

Denuncian la llegada a Cartagena de un cargamento de Israel

Las organizaciones Palestina Libre Región de Murcia y BDS señalan que el barco transporta 4.500 toneladas ácido fosfórico

LA VERDAD

MURCIA. Las organizaciones Palestina Libre Región de Murcia y BDS Murcia denunciaron que «pese a los anuncios del Gobierno, ayer llegó al puerto de Cartagena un cargamento de ácido fosfórico procedente de Israel». El buque, vinculado a empresas relacionadas con la explotación de territorios ocupados en Palestina atracó en el puerto de Carta-

gena ayer domingo, según pudieron saber las dos organizaciones a través de la información pública obtenida del puerto Cartagena y de la plataforma de seguimiento de barcos VesselFinder.

Se trata de la embarcación 'Trans Tind' con bandera de Bahamas, la cual tenía previsto descargar más de 4.500 toneladas de ácido fosfórico en el muelle Príncipe Felipe del puerto de Escombreras. Este compuesto químico se emplea para productos de grado alimentario y fertilizantes.

«Con el buque 'Trans Tind', y a una razón aproximada de un barco al mes, ya son diez los buques que solo este año han transportado productos químicos a Cartagena desde Ashdod (Israel) de



El buque 'Trans Tind' con bandera de Bahamas navega en el entorno del puerto de Cartagena, ayer. A. GIL / AGM

forma directa, descargando en su puerto nitrato de potasa y cloruro potásico, además del ya mencionado ácido fosfórico», señalan desde ambas organizaciones.

Para Palestina Libre y BDS Murcia, el ataque de este barco «no solo infringe el paquete de medidas anunciado por el Gobierno, sino que también vul-

nera el dictamen consultivo de la Corte Internacional de Justicia de julio de 2024».

Podemos: «Para hacer bombas»

En este sentido, Podemos se sumó a las denuncias de los colectivos propalestinos, que señalan a ICL por «extraer minerales de las tierras ocupadas» y «abastecer de

fósforo blanco a Israel para las bombas que usan en Gaza». La diputada de Podemos, María Marín, y el secretario de Comunicación de la formación morada, Víctor Egío, denunciaron desde la explanada del puerto que «ICL se lucra extrayendo minerales de tierras ocupadas y robadas a los palestinos junto al Mar Muerto».

Impulso a la formación de talento investigador con 2,3 millones de euros

La convocatoria permitirá renovar 62 contratos predoctorales y sumar 24 nuevos, con proyectos en universidades y centros de la Comunidad

LA VERDAD

MURCIA. El Gobierno regional aprobó la semana pasada una inversión de 2.373.660 euros para financiar ayudas a la formación de personal investigador predoctoral en la Región de Murcia (lo que incluye tanto la renovación de ayudas concedidas en años anteriores por importe de 1.771.740 euros, como nuevas adjudicaciones, por valor de 601.920 euros), garantizando así la continuidad y ampliación del programa.

Se trata de una iniciativa que gestiona la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología, integrada en la Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor, y que tiene como finalidad apoyar a titulados universitarios que desean especializarse mediante la realización de una tesis doctoral.

El consejero de Universidad e Investigación, Juan María Vázquez, destacó que «estas ayudas permiten que jóvenes titulados desarrollen una carrera investigadora sólida y competitiva, con proyectos que responden a los retos sociales, económicos y ambientales».

tales». Vázquez subrayó además que «la investigación es una herramienta esencial para generar conocimiento, transferirlo a la sociedad y abrir nuevas oportunidades de empleo y desarrollo».

En total, las convocatorias permitirán renovar 62 contratos actualmente en vigor, de los que 16 corresponden a la modalidad de tesis doctorales que se desarrollan en colaboración con empresas, y además se van a conceder 24 nuevas ayudas, todas ellas con una duración de cuatro años.

Los jóvenes investigadores se integrarán en proyectos de I+D+i desarrollados en las universidades de la Región y en organismos públicos de investigación, lo que amplía la capacidad científica de la Comunidad Autónoma.

Variedad de ámbitos

Los trabajos de investigación abarcan una amplia variedad de ámbitos. Algunos de ellos se centran en la salud y el bienestar, como los avances en biomarcadores no invasivos para el ganado porcino, la detección temprana de enfermedades combinando biomarcadores circadianos e inteligencia artificial, o el papel de la melatonina en la inflamación crónica de la piel. Otros se orientan hacia las tecnologías digitales y la inteligencia artificial, como la creación de una plataforma de e-Health para el seguimiento de pacientes con deterioro cognitivo.



MESA DEL AGUA DEL SURESTE

Fecha y lugar de celebración

16 SEPTIEMBRE
10:00 HORAS
ESPACIO ESCÉNICO PULPÍ
Plaza Espacio Escénico

MESAS REDONDAS:
AGUA Y AGRICULTURA SOSTENIBLE
AGUA COMO ELEMENTO ESPECIAL
PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO

* Imprescindible invitación

PATROCINAN:



ORGANIZA: IDEAL

COLABORAN:

