

Publicidad

Home > Ambiente

19 feb. 2022 - 11:29 a. m.  
 Agencia EFE

## Repsol dice que se compromete a recuperar a largo plazo la zona del derrame en Perú

plazo en la recuperación de las áreas y poblaciones afectadas por el derrame de petróleo que el pasado 15 de enero afectó a 106 kilómetros cuadrados del litoral peruano. Sus cifras no coinciden con las del gobierno.



Personal de limpieza limpia y recoge basura, hoy en la playa Caverro en el distrito de Ventanilla en Lima (Perú). Un mes después del desastre ambiental que sufrieron las costas de Lima tras el derrame de crudo desde la refinería La Pampilla, aún se investigan las causas del accidente, mientras que la española Repsol continúa con trabajos de limpieza que el gobierno peruano aún considera insuficientes.

Foto: Paolo Aguilar

“Tenemos disponible todo lo que sea necesario”, declaró el presidente de **Repsol** en Perú, Jaime Fernández-Cuesta, en una rueda de prensa ofrecida en las instalaciones de la refinería La Pampilla, en el norte de Lima. Fernández-Cuesta señaló que los 65 millones de dólares que la empresa anunció que destinará a asumir las consecuencias del accidente solo son “una estimación y no una limitación” y harán todo lo necesario para ayudar a la recuperación del ecosistema y de las poblaciones afectadas.

El **derrame** del pasado 15 de enero afectó al mar y las playas de Lima y el Callao, y se produjo al desprenderse supuestamente la plataforma de colectores de La Pampilla, en coincidencia con un nivel inusitado del mar a causa del tsunami generado por la erupción volcánica de Tonga.

### Últimas noticias



Ambiente

Más allá de los residuos: ¿Cómo nos impacta la labor de los recicladores?

Hace 10 horas

Ambiente



La contaminación plástica y química superó los “límites”

Hace 15 horas

 Recibe alertas desde Google News

**Temas Relacionados** [Derrames Perú](#) [Derrames petróleo](#) [Repsol](#)

[Perú](#) [Noticias ambientales](#) [PremiumEE](#)



0 comentarios

Le puede interesar

Enlaces patrocinados por Taboola

