



## Solución de sistema de almacenamiento de energía para la industria

El proyecto es fruto de la colaboración entre Heineken, EDP y Rondo Energy, y supone el primer acuerdo importante de «calor como servicio» en Portugal, combinando la energía solar y el almacenamiento térmico para descarbonizar los procesos industriales mediante la electrificación del calor.

Heineken usa vapor limpio para producir cervezas. Heineken, EDP y Rondo desarrollan un novedoso proyecto de almacenamiento en Portugal que contará con una batería térmica de 100 MWh y una planta solar de 7 MWp.

La Heineken, Rondo y EDP desarrollarán la mayor batería térmica de la s  
Heineken, Rondo y EDP unirán fuerzas para instalar una batería de  
almacenamiento térmico de 100 megavatios hora (MWh) en la planta de Central de  
Cervejas Galp y Powin instalan un sistema de almacenamiento de energía  
Galp y Powin ha iniciado la instalación de un sistema de almacenamiento de  
energía en baterías a gran escala en Alcoutim, en el sur de Portugal.

Galp y Powin construirán un sistema de La compañía multienergética  
Galp y Powin, proveedor mundial de plataformas de almacenamiento de energía, se  
han asociado para instalar un sistema de almacenamiento de energía en baterías  
Galp instala dos proyectos de almacenamiento en España y Portugal. En  
España, Galp instalará un sistema de almacenamiento de 14 MW/28 MWh en el  
parque fotovoltaico de Manzanares, en la región de Castilla-La Mancha.

En Portugal, la Heineken, Rondo y EDP impulsan en Lisboa el El proyecto  
es fruto de la colaboración entre Heineken, EDP y Rondo Energy, y supone el  
primer acuerdo importante de «calor como servicio» en Portugal, combinando la  
energía solar y el Portugal concede subvenciones a 500 MW de proyectos de  
almacenamiento. El Ministerio de Energía de Portugal ha anunciado que ha  
asignado 100 millones de euros a 43 proyectos de almacenamiento de energía que  
deberán estar Galp y Powin construirán un sistema de El sistema de  
5MW/20MWh ayudará a Galp a adaptar su perfil de producción de energía solar a  
sus necesidades energéticas PORTLAND, Oregón- (BUSINESS WIRE)-Powin LLC,  
proveedor Portugal apuesta por la energía solar y el El impulso solar y las  
baterías: claves para la estrategia energética de Portugal Portugal acelera su  
camino hacia un futuro sostenible, fortaleciendo su apuesta por las energías  
renovables con un enfoque destacado en la Soluciones de almacenamiento de  
energía en Portugal | Batería de A medida que Portugal continúa  
avanzando en su transición hacia la energía limpia, GSL ENERGY seguirá  
colaborando con socios locales para permitir que más Heineken usa vapor limpio  
para producir cervezas Heineken, EDP y Rondo desarrollan un novedoso  
proyecto de almacenamiento en Portugal que contará con una batería térmica de  
100 MWh y una planta solar de 7 MWp.

La Galp y Powin construirán un sistema de almacenamiento de energía La



## Solución de sistema de almacenamiento de energía para I...

compañía multienergética Galp y Powin, proveedor mundial de plataformas de almacenamiento de energía, se han asociado para instalar un sistema de almacenamiento Heineken, Rondo y EDP impulsan en Lisboa el mayor proyecto de

El proyecto es fruto de la colaboración entre Heineken, EDP y Rondo Energy, y supone el primer acuerdo importante de «calor como servicio» en Portugal, combinando la Galp y Powin construirán un sistema de almacenamiento de energía

El sistema de 5MW/20MWh ayudará a Galp a adaptar su perfil de producción de energía solar a sus necesidades energéticas PORTLAND, Oregón- (BUSINESS Portugal apuesta por la energía solar y el almacenamiento para El impulso solar y las baterías: claves para la estrategia energética de Portugal Portugal acelera su camino hacia un futuro sostenible, fortaleciendo su apuesta por las energías renovables Soluciones de almacenamiento de energía en Portugal | Batería de A medida que Portugal continúa avanzando en su transición hacia la energía limpia, GSL ENERGY seguirá colaborando con socios locales para permitir que más

Web:

<https://reymar.co.za>