

## COMUNICADO

### ***Compañía Eléctrica de Gibraltar (Gibraltar Electricity Authority)***

#### **Corte de suministro eléctrico – 29 de marzo de 2025**

Gibraltar, 31 de marzo de 2025

El sábado 29 de marzo, en torno a las 22:30 horas, la Central Eléctrica de North Mole (North Mole Power Station, NMPS) experimentó una perturbación del sistema, asociada inicialmente a una pérdida instantánea del suministro de gas procedente de la terminal de GNL.

Sin embargo, tras consultar con el personal de la terminal de GNL que tenía la experiencia y los conocimientos necesarios, y mientras se continuaba con el protocolo de diagnóstico, pronto quedó claro que había una avería en un cable de alta tensión de la red de distribución.

Esta avería en el cable de alta tensión dificultaba a nuestro equipo de ingenieros las tareas de restablecimiento a distancia del suministro eléctrico en las zonas afectadas por el apagón, a saber: la parte alta de la ciudad (Upper Town), la Caleta (Catalan Bay), Sandy Bay, Hassans Centenary Terraces y Beach View Terraces.

En ningún momento, ni antes ni durante el apagón, se produjo ningún problema en la terminal de GNL que pudiera haber dado lugar a una situación de inseguridad o a un escape de gas natural a la atmósfera.

Se movilizó un equipo de ingenieros altamente cualificados que se desplegaron en las subestaciones que distribuyen electricidad a las zonas afectadas.

Tras los trabajos realizados para localizar y aislar la avería del cable de alta tensión, el suministro eléctrico de la parte alta de la ciudad se restableció hacia la medianoche, y el de Hassans Centenary Terraces y Beach View Terraces poco después de las 00:30 horas.

Posteriormente, la avería del cable de alta tensión se redujo a los cables que alimentan las subestaciones de la Caleta (Catalan Bay) y Sandy Bay.

Bajo la supervisión directa del Director General de la Compañía Eléctrica de Gibraltar (Gibraltar Electricity Authority, GEA), se realizaron nuevos diagnósticos hasta que se localizó el fallo en un tramo de cable que va desde la entrada de la Playa de Levante (Eastern Beach) hasta el antiguo emplazamiento del Hotel Caleta.

Una vez aislada esta sección de la red de alta tensión, se reconfiguraron los circuitos y se restableció el suministro eléctrico en la Caleta (Catalan Bay) y Sandy Bay hacia las 04:45 horas.

Por el momento, y a la espera de una investigación más detallada, todo indica que la avería es atribuible a un fallo del cable y no a posibles daños causados por un contratista.

La Compañía Eléctrica de Gibraltar pide disculpas por las molestias ocasionadas y agradece el continuo apoyo recibido.

## COMUNICADO

### 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](mailto:miguel@infogibraltar.com), Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, [sandra@infogibraltar.com](mailto:sandra@infogibraltar.com), Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, [eva@infogibraltar.com](mailto:eva@infogibraltar.com), Tel 619 778 498

Web: [www.infogibraltar.com](http://www.infogibraltar.com), web en inglés: [www.gibraltar.gov.gi/press](http://www.gibraltar.gov.gi/press)

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

## PRESS RELEASE

No: 218/2025

Date: 31st March 2025

---

### **Power Outage – 29<sup>th</sup> March 2025**

On Saturday 29<sup>th</sup> March at around 2230hrs the North Mole Power Station experienced a system disturbance which was initially associated with an instant loss of gas supply from the LNG Terminal.

However, after due consultation with experienced and knowledgeable LNG Terminal staff and whilst continuing with our diagnostics protocol, it soon became clear that there was a high voltage (HV) cable fault on the distribution network.

This HV cable fault was causing our team of engineers difficulty in remotely reinstating electricity supply to those areas affected by the power outage, these being the upper town, Catalan Bay, Sandy Bay, Hassans Centenary Terraces and Beach View Terraces.

At no point, prior or during this power outage, was there an issue with the LNG Terminal which could have resulted in any unsafe situation or in the venting of natural gas to the atmosphere.

A team of our highly skilled engineers was then mobilised and deployed to the substations which distribute power to the affected areas.

Following works undertaken to locate and isolate the HV cable fault, the power supply to the upper town was restored at around midnight, with the power supply to Hassans Centenary Terraces and Beach View Terraces restored just after 0030hrs.

The HV cable fault was subsequently narrowed down to the cables feeding both the Catalan Bay and Sandy Bay substations.

Under the direct supervision of the Gibraltar Electricity Authority's Chief Executive Officer, further diagnostics were undertaken until the fault was pinpointed to a length of cable that runs from the entrance to Eastern Beach to the old Caleta Palace Hotel site.

Having isolated this section of the HV network, HV circuits were reconfigured, and power was safely restored to Catalan Bay and Sandy Bay at around 0445 hrs.



At present, and pending further detailed investigation, all indications are that the fault is attributable to cable failure and not to any possible damage caused by a contractor.

We apologise for the inconvenience caused and thank you for your continued support.

ENDS