

## NOTA DE PRENSA



# Fondeada con éxito la boya océano-meteorológica frente a las costas de Santander

**El nuevo instrumento científico tiene como objetivo la toma de datos para el estudio de la variabilidad climática y meteorológica del Mar Cantábrico.**

**El Instituto Español de Oceanografía logró fondear el pasado día miércoles 27 de junio la boya destinada al estudio de los cambios climáticos y meteorológicos del Cantábrico. Después de un primer intento el día 26 de junio, que tuvo que ser abortado por el mal tiempo, la empresa encargada de la operación, la noruega Oceanor, pudo finalmente situar la boya a unos 22 millas al norte del Cabo Mayor (coordenadas 43° 50.67'N, 3° 46.20' W).**

**Madrid 29 de junio de 2007.** La principal dificultad de la maniobra de fondeo consistía en la gran profundidad a la que había que anclar la boya, a unos 2.500 metros bajo las aguas del Cantábrico, lo que supone un nuevo record para uno de estos instrumentos en las aguas de la Península Ibérica. "La transmisión de datos está funcionando perfectamente. La semana próxima comenzaremos a hablar con Puertos del Estado para gestionar los datos a través de su página web y de la nuestra" comentó al finalizar la operación de fondeo la investigadora Alicia Lavín del IEO, que lidera el proyecto.

La posición final de la boya fue comunicada a la Capitanía Marítima de Santander para evitar posibles impactos de buques contra el aparato científico. Su localización se ha elegido por ser una zona que se considera representativa de todo el Cantábrico Oriental, donde se concentran los más importantes estudios que se están elaborando para conocer cómo afecta el cambio climático global al Golfo de Vizcaya.

El proyecto fue presentado en rueda de prensa el pasado día 25 de junio por el director del Centro Oceanográfico de Santander del IEO, José Luis Cort; la consejera de Educación de Cantabria, Rosa Eva Díaz Tezanos; y la investigadora del IEO Alicia Lavín. El coste total de esta infraestructura, asciende a 590.000 euros, que han sido financiados por el Gobierno de Cantabria, el Instituto Español de Oceanografía y el Plan Nacional de I+D del Ministerio de Educación y Ciencia.

Más Información para periodistas:

Santiago Graiño: 645 814 500 - Mayka Lozano: 913 868 614 - Juan Acosta: 615 210 328