



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

Progresos sustanciales durante el fin de semana en Rosia Bay

Gibraltar, 6 de agosto de 2023

El Departamento de Medio Ambiente ha estado este fin de semana en la zona de Rosia Bay, supervisando los trabajos de limpieza del fuel vertido en la costa.

Durante el fin de semana se han realizado avances sustanciales. Las rocas y escombros contaminados han sido evaluados individualmente, y muchos han sido retirados para su limpieza antes de ser devueltos a su ubicación original.

Las rocas que albergan vida marina se limpian manualmente in situ para minimizar las alteraciones del medio litoral.

Actualmente no hay velos flotantes significativos en el mar. Esto se sigue monitorizando constantemente.

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



PRESS RELEASE

No: 536/2023

Date: 6th August 2023

Substantial improvement made over the weekend at Rosia Bay

The Department of Environment has been on site in the area of Rosia Bay this weekend, supervising works to clean stranded oil from the coastline.

Substantial improvement has been made over the weekend. Contaminated rocks and rubble have been individually assessed, with many being removed for cleaning off-site before being returned to their original location. Rocks containing marine life are cleaned manually on-site to minimise disruption to the coastal environment.

There are currently no significant free floating sheen patches at sea. This is being constantly monitored.

ENDS