

Un solo buque granelero descarga en el puerto de Marín 50.000 toneladas

vigo

REDACCIÓN

Un solo buque granelero está procediendo en el puerto de Marín a la descarga de 50.000 toneladas de producto agroalimentario, una cantidad poco habitual para este tipo de escalas. La operación, iniciada el viernes, se completará a lo largo del día de hoy, sábado, según informó ayer la Autoridad Portuaria en un comunicado de prensa.

El "Bergen Marx" transporta un cargamento combinado de maíz y soja que, en total, suma las 50.000 toneladas. El barco, consignado por Ceferino Nogueira, tiene bandera del Reino Unido, procede de Bahía Blanca (Argentina) y está atracado en el muelle Leirós 2. Se trata de un buque de grandes dimensiones, con una eslora de 225 metros, manga de 32,20 y un calado de 13,70 metros.

El Puerto de Marín dispone de certificado de calidad para el tráfico de graneles agroalimentarios. Durante 2006 movió un total de 456.958 toneladas de cereales y harinas y 265.000 toneladas de abonos y piensos como la torta de soja

El deshielo de glaciares será principal factor de aumento del nivel del mar

■ Científicos de Colorado vaticinan para finales de siglo un incremento de 22 centímetros

El deshielo de los glaciares y de las capas de hielo será el principal factor en este siglo de un aumento en los niveles de los mares, según señala un estudio publicado ayer por la

revista "Science". Esa contribución de los glaciares y las capas de hielo a la masa de agua oceánica será mayor que la de las plataformas gélidas de Groenlandia y la Antártida.

washington
AGENCIAS

Para finales del siglo XXI, el aumento de los niveles marinos será de 10 a 22 centímetros, según afirman científicos del Instituto de Investigaciones Árticas y Alpinas de la Universidad de Colorado. Esto no incluye la expansión del agua debido al aumento de las temperaturas, lo que podría duplicar esos números.

"Aunque se trata de un proceso complejo y dinámico y no parecería ser resultado directo del calentamiento global, es probable que el clima actúe como desencadenante", señaló Robert Anderson, científico del Instituto.

Los glaciares y capas de hielo contribuyen con alrededor del 50 por ciento del hielo que se vierte en los océanos y su ritmo se ha acelerado de manera considerable en la última década, manifestó Mark

Meier, profesor del Instituto. Los científicos indicaron que Groenlandia contribuye con alrededor del 28% del aumento de los niveles marinos en tanto que la de la Antártida sería de un 12%.

"Una de las razones de este estudio fue la creencia generalizada de que (el deshielo de) las plataformas gélidas de Groenlandia y de la Antártida serán la causa principal del aumento en el nivel de los mares", señaló Meier. "Pero son los glaciares y las capas de hielo, no las grandes plataformas, los que serán los grandes actores en el aumento marino", manifestó.

Los científicos explican que esta mayor contribución de los glaciares se debe a los rápidos cambios que se registran en los flujos de agua que descargan los icebergs en el océano. "Nuestras proyecciones indican que el futuro aumento en el nivel marino será mayor que lo que se ha anticipado".



Bloques de hielo desprendidos recientemente de un glaciar en Argentina