

## Fuel del Prestige sigue enterrado y degradándose en las playas de Costa da Morte

**noticiasgalicia.**-Las playas de la Costa da Morte todavía contienen fuel del 'Prestige' a varios metros de profundidad, pese a que en 2007 la superficie de los arenales afectados por la catástrofe medioambiental provocada por el hundimiento del buque monocasco había recuperado su aspecto habitual, según se desprende del estudio de la profesora de la Universidade de Vigo Ana Bernabeu, en el que se constata que este material sufre un proceso de degradación bajo tierra.

El estudio, que fue publicado la semana pasada en la revista 'Environmental Science & Technology' y realizado por Bernabeu junto al catedrático Federico Vilas y los profesores Daniel Rey y Belén Rubio, ha logrado demostrar la tesis que inicialmente intuían estos investigadores: que, tras la marea negra del 'Prestige', "el fuel iba a quedar enterrado, que la visión iba a ser de playas limpias, pero estaría por debajo" y, por tanto, no sólo podría ocurrir en el caso de este vertido, sino también de otros episodios de polución.

Asimismo, se ha logrado desmentir que este material dejase de contaminar al estar bajo tierra, puesto que existen procesos de "degradación" de los que todavía se desconocen las consecuencias. "No las conocemos a largo y medio plazo aunque, por lo visto hasta ahora, parece que la contaminación no es grave", apuntó Bernabeu.

Este trabajo, desarrollado junto al Departamento de Química Ambiental de Barcelona dirigido por Joan Albaigés, es uno de los pioneros que se centran en la contaminación en playas de arena. Las pesquisas comenzaron con una primera campaña de recogida de muestras en la Costa da Morte --en playas especialmente castigadas como O Rostro o Nemiña-- en 2004 y continuó en años posteriores, hasta terminar el trabajo de campo en 2007. El ámbito de actuación se amplió hacia el sur de la propia Costa da Morte e incluso hacia el País Vasco.

Se trata de zonas muy expuestas, donde la arena tiene un gran movimiento y cuando llegó la marea negra se movían arena y fuel, enterrando los hidrocarburos a varios metros de profundidad, debido a la fuerza de las olas.