

NOTA DE PRENSA

Global News Media

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER ESPAÑA ANUNCIA UN ACUERDO DE 10 AÑOS CON JOHNSON & JOHNSON PARA UN SUMINISTRO TOTALMENTE RENOVABLE

- *Enel Green Power España ha firmado un Contrato Virtual de Compra-Venta de Energía (Virtual Power Purchase Agreement o VPPA, por sus siglas en inglés) Paneuropeo de 10 años, para el suministro de 270 GWh/año de energía renovable, que comenzará en enero de 2023*
- *El suministro eléctrico será producido a través de una combinación híbrida de fuentes renovables (eólica y solar) en tres plantas eléctricas ubicadas en España*
- *Enel Green Power® será un "Habilitador Verde" para Johnson & Johnson. Este VPPA, junto con otros acuerdos previamente firmados por la multinacional del cuidado de la salud, llevará a Johnson & Johnson a lograr un consumo de electricidad renovable equivalente al 100% en Europa en 2023*

Rome, 13 de julio de 2021 – Enel Green Power España ha firmado un Contrato Virtual de Compra-Venta de Energía (VPPA) Paneuropeo totalmente renovable por 10 años con la multinacional del cuidado de la salud Johnson & Johnson. El VPPA prevé el suministro de 270 GWh/año de energía renovable producida a partir de una capacidad de generación total de 104 MW. Este VPPA iniciará en enero de 2023 y, junto con otros acuerdos previamente firmados por la multinacional del cuidado de la salud, llevará a Johnson & Johnson a lograr un consumo de electricidad renovable equivalente al 100% en Europa en 2023. Este es un gran paso hacia su objetivo climático de alcanzar un 100% de electricidad renovable a nivel mundial en 2025.

“Estamos muy orgullosos de firmar este acuerdo con Johnson & Johnson y convertirnos en sus 'Habilitadores Verdes'. Este VPPA es una herramienta fundamental para permitir a Johnson & Johnson lograr un consumo de electricidad renovable equivalente al 100% en Europa en 2023,” afirmó Salvatore Bernabei, CEO de Enel Green Power y Responsable de la línea de negocio Global Power Generation de Enel. “Este acuerdo innovador, con una combinación híbrida de fuentes renovables eólica y solar, muestra las posibilidades que los PPA Paneuropeos virtuales pueden ofrecer a las empresas, impulsando en todo el continente el camino hacia la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático.”

El suministro de energía previsto en este VPPA se generará en tres plantas renovables actualmente en construcción, creando un mix energético híbrido que combinará fuentes solares y eólicas. El 85% de la energía provendrá de los Parques Eólicos Campillo II y III, que forman parte de un clúster en la provincia española de Cuenca, que comenzará a construirse en el último trimestre de 2021. El 15% restante lo aportarán los 47 MW Planta Fotovoltaica Veracruz, ubicada en Badajoz. Mediante el acuerdo, la energía renovable proporcionada a Johnson & Johnson evitará la emisión anual de alrededor de 130.720 toneladas de CO₂ a la atmósfera.



Johnson & Johnson está comprometida con la utilización de los recursos de manera eficiente y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero que afectan al clima. Como líder en la industria del cuidado de la salud, la empresa multinacional sabe que la salud humana está indisolublemente ligada a la salud del planeta: las personas sanas necesitan un planeta sano.

El VPPA firmado por Enel Green Power España y Johnson & Johnson es un acuerdo financiero que no requiere entrega física de energía. Proporciona al comprador una cobertura del precio y las correspondientes Garantías de Origen vinculadas a la producción de energía de las plantas renovables. Los VPPA permiten que todo tipo de empresas aprovechen la energía renovable a escala comercial, al tiempo que se benefician de la flexibilidad de una solución personalizada.

Enel Green Power®, del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de alrededor de 49 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, Enel Green Power® está a la vanguardia en la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energías renovables.