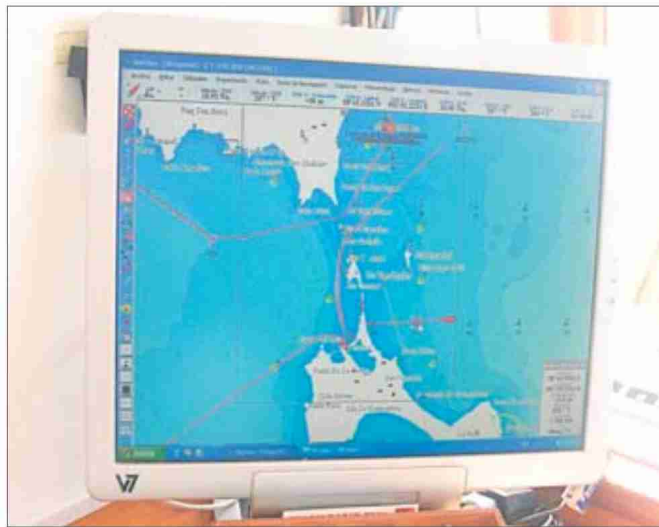


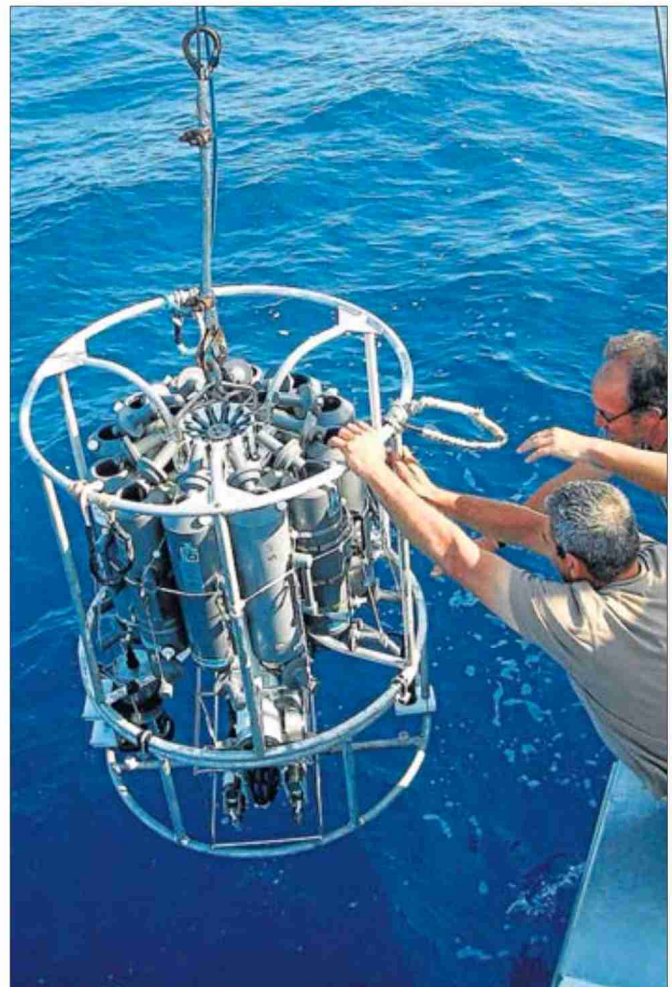
LA ÚLTIMA



Por **Alberto Ferrer**



Los datos se reciben a bordo de 'Odón de Buen' en tiempo real



Equipo para el estudio hidrodinámico del mar

Los investigadores del Instituto Español de Oceanografía pusieron ayer pie a tierra para trasladar a Galicia los resultados de un estudio sobre la mancha de carburantes procedente del hundimiento del 'Don Pedro'. Todas las pruebas recogidas se remitirán a Galicia, donde se examinarán para buscar rastros de contaminación durante el mes de agosto. Los resultados de este trabajo se conocerán en septiembre.

CIENTÍFICOS A PIE DE PLAYA

■ El 'Odón de Buen', el buque del Instituto Español de Oceanografía que analiza las consecuencias del hundimiento del 'Don Pedro', permanecerá hoy amarrado en el puerto de Vila porque el trabajo de los científicos se trasladó a tierra. El grupo de 11 investigadores dedicó la jornada a recoger muestras de arena en las playas que recibieron en lleno los vertidos de carburante desde el pecio: Talamanca, ses Figueletes, Platja d'en Bossa y es Cavallet. La recogida de muestras terminará hoy y se analizarán durante el mes de agosto para poder presentar los resultados en septiembre.

Las muestras en la costa se recogieron mediante unos conos que se remitirán al centro del Instituto en Vigo, dirigido por Juan José González, que está especializado en la detección de trazas de hidrocarburos y ya se ocupó del seguimiento del desastre del 'Prestige'. El grupo gallego ha aportado también el equipo para las muestras de sedi-

En la zona de es Daus se han capturado muchos más especímenes de pescados planos de los que había antes del naufragio del 'Don Pedro'

mentos que se han recogido del fondo marino entorno al pecio del 'Don Pedro'.

Según la bióloga Ana Morillas, los trabajos están cumpliendo el plazo previsto, con lo que se espera terminar hoy la fase de recopilación de datos. Aún así, Morillas esperaba encontrar algún pulpo con el que completar la muestra biológica: «Si no capturamos ninguno, se podría plantear un cambio en las especies a estudiar». Por sus características, los rastros de contaminación son más persistentes en los pulpos, por lo que se han incluido en la lista de pescados comerciales a analizar junto con salmonetes, *rotjas* y especies planas como el langostino. Al res-



Los investigadores recogieron muestras en la costa

pecto, Morillas comentó la abundancia de este tipo de especies que se recogieron el pasado miércoles sobre el pecio, mucho más abun-

dantes de lo que esperaba el experimentado pescador que colabora con la misión científica, Joan Vendrell. Vendrell trabajó ayer en una «zona

virgen», a la que no llegaron los vertidos, para comparar con los especímenes recogidos en la zona del naufragio.

El análisis de las corrientes marinas, del que se ocupa la sede del Instituto en Palma, es la parte del estudio que más adelantada quedará durante la misión. Los equipos de los que se dispone permiten recoger en tiempo real los datos sobre la salinidad, la fluorescencia, temperatura del agua y los diferentes elementos en suspensión que contiene el mar. Este estudio se ha realizado entre Punta Arabi, en Santa Eulària, y la Mola, y permitirá prever hacia dónde evolucionaría una nueva mancha de carburante. En agosto se desplazarán a la isla dos expertos del centro de Murcia del Instituto de Oceanografía para analizar el impacto del 'Don Pedro' sobre las praderas de posidonia. Este grupo ya visitó la isla en marzo y su trabajo analizará los posibles efectos de un eventual reflotamiento.