

París, 11 de marzo de 2020

## Neoen se adjudica 13 MW de capacidad de almacenamiento eléctrico en Francia

- La capacidad que será suministrada por Neoen se reparte entre dos proyectos: el primero, con una potencia de 7 MW, para el periodo 2021-2027, y el segundo, con una potencia de 6 MW, para el periodo 2022-2028.
- Con estos dos proyectos, Neoen confirma su compromiso con el desarrollo y la gestión de instalaciones de almacenamiento eléctrico en Francia, después de la puesta en servicio en 2019 de la central de Azur Stockage (departamento de Las Landas).

Neoen (código ISIN: FR0011675362, símbolo: NEOEN), el primer productor independiente francés de energía de renovable y uno de los más dinámicos del mundo, se ha adjudicado 13 MW de capacidad de almacenamiento eléctrico en Francia en el marco de la licitación a largo plazo organizada por RTE, el gestor de la red de transporte y distribución de energía eléctrica de Francia. La capacidad suministrada por Neoen se reparte entre dos proyectos. El primero, que ha resultado adjudicatario para el periodo 2021-2027, estará formado por baterías de iones de litio con una potencia total de 7 MW y se ubicará en la región de Bretaña; el segundo, que ha resultado adjudicatario para el periodo 2022-2028, contará con una potencia de 6 MW.

Estas dos nuevas plantas reforzarán la capacidad instalada de Neoen en Francia después de la entrada en servicio hace más de un año de Azur Stockage, la mayor central de almacenamiento eléctrico (6 MW / 6 MWh) conectada a la red en la Francia metropolitana. Estas instalaciones estarán conectadas localmente a la red Enedis, con el mismo modelo de la central de Azur Stockage, y contribuirán al mantenimiento de la frecuencia en la red.

Neoen figura entre los adjudicatarios de esta licitación tan competitiva y convocada por RTE, en la que el gestor seleccionó 377 MW de 12 sociedades de un total de 1 500 MW presentados. El almacenamiento eléctrico representa dos tercios del volumen adjudicado, es decir 253 MW, mientras que el servicio de reducción de carga aporta 124 MW.

El mecanismo de capacidad tiene como objetivo garantizar la seguridad del abastecimiento del sistema eléctrico. Permite cubrir las necesidades de los consumidores en periodos de alta demanda en el sistema eléctrico de la Francia metropolitana. Con el fin de garantizar el desarrollo de las nuevas capacidades necesarias para atender la demanda durante estos periodos, este mecanismo requiere que RTE convoque licitaciones para un periodo de siete años.

**Xavier Barbaro, presidente y consejero delegado de Neoen, declaró:** *«Tan solo un año después de la inauguración de la central de Azur Stockage en Francia, este nuevo éxito confirma la calidad de los proyectos presentados por Neoen, que explota en Australia la mayor batería del mundo. De este modo, demostramos desde hace varios años la idoneidad de nuestras soluciones para mantener el equilibrio de la red y hoy estamos orgullosos de participar activamente en el desarrollo de la infraestructura de almacenamiento en Francia.»*

Contacto

Neoen

communication@neoen.com

Prensa - Havas

neoen@havas.com

## Acerca de Neoen

Neoen es uno de los productores independientes de energía renovable (IPP) más dinámicos del mundo. Con una capacidad de más de 3 GW en operación o en construcción, Neoen es una compañía con un alto crecimiento. Neoen es notablemente activo en Francia, Australia, México, El Salvador, Argentina, Finlandia, Irlanda, Zambia, Jamaica, Portugal y Mozambique. En particular, Neoen opera la granja fotovoltaica solar más poderosa de Francia (300 MW en Cestas, Francia), y la reserva de energía de ion de litio más grande del mundo en Hornsdale, Australia (150 MW / 193.5 MWh) Neoen tiene como objetivo una capacidad de 5 GW en operación o en construcción para el año 2021. (Código ISIN: FR0011675362, ticker: NEOEN) La compañía se cotiza en bolsa desde octubre de 2018 en el Compartimento A del mercado regulado de Euronext París.

Para más información: [www.neoen.com](http://www.neoen.com)

## Contacto

---

### Neoen

communication@neoen.com

### Prensa - Havas

neoen@havas.com