

  
**NOTA  
DE PRENSA****Oficina de Prensa**T +34 954 417 31  
sur.prensa@endesa.es  
[endesa.com](http://endesa.com)  
**Endesa X instalará autoconsumo en la bodega de Beronia en Ollauri**

- *Con ello se evitará la emisión a la atmósfera de más de 144 toneladas de CO2 al año, equivalentes a la plantación de unos 7.200 árboles.*
- *Endesa X participará asimismo en la instalación de servicios energéticos similares en la bodega de González Byass en Jerez de la Frontera (Cádiz) y en la destilería de Chinchón (Madrid) para ofrecer unos vinos y spirits con el menor impacto posible sobre el planeta.*

**La Rioja, 7 de octubre de 2021** – Endesa X ayudará a la bodega de Beronia que González Byass tiene en la localidad riojana de Ollauri a dar un paso más en su apuesta por la reducción del consumo energético y la sostenibilidad medioambiental de estas emblemáticas instalaciones gracias a la instalación de autoconsumo.

Para ello, Endesa X, la filial de servicios energéticos de Endesa, instalará 452 módulos fotovoltaicos, con 540 wp de potencia por panel, con una potencia total instalada de 244 kWp, que permitirán a esta histórica instalación el autoconsumo del 34% de su energía con fuentes renovables.

De esta forma, la bodega riojana conseguirá una mayor independencia energética al entrar en funcionamiento la planta fotovoltaica de autoconsumo construida por Endesa X, que se ubicará en sus cubiertas. Esta instalación permitirá evitar la emisión a la atmósfera de más de 144 toneladas de CO2 al año, equivalentes a la plantación de más de 7.200 árboles.

Endesa X ha sido la empresa elegida por González Byass para instalar estos servicios de generación renovable distribuida en tres de sus instalaciones más representativas como son las bodegas de González Byass en Jerez de la Frontera y de Beronia en Ollauri (La Rioja), así como la destilería de Chinchón, en Madrid.

Para Davide Ciciliato, director general de Endesa X, "la apuesta por este proyecto de aprovechamiento de los recursos naturales a través de la solución solar fotovoltaica, además de facilitar una optimización y ahorro en la gestión energética, ayuda a González Byass en minimizar la huella medioambiental. Endesa X somos el partner especializado en acompañar a nuestros clientes en su transición energética y conseguir entre todos la descarbonización de nuestro entorno".

Con ello, González Byass se convierte en todo un ejemplo para su sector al fomentar acciones de respeto medioambiental para ofrecer unos vinos y spirits con el menor impacto posible sobre el planeta, para lo que ha contado con el apoyo de Endesa X.

(1) *Puntos de recarga públicos y privados. Incluye puntos de interoperabilidad*

## NOTA DE PRENSA

Oficina de Prensa

T +34 954 417 31  
sur.prensa@endesa.es  
endesa.com

Estas iniciativas están enmarcadas en el plan de sostenibilidad de González Byass, “5+5 Cuidando el Planeta”, que avanzará hasta lograr el objetivo de Net Zero Emissions en 2050.

### **Sobre Endesa**

*Endesa es la primera compañía eléctrica de España y la segunda en Portugal. Es, además, el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado desde la generación hasta la comercialización y ofrece también, a través de Endesa X, servicios de valor añadido orientados a la descarbonización de los usos energéticos en hogares, empresas, industrias y Administraciones Públicas. Endesa está firmemente comprometida con los ODS de Naciones Unidas y, como tal, impulsa decididamente el desarrollo de energías renovables a través de Enel Green Power España, la electrificación de la economía y la Responsabilidad Social Corporativa. En este último ámbito actuamos también desde la Fundación Endesa. Nuestro equipo humano suma alrededor de 9.6000 empleados. Endesa forma parte de Enel, el mayor grupo eléctrico de Europa.*

*Endesa X es la línea de negocio de Endesa que ofrece soluciones innovadoras que respaldan la transición energética, convirtiendo los objetivos de descarbonización y electrificación en actividades beneficiosas que acompañan a las ciudades, empresas y personas en un mundo en constante evolución. Gracias a una estrategia centrada en la digitalización y la innovación, Endesa X ofrece un ecosistema de soluciones estrechamente interconectadas, que convierte la energía en nuevas oportunidades para distintos sectores: movilidad eléctrica, eficiencia energética pública y privada, servicios de inteligencia artificial y análisis de datos y consultoría energética. Endesa X diseña, crea y proporciona propuestas comerciales modulares que permiten que todo el mundo cree nuevo valor gracias al uso innovador de la energía. Este enfoque se centra en los principios de sostenibilidad y economía circular para ofrecer a los hogares, administraciones y empresas un modelo alternativo que respeta el medio ambiente e integra la innovación tecnológica en la vida cotidiana de los clientes, que son el centro de su estrategia. Endesa X es el socio estratégico que hace realidad las nuevas oportunidades. Endesa X es la división en España y Portugal de Enel X, líder mundial en el sector de las soluciones energéticas avanzadas, gestiona servicios de demand response, con unos 7.4 GW de capacidad total y 137 MW de capacidad de almacenamiento instalada en todo el mundo, así como unos 232.000 puntos de recarga para vehículos eléctricos disponibles a nivel mundial (1).*

### **Sobre González Byass**

*González Byass es una bodega familiar fundada en Jerez en el año 1835 y dedicada a la elaboración de vinos y bebidas espirituosas. Desde sus inicios, la filosofía de respeto a la tierra y el compromiso por un desarrollo basado en el equilibrio entre los factores medioambientales, sociales y económicos, han guiado sus pasos. Esta filosofía se materializa en la realidad sostenible “5+5 Cuidando el Planeta” y se reafirma con su adhesión al Pacto Mundial de las Naciones Unidas. En este sentido, González Byass se compromete a priorizar, inicialmente, los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del Pacto: educación de calidad, trabajo y crecimiento económico, acción por el clima y vida en la tierra*

---

(1) Puntos de recarga públicos y privados. Incluye puntos de interoperabilidad