

Plan de Conservación de los Recursos Naturales y de la Reserva de Biosfera de Río de los Ríos.



¿Doble casco: a resposta?

A diferenza dos petroleiros monocasco, nos que o ciro que transportan só está separado do mar por unha chapa, nos de dobre casco os tanques de almacenamento do petróleo teñen unha segunda chapa interna, situada a unha distancia suficiente da primeira que permite que no caso de que unha delas rompese, siga existindo unha barreira entre o petróleo e o mar. Isto, ademais, evita accidentes adicionais, pois no caso de sufrir problemas nun dos tanques de almacenamento o petróleo poderíase bombear ao espazo que queda entre os dous cascos.

Aínda así, a implantación do dobre casco non é garantía suficiente para que non volvan acontecer catástrofes derivadas do transporte do petróleo.



Un caso de fregata de un tanque petroleiro de dobre casco, pero antes do dobre casco petroleiro non estaba, os restos do casco están no mar.





¿Doble casco: a resposta?

Este tipo de buques, que se caracterizan por tener un casco con dos fondos, están diseñados para transportar petróleo y otros líquidos inflamables de forma segura. La doble estructura del casco reduce el riesgo de fugas en caso de un accidente, ya que el petróleo quedaría atrapado entre las dos capas de acero.

La implementación de este tipo de buques es una medida de seguridad crucial para proteger el medio ambiente y las comunidades costeras de los peligrosos derrames de petróleo.


Este tipo de buques, que se caracterizan por tener un casco con dos fondos, están diseñados para transportar petróleo y otros líquidos inflamables de forma segura. La doble estructura del casco reduce el riesgo de fugas en caso de un accidente, ya que el petróleo quedaría atrapado entre las dos capas de acero.

La implementación de este tipo de buques es una medida de seguridad crucial para proteger el medio ambiente y las comunidades costeras de los peligrosos derrames de petróleo.





Il sistema di gestione dell'energia
per il futuro



Il sistema di gestione dell'energia
per il futuro



Il sistema di gestione dell'energia
per il futuro



Il sistema di gestione dell'energia
per il futuro

BUS



Il sistema di gestione dell'energia
per il futuro

Il sistema di gestione dell'energia
per il futuro



Il sistema di gestione dell'energia
per il futuro

