



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

La Central Eléctrica de Waterport es retirada del servicio

Gibraltar, 17 de diciembre de 2020

El Gobierno de Gibraltar se complace en anunciar que la Central Eléctrica de Waterport ha sido oficialmente retirada del servicio y no volverá a generar energía para Gibraltar, a medida que se emprende la transición hacia una generación más limpia y eficiente a través de la nueva Central Eléctrica de GNL (Gas Natural Licuado) de North Mole.

La construcción de la Central Eléctrica de Waterport comenzó en 1981, tras el intercambio de contratos entre el entonces Ingeniero Eléctrico de la Ciudad (City Electrical Engineer), Víctor Bensadon, y la empresa Hawker Siddeley Power Engineering para la instalación de sistemas de generación basados en motores diésel con una capacidad total de 15MW (megavatios), suficientes para cubrir las necesidades eléctricas de Gibraltar en aquella época.

La central eléctrica produjo su primer kilovatio de electricidad en agosto de 1982 y ha servido a la comunidad durante casi 40 años.

En la actualidad, la demanda de electricidad de Gibraltar alcanza un pico diario medio de 36MW, lo cual representa un aumento considerable desde la apertura de la Central Eléctrica de Waterport.

La nueva Central Eléctrica de North Mole tiene una capacidad de aproximadamente 80MW y para generar electricidad emplea tecnología innovadora, más limpia y eficiente.

Actualmente, la nueva central eléctrica está pasando por los procedimientos de control finales. En breve, [la empresa] Bouygues Energy Services la pondrá a disposición de la Compañía Eléctrica de Gibraltar (Gibraltar Electricity Authority) para su operación continua.

En la actualidad, la central ya está generando prácticamente toda la energía que requiere Gibraltar mediante el uso de gas natural.

El Ministro de Servicios Públicos, Albert Ísola, manifestó: “la retirada del servicio de la Central Eléctrica de Waterport constituye una prueba constatable de nuestro compromiso de asegurar el futuro de un modo más limpio y eficiente. Estoy muy agradecido a John Cortés [Ministro de Medio Ambiente y Cambio Climático], que ha trabajado durante varios años para hacer realidad la Central Eléctrica de GNL y permitirnos cerrar finalmente la Central Eléctrica de Waterport.

Ahora comenzarán los trabajos de retirada de la central desactivada y demolición de los edificios para permitir el desarrollo de esa zona, de cara a proporcionar viviendas para nuestros ciudadanos”.



INFOGIBRALTAR

SERVICIO DE INFORMACIÓN DE GIBRALTAR

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, 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: 909/2020

Date: 17th December 2020

Waterport Power Station is decommissioned

HM Government of Gibraltar is pleased to announce that Waterport Power Station has now been formally decommissioned and will never again generate power for Gibraltar, as we move to our cleaner and more efficient energy production at the new LNG North Mole Power Station.

The construction of Waterport Power Station commenced in 1981 after contracts were exchanged between the then City Electrical Engineer Victor Bensadon and Hawker Siddeley Power Engineering for the installation of diesel engine powered generating sets with a total capacity of 15MWs, which was enough to meet Gibraltar's power demand at the time. The power station produced its first kilowatt of power in August 1982 and has served our community for almost 40 years.

Today, Gibraltar's power demand averages a daily peak of about 36MWs an increase of some 200% since the opening of the Waterport Power Station.

The new North Mole Power Station with a capacity of some 80MWs incorporates new, cleaner and more efficient power generating technology. The new power station is presently going through its final test procedures and will soon be handed over by Bouygues Energy Services to the Gibraltar Electricity Authority for its continued operation. At present, it is already generating almost all of Gibraltar's energy needs using natural gas.

Minister for Utilities Albert Isola said, "the decommissioning of Waterport Power Station is a physical demonstration of our commitment to provide for our future, but in a cleaner and more efficient way. I am grateful to my colleague John Cortes who worked for some years in making the LNG Power station a reality and enabling us to finally close Waterport Power Station.

"Work will now proceed with the removal of the decommissioned plant and demolition of the buildings in order to allow for the development of the area in providing homes for our people."

ENDS