

## Un robot subacuático busca al estibador desaparecido - Córdoba - 31/05/2021



►► Buzos, robots submarinos y medios aéreos peinan la zona del puerto, junto al buque volcado.

**JORNADA SIN RESULTADOS EN EL PUERTO DE CASTELLÓN**

# Un robot subacuático busca al estibador desaparecido

► La operación se retomará hoy en una zona más próxima al buque volcado

**NURIA B. BIGNÉ**  
cordoba@diariocordoba.com  
CASTELLÓN

A noche, a las 21.30 horas, detuvieron por ayer la búsqueda del estibador de Castellón, de 36 años, desaparecido tras el vuelco del buque mercante de bandera panameña el pasado viernes en Port-Castelló. Tras una jornada sin resultados, en el que se mantuvo activo el despliegue por mar y aire con la incorporación de un robot subacuático y un helicóptero de la Guardia Civil- las labores se pararon hasta hoy por la mañana.

El puerto de Castellón se mantiene cerrado al tráfico, según ha

informado la Autoridad Portuaria, pero se organizó un dispositivo especial de salida para los buques pesqueros. Tal y como recalcó el presidente de PortCastelló, Rafa Simó, en su comparecencia del pasado sábado ante los medios «encontrar a los desaparecidos es nuestra prioridad». Simó volvió a convocar una rueda de prensa ayer e informó brevemente del hallazgo del cuerpo sin vida del tripulante indio el pasado sábado por la tarde. Sin embargo, no pudo aportar más novedades, puesto que la búsqueda del trabajador de la estiba está siendo, de momento, infructuosa pese a los enormes esfuerzos de todos los componentes del operativo y de las distintas administraciones implicadas.

A lo largo de la tarde de ayer se incorporaron al operativo de rescate la embarcación LSCilene de Cruz Roja.

Asimismo, trabajaron durante la tarde los buzos de Salvamento Marítimo y de Guardia Civil. Personal de la Sociedad de Estiba del puerto de Castellón (Sedcas) y de la empresa terminalista Noatum colaboraron en las tareas de recuperación de parte de la carga desprendida para facilitar las labores de búsqueda.

El cuerpo del tripulante, encontrado la tarde del pasado sábado, fue un hallazgo, en parte, del robot subacuático. En las labores de rescate ha participado este robot subacuático del equipo de Robótica y Tecnología Subacuática de la Universitat Jaume I de Castelló. Más de 150 personas y dos robots submarinos se desplazaron al Puerto de Castelló para trabajar en el operativo de búsqueda, movilizado después de que este viernes un barco volcara en el muelle centenario, informa Efe. ≡