



Grupo Acideka

El Grupo Acideka acuerda ampliar la planta fotovoltaica de autoconsumo de 2,09 MW a 3,78 MW para su fábrica de Lantarón



Noviembre 2023

El especialista en producción y comercialización de soluciones químicas en el sector del ciclo integral del agua, el papel, los detergentes y la agroquímica **Grupo Acideka**, ha confiado a NetOn Power el desarrollo y la operación de una **instalación de autoconsumo** para su planta ubicada en Lantarón (Álava). A finales del 2022, se firmó el acuerdo inicial, donde se proponía la construcción de una planta fotovoltaica, en terrenos próximo al centro de producción, que daría **una potencia total de 2,06 MWp**. A mediados del 2023, se firmó la **ampliación de la planta hasta los 3,78 MWp**, con vertido de excedentes a la red.

En diciembre de 2021, el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico del Gobierno de España publicó la **Hoja de Ruta de Autoconsumo, que propone que el país alcance hasta 14.000 megavatios (MW) de capacidad instalada de autoconsumo para 2030**. Mediante la instalación de la planta fotovoltaica, Acideka contribuiría a acelerar la transición energética, generando un notable impacto económico, social y medioambiental.

Los 5.640 módulos de la instalación fotovoltaica permitirán producir la energía equivalente al consumo de 1.900 viviendas. Gracias a ella, la fábrica de Grupo Acideka en Lantarón podrá **alcanzar un nivel elevado de autoconsumo**, con un ahorro muy significativo de sus costes energéticos, **evitando además la emisión a la atmósfera de 1.112 toneladas de CO2 al año**. Esto equivale a plantar 132.000 árboles o retirar 371 vehículos de la circulación.

En paralelo la empresa Acideka, dentro del programa de ayudas del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)**, ha presentado un proyecto de almacenamiento térmico con tecnología de sales fundidas (**Thermalbox**) con objeto de conseguir la **descarbonización completa** de la planta de Lantarón. Esta nueva instalación permitirá eliminar las emisiones actuales de CO2 y almacenar la energía fotovoltaica necesaria para su utilización en los momentos en los que la planta fotovoltaica no pueda cubrir las demandas internas.

Adicionalmente, el hidrógeno producido en los procesos químicos de la planta de Acideka a partir de la electricidad procedente de la instalación de autoconsumo se podrá considerar como **hidrógeno verde** disponible para la descarbonización de otras actividades.

Acerca de Grupo Acideka

Grupo Acideka es líder en fabricación, almacenaje, distribución y venta de productos químicos de la industria y de los sectores del ciclo integral del agua, papel, detergente y agroquímica. Con una fuerte y creciente infraestructura y capacidad profesional en España, incluyendo cinco oficinas administrativas y comerciales (Bilbao, Madrid, Valencia, Segovia y Barcelona), tres plantas de producción (Bilbao, Valencia y Segovia), y una terminal marítima con almacenamiento propio en el puerto de Bilbao, el Grupo Acideka fortalece contantemente su actividad comercial abarcando todo el territorio nacional, Francia y Portugal.

Su vocación de servicio y compromiso con el desarrollo sostenible hacen que el grupo lleve más de 55 años trabajando por el bienestar de las personas dentro y fuera de la compañía. La reutilización y aprovechamiento de químicos sobrantes en la fabricación de nuevos productos, respetando el cuidado del medio ambiente, forma parte de la compañía desde su nacimiento en 1967, y atraviesa todas las etapas de la vida de sus productos: innovación, diseño, producción, almacenaje y distribución.

Su vocación de servicio se traduce en pasión, entrega y compromiso, lo que los lleva a ser líderes dentro del sector.

Ver: www.grupoacideka.com