

## Tasas de contaminación petrolera

### La plataforma que explotó en México vierte fuel

Abr 26, 2010 | Escrito por: [Cesar](#)



Hace unos días nos enterábamos de que una plataforma petrolífera en las aguas de México había saltado por los aires a causa de una explosión interna. Ahora sabemos que esa explosión es la responsable de vertidos de combustible al mar que siguen produciéndose cinco días después de la catástrofe. En concreto, los vertidos de petróleo al Golfo de México se elevan a 1.000 barriles al día, es decir, poco menos de 200.000 litros. Los equipos de especialistas aún no han podido taponar esta hemorragia de combustible contaminante porque el pozo de donde se extraía el petróleo se encuentra a 1.525 metros de profundidad. Las autoridades están desbordadas por la situación y apenas pueden detener el vertido. Estamos hablando, por lo tanto, de un desastre ecológico que crece por momentos. Las consecuencias del mismo pueden ser desastrosas. Las instalaciones desaparecidas, donde ahora surge el vertido, se encuentran a 68 kilómetros mar adentro de la costa de Luisiana, en Estados Unidos.

Hay que recordar que la plataforma pertenecía a la empresa Deep Water Horizon, que succionaba el yacimiento para luego venderle la mercancía a British Petroleum, más conocida como BP. [seguir leyendo...](#)

+ de: [Contaminación](#) | [Comentarios](#) | |

### Cumbre para asear el mar Báltico

Feb 14, 2010 | Escrito por: [Cesar](#)



Está celebrándose estos días en Helsinki una cumbre que tiene el objetivo de analizar y tratar de poner fin a los problemas medioambientales del mar Báltico, el más contaminado del mundo por causa de los desechos, pesticidas y fertilizantes agrícolas, además del abundante tráfico marítimo que sostiene. Asimismo se prevee que en los próximos años se incremente la presión medioambiental por el despegue energético que experimentará un país tan grande como Rusia. La cumbre, convocada a instancias del Baltic Sea Action Group, sienta en la mesa de negociaciones a delegados de diez países con salida al mar junto con Bielorrusia, parte igualmente implicada en el problema debido a sus vertidos químicos.

Pero si hay un país responsable de la contaminación del Báltico ese es Rusia, que no contenta con los vertidos actuales pretende abrir una autopista marítima a sus petroleros con salida y entrada en el puerto de nueva construcción de Ust Luga, [seguir leyendo...](#)

+ de: [Protección](#) | [Comentarios](#) | |

## [Contaminación del mar con petróleo](#)

Nov 30, 2009 | Escrito por: [Adriana](#)



La contaminación a causa de derrames de petróleo son bastantes frecuentes y en algunos casos fueron considerados catástrofes por el nivel de daño ambiental en los ecosistemas marinos.

Cuando un barco tiene un problema o accidente y arroja al océano grandes cantidades de toneladas de petróleo todos nos impactamos por estas imágenes pero estas situaciones abarcan a solo el 20% de la contaminación del mar con petróleo. El 80% del crudo que se encuentra en los mares es generado por la explotación petrolera en las plataformas marinas y de actividades navales militares o pesquera entre otras. [seguir leyendo](#)

## Contaminación en el delta del río Niger

Sep 2, 2009 | Escrito por: [Adriana](#)



El delta del Niger es un ecosistema muy importante por su riqueza natural, que se encuentra en Nigeria. Pero además tiene grandes reservas de petróleo que desde hace décadas es una de las fuentes de ingresos más relevantes para este país africano.

Pero aunque la explotación petrolera permitió el ingreso de recursos económicos al estado, ha provocado grandes problemas a la población que viven en cercanías al río debido a la forma de producción de las empresas.

Desde que las multinacionales petroleras han comenzado con sus producciones el nivel de contaminación ha aumentado notablemente así como el deterioro de la calidad de vida de las personas.

Cantidades de residuos y restos de petróleo son vertidos en el río sin ningún tipo de tratamiento, provocando la degradación del ecosistema de este lugar como la muerte de

peces,la contaminación del aire por las emisiones de la combustión, lluvia ácida,inutilización de las tierras de cultivo debido al deterioro de las mismas por lo que las personas han perdido su medios de subsistencia. [seguir leyendo...](#)

+ de: [Agua](#), [Contaminación](#) | [Comentarios](#) | |