



ENGIE y DuPont firman un acuerdo para construir la mayor planta fotovoltaica de autoconsumo de Asturias

ASTURIAS, España, 18 de abril de 2024 — DuPont y ENGIE comparten hoy sus planes para instalar una planta fotovoltaica dentro del complejo de DuPont en el Principado de Asturias. Según el acuerdo, ENGIE España diseñará, invertirá, construirá, operará y mantendrá la instalación de autoconsumo sobre suelo con una potencia instalada de 12,62 MWp. Cuando esté operativa, en el primer trimestre de 2025, será la mayor instalación de este tipo en el Principado y una de las mayores de España. El desarrollo del proyecto se enmarca en un Acuerdo de Suministro de Energía Solar de Autoconsumo (PPA on site) al complejo de DuPont Asturias.

La planta incluirá más de 22.000 módulos fotovoltaicos, fabricados con DuPont™ Tedlar®, material innovador que garantizará la producción de energía y el rendimiento óptimo de los paneles solares a largo plazo. Esta nueva instalación fotovoltaica permitirá a DuPont Asturias cubrir aproximadamente el 25% de su consumo eléctrico y, a la vez, apoyar el desarrollo de electricidad renovable adicional en la región.

"En DuPont trabajamos activamente por la sostenibilidad de nuestras operaciones" indica Ángela Santianes, presidenta de DuPont en España y Portugal. ***"La colaboración con ENGIE, para abastecer nuestro complejo con energía solar a través de esta planta fotovoltaica, es una evidencia significativa de este compromiso"***.



"Este proyecto marca un hito significativo que refleja nuestra visión y compromiso de lograr una industria energética más sostenible", añade Janis Rey, Managing Director ENGIE Solutions España. "En ENGIE, nos dedicamos firmemente a liderar la innovación en soluciones energéticas avanzadas, sostenibles y descarbonizadas, al mismo tiempo que satisfacemos de manera responsable y eficiente las necesidades energéticas de nuestros clientes".

Acerca de ENGIE

ENGIE es una compañía industrial líder mundial en energías renovables y en soluciones y servicios para hacer realidad la descarbonización. Con sus más de 96.000 empleados en 31 países, sus clientes, sus socios, sus proveedores y demás partes interesadas, el Grupo trabaja día a día para acelerar la transición hacia un mundo neutro en carbono, a través de un consumo de energía más bajo, más eficiente y más respetuosas con el medio ambiente. Inspirándose en su propósito ("razón de ser"), ENGIE considera que el beneficio económico solo puede ser consecuencia de generar impactos positivos y de largo plazo en las personas y en el planeta. ENGIE genera valor a partir de cinco negocios clave: energías renovables, soluciones energéticas de activos para la descarbonización, generación flexible y baja en carbono, trading y comercialización de energía e infraestructuras y redes de gas y de electricidad). El Grupo facturó más de 93.000 millones de euros en 2022, cotiza en las bolsas de valores de París y Bruselas (ENGI) y está representado en los principales índices financieros (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) y no financieros (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120/ Francia 20, MSCI EMU ESG cribado, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

Acerca de ENGIE ESPAÑA

Con una notable presencia en España en toda la cadena de valor de la energía desde hace más de 25 años y con más de 1.700 empleados repartidos por todo el país, la estrategia de ENGIE pasa por producir energía de manera muy respetuosa con el medio ambiente, y por acompañar a sus clientes en su camino hacia la neutralidad en carbono. De esta manera, ENGIE ayuda a disponer de energía más limpia y a conseguir ciudades más sostenibles, e industrias más eficientes. Su estrategia de descarbonización se apoya en dos palancas: la actuación sobre su propia producción de energía, mediante el desarrollo de energías renovables, y la descarbonización de sus clientes, a través de soluciones industriales que les permitan reducir sus costes de energía y sus emisiones de CO₂.

ENGIE es el sexto agente generador del país con una capacidad instalada de cerca de 3.700 MW, incluyendo 1.700 MW de activos renovables -eólicos, solares y minihidráulicos-, y 2.000 MW de generación flexible y baja en carbono. Junto con sus clientes, ENGIE desarrolla y gestiona más de 300 MW de activos que hacen realidad la transición energética (plantas industriales de autoconsumo fotovoltaico o termosolar, calderas de biomasa y cogeneraciones). La compañía trabaja también en comercialización, trading y gestión de energía, y es agente de referencia en la estructuración y puesta en marcha de contratos de largo plazo de compraventa de energía renovable (PPAs). ENGIE es líder en redes de calor y frío a nivel nacional (Barcelona, Zaragoza, Pamplona, Palencia, etc.) y dispone de múltiples capacidades en la concepción, diseño, puesta en marcha y operación de soluciones industriales para ayudar a sus clientes a consumir menos y mejor energía.



El valor diferencial de ENGIE reside en su capacidad de gestión integral de toda la cadena de valor de la energía, encargándose de la financiación, construcción, explotación y mantenimiento de todo tipo de activos industriales para la descarbonización. Estas características hacen de ENGIE el socio de referencia en España para acelerar la transición energética y construir un futuro mejor y más sostenible.

Acerca de DuPont Asturias

DuPont en Asturias acoge la producción de Nomex®, una fibra crítica para la seguridad que proporciona resistencia al calor y al fuego, y uno de los Centros de Servicios Globales de la compañía.

Acerca de DuPont

DuPont (NYSE: DD) es un líder global en innovación con materiales y soluciones basados en tecnología que ayudan a transformar industrias y la vida cotidiana. Nuestros empleados aplican su conocimiento científico y experiencia para ayudar a los clientes a avanzar en sus mejores ideas y aportar innovaciones esenciales en mercados clave, incluidos electrónica, transporte, construcción, agua, cuidado de la salud y seguridad laboral. Más información sobre la empresa, sus negocios y soluciones en www.dupont.com. Los inversores pueden acceder a información incluida en la sección de Relaciones con Inversores del sitio web en investors.dupont.com.