

Endesa y Bridgestone ponen en marcha uno de los proyectos de autoconsumo más importante de España, con 9,2 MW de potencia

- *La instalación estará en la planta de Burgos de Bridgestone, una de las tres tiene en nuestro país, y contará con de más de 20.500 paneles solares, que ocuparán una superficie total de más de 40.000m².*
- *El proyecto supondrá una inversión de más de 5 millones de euros.*
- *Con este proyecto, el 14% de la energía eléctrica que consuma la planta se va a obtener directamente de una fuente renovable y sin emisiones: el sol.*
- *La fábrica burgalesa servirá de referente al resto de plantas de Bridgestone EMIA que irán acometiendo instalaciones similares en el futuro, como parte de la estrategia de sostenibilidad del Grupo Bridgestone*

Madrid, 8 abril, 2021 – Endesa, a través de su filial Endesa X, y Bridgestone, líder mundial en soluciones avanzadas y de movilidad sostenible, han firmado un acuerdo para poner en marcha la que será una de las instalaciones de autoconsumo más relevantes de nuestro país.

Bridgestone contará en su planta de Burgos (1 de las 3 que tiene en España y de las 13, de Europa) con una instalación de energía solar en cubierta de 9,2 MW. Endesa X será la encargada de realizar la instalación de más de 20.500 paneles solares en la cubierta de la planta. Este proyecto implica una inversión de más de cinco millones de euros y contará con una superficie total de paneles de más de 40.000m², equivalente a más de 5 campos de fútbol y que supone aproximadamente la tercera parte del área total de la fábrica.

La instalación comenzará en los próximos meses y se espera que esté en funcionamiento a finales del primer semestre de 2022. La fábrica burgalesa servirá de referente al resto de plantas que están estudiando instalaciones similares en el futuro, como parte de la estrategia de sostenibilidad del Grupo Bridgestone que tiene el

objetivo de ser carbono neutral para 2050 y reducir sus emisiones de CO2 en un 50% para 2030¹.

Gracias a estos paneles el 14% de la energía eléctrica que consume la planta se va a obtener del sol. De esta forma, la planta promoverá el autoconsumo minimizando su impacto tanto en el medio ambiente como en la red eléctrica y será capaz de producir lo que se denomina energía de Km0, es decir, la energía se producirá en su punto de consumo, lo que es más beneficioso para el medioambiente. La instalación permitirá que, en algunos momentos del verano, la totalidad de las máquinas que operan en la planta van a estar alimentadas por energía solar.

En palabras de Javier Juárez, director de la planta “Estamos muy orgullosos de que nuestra planta haya sido elegida como referente dentro de la estrategia de sostenibilidad del Grupo Bridgestone. Actualmente, las plantas de Bridgestone consumen energía cien por cien renovable. Ahora, con esta instalación vamos un paso más allá, ya que, en lugar de comprar toda la energía que requerimos, la vamos a generar a través de recursos propios, con el beneficio medioambiental que ello representa”.

“Cada día, nos encontramos más con que las empresas no sólo buscan soluciones con las que puedan mejorar su eficiencia energética, sino que quieren ir más allá y demostrar además un firme compromiso con la sostenibilidad, como es Bridgestone. Para nosotros, desde Endesa X, es un orgullo acompañarlos en este viaje hacia la descarbonización, e intentamos facilitarles todo el proceso poniendo a su disposición multitud de soluciones. En el caso de autoconsumo fotovoltaico, nos encargamos de todo y ofrecemos soluciones no solo llave en mano, sino también buscamos la mejor fórmula para que la inversión inicial no sea una barrera, invirtiendo nosotros”, ha afirmado Álvaro Otaolarruchi, director de B2B de Endesa X.”

Sin inversión inicial

Bridgestone ha contratado el proyecto bajo la modalidad de arrendamiento a 15 años, en el cual **no debe realizar inversión inicial** en la instalación. Endesa X se encarga de toda la gestión del proyecto de principio a fin, desde la tramitación inicial hasta la puesta en marcha, incluyendo el mantenimiento de la instalación durante la vida del contrato.

De esta manera, Bridgestone puede centrar sus recursos en implantar medidas de eficiencia adicionales en la planta Burgos y contando con la tranquilidad de la gestión de la instalación por parte de Endesa X.

¹ En comparación con la línea de base 2011

El 100% de la electricidad consumida en las ubicaciones europeas es de origen renovable

Bridgestone EMIA ha anunciado recientemente que el 100% de la electricidad consumida en sus ubicaciones europeas de Bridgestone, incluidas todas las plantas de neumáticos, el Centro Europeo de I+D en Roma, la planta PCT en Lanklaar, la planta textil en Usánsolo y la sede de EMIA en Bruselas, proviene de fuentes renovables.

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 9.600 empleados. Endesa forma parte de Enel, el mayor grupo eléctrico de Europa.

Sobre Bridgestone en Europa, Rusia, Oriente Medio, India y África

Bridgestone en Europa, Rusia, Oriente Medio, India y África (BSEMIA), con sede en Zaventem (Bélgica), forma parte de Bridgestone Corporation, un líder mundial que ofrece soluciones avanzadas y de movilidad sostenible. Además de sus neumáticos premium, la compañía ofrece un creciente portfolio de soluciones de movilidad y asiste a sus clientes a través de su amplia red minorista con miles de puntos de venta.

Junto a sus socios y guiado por su compromiso global de RSC "Our Way to Serve" ("Nuestra manera de Servir"), Bridgestone se dedica a dar forma a un futuro sostenible de movilidad y a mejorar la forma en que las personas viven, trabajan, se mueven y se divierten.

En España, Bridgestone es una de las filiales más importantes del Grupo en Europa y se encuentra entre las primeras cien empresas españolas. Con cerca de 3.000 empleados, la compañía posee 1 oficina de ventas en Madrid y 3 fábricas situadas en Burgos, Vizcaya y Santander. En ellas se produce una línea completa de neumáticos de alta calidad Bridgestone y Firestone.

