



## El puerto de Almería realiza su primer suministro eléctrico a un buque de Naviera Armas

Las instalaciones portuarias de Almería han acogido su primera operación de suministro eléctrico desde tierra en el buque de pasaje 'Volcán de Tijarafe' de la Naviera Armas. Esta embarcación se ha abastecido de electricidad para el mantenimiento de sus motores auxiliares para sus necesidades básicas, tras la instalación de un tendido eléctrico llevada a cabo por la propia compañía marítima.

Tras una primera prueba en el puerto de La Gomera, el puerto de Almería se ha unido a esta iniciativa con el objetivo de “dar un paso más en la apuesta por la sostenibilidad a través de la reducción del ruido y las emisiones a la atmósfera”, según ha anunciado la autoridad portuaria. Este tendido eléctrico realiza el abastecimiento de energía durante el periodo en el que el buque permanece amarrado en el puerto a la espera de zarpar para nuevos servicios.

En este sentido, la institución portuaria ha finalizado recientemente un estudio sobre la viabilidad de suministro eléctrico a buques durante su estancia en las dársenas portuarias en el que se ha tenido en cuenta la viabilidad ambiental mediante la reducción de emisiones y de ruidos, así como la inversión necesaria para atender la demanda de las navieras. Concretamente, este estudio se ha realizado sobre un sistema de suministro simultáneo a dos buques a la vez, en las rampas de embarque 5 y 6 del muelle de Ribera.