



COMUNICADO

AquaGib

Llegada de una planta temporal de ósmosis inversa

Gibraltar, 10 de agosto de 2022

AquaGib se complace en anunciar la llegada de una nueva planta temporal de ósmosis inversa a Gibraltar. La planta fue entregada por tierra desde Italia en colaboración con Balaena, los nuevos propietarios del astillero Gibdock, que se ofrecieron y brindaron su apoyo inmediato utilizando su amplia red logística para ayudar a Gibraltar en su momento de necesidad. Esta planta temporal permitirá seguir aumentando los niveles de existencias en los depósitos de agua a un ritmo más rápido de lo que se podía lograr anteriormente y proporcionará una resistencia adicional al suministro. En esta época del año, en la que el consumo es tan elevado, la recuperación del impacto en los niveles de existencias tras el incendio de Powers Drive sería lenta, por lo que AquaGib ha actuado rápidamente con Balaena para añadir capacidad de producción y acelerar el periodo de recuperación.

La planta es capaz de producir un millón de litros de agua potable al día, lo que liberará una cantidad considerable de presión de las actuales cuatro unidades de ósmosis inversa en el emplazamiento de Governor's Cottage, que han estado trabajando al 100% de su capacidad desde el viernes 5 de agosto. Esta planta se ha alquilado temporalmente y proporcionará capacidad adicional hasta que se instale la nueva planta permanente de ósmosis inversa a finales de este año, como estaba previsto antes de que surgiera este problema.

El director general de AquaGib, Paul Singleton, manifestó: "Nuestro personal ha realizado un gran trabajo para adquirir la nueva planta de ósmosis inversa de Italia y preparar su emplazamiento para poder integrarla en nuestro sistema. Estoy muy agradecido al equipo de Balaena por haber ofrecido su apoyo al Gobierno. El trabajo realizado en tan poco tiempo por el equipo es impresionante. Sigue siendo importante ser sensatos en nuestro consumo de agua mientras AquaGib continúa acumulando existencias, pero esta planta de ósmosis inversa nos brinda un margen de seguridad adicional en este sentido".

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 Oficina de Información de Gibraltar



INFOGIBRALTAR

SERVICIO DE INFORMACIÓN DE GIBRALTAR

COMUNICADO

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: 562/2022

Date: 10th August 2022

Arrival of Reverse Osmosis Plant

AquaGib is delighted to announce the arrival of a new temporary reverse osmosis (RO) plant in Gibraltar. The RO plant was delivered by land from Italy in partnership with Balaena, the new owners of Gibdock who came forward and offered their immediate support in using their extensive logistics network to assist Gibraltar in its time of need. This temporary plant will allow us to continue building stock levels at the Waterworks reservoirs at a faster rate than we were previously able and will provide additional resilience of supply. At this time of the year when consumption is so high, recovery from the impact on stock levels following the fire at Powers Drive would be slow, so AquaGib have moved quickly with Balaena to add production capacity to speed up the recovery period.

The RO plant is able to produce 1 million litres of potable water a day, which will release a considerable amount of pressure from the current four RO units in the Governors Cottage site, which have been working at 100% capacity since Friday 5th August. This RO has been rented on a temporary basis and will provide additional capacity until the new permanent RO is installed later this year as was planned prior to this issue arising.

Managing Director of AquaGib, Paul Singleton, said: "A lot of work has been done by our personnel to procure the new RO plant from Italy and prepare our site to be able to integrate it into our system. I am most grateful to the team at Balaena for coming forward to Government and offering their support. The work completed by the team is impressive in such a short period of time. It is still important to be sensible in our water consumption whilst we continue to build up stock, but this RO plant gives us an extra security with the additional capacity being produced whilst we build our stock levels".

ENDS