

## MULTIMEDIA

- [VÍDEOS](#) | [FOTOGRAFÍAS](#) | [ILUSTRACIONES](#) | [INFOGRAFÍAS](#) | [GALERÍAS](#)

# La lucha contra los vertidos químicos en el mar



Universidad de Vigo | 20 marzo 2018 10:30

**Más información sobre:** [vertidos químicos](#) [accidente marino](#) [mar](#) [divulgare](#)



DIVULGARE

La costa atlántica europea tiene un intenso tráfico marino que soporta, lo que la hace muy vulnerable a los accidentes. Tanto la falta de experiencia como la dificultad para desenvolverse en el medio pueden llevar a situaciones de descontrol y caos, sobre todo si el accidente implica la liberación de sustancias químicas nocivas.

La mayor complejidad en la respuesta deriva de la enorme diversidad de productos que son transportados y de la dificultad y baja efectividad de las técnicas en el mar. Sin embargo, la preparación con la que cuenta esta zona frente a vertidos de hidrocarburos ha experimentado un importante desarrollo en las últimas décadas, tanto desde el punto de vista de la formación del personal de respuesta como de los equipos utilizados en la misma.

El proyecto [MARINER](#) trabaja para tratar de implementar protocolos de respuesta frente a vertidos marinos de estas sustancias peligrosas. En el vídeo de [Divulgare](#), una plataforma de divulgación científica creada en el Laboratorio de Ecología y Evolución de la Universidad de Vigo, se muestran algunos de ellos.

Licencia : [Creative Commons](#)

Localización: España

Categoría SINC: Ciencias Naturales

[COMPARTIR VIDEO](#)

[DESCARGAS](#)

### ENCUENTRA EL VÍDEO QUE BUSCAS

Fecha Temas [Cualquiera](#) Zona geográfica [Cualquier zona](#) Palabra clave



Estás viendo del 1 al 6 de 3574 registros

1 2 3 4 5 6 7 ... 596 [Siguiente](#) >