy desde Las Palmas por el secretario de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda, Julio Gómez-Pomar