

Nota de Prensa

08 May 2026

Axpo inaugura su complejo solar "Vilecha" en la provincia de León

El grupo energético suizo refuerza su papel como actor clave en la transición energética con la puesta en marcha de un complejo solar de 200 MWp que ya se encuentra conectado a la red eléctrica nacional.

El complejo está formado por cuatro plantas solares distintas, que han sido desarrolladas y construidas simultáneamente, con una misma fuente de conexión.

En breve:

- Axpo ha inaugurado el complejo solar "Vilecha" en León con una potencia total de 200 MWp, que desde febrero de 2026 inyecta electricidad a la red nacional.
- Las cuatro plantas solares producen anualmente más de 377 GWh de energía limpia para aproximadamente 100.000 personas, evitando unas 75.000 toneladas de emisiones de CO₂ al año.
- Entre otros clientes, McDonald's España recibirá 83 GWh de electricidad anual procedente del complejo "Vilecha" a través de un PPA a diez años; y otro PPA firmado con la empresa ROCKWOOL -líder mundial en aislamiento de lana de roca-, entrará en vigor a principios de 2027 con el suministro de más de 450 GWh de energía a lo largo de 10 años.

Axpo ha inaugurado hoy su complejo solar "Vilecha", ubicado en los términos municipales de Villadangos del Páramo y Cimanés de Tejar, en la provincia de León. Tras su finalización a finales de 2025, las cuatro plantas quedaron conectadas a la red nacional a principios de febrero de 2026, comenzando así la producción de energía renovable a gran escala.

El acto de inauguración ha contado con la presencia de Andy Heiz, director general adjunto de Axpo; Antoine Millioud, director de la división solar de Axpo; Lukas Dauwalder, consejero de Asuntos Científicos y Culturales de la Embajada de Suiza para España y Andorra; así como representantes institucionales, autoridades locales, empresas colaboradoras y los equipos de la división solar que han hecho posible el desarrollo del proyecto.

Compuesto por cuatro plantas fotovoltaicas de 50 MWp cada una, el complejo suma una potencia total de 200 MWp y representa un hito estratégico en el desarrollo de energías renovables en España.

Entre otros clientes, McDonald's España recibirá 83 GWh de electricidad anual procedente del complejo "Vilecha" a través de un contrato de compraventa de energía (PPA) de diez años de duración, asegurando el suministro de energía fotovoltaica a los restaurantes McDonald's adheridos al acuerdo. Asimismo, la empresa ROCKWOOL -líder mundial en aislamiento de lana de roca- ha firmado otro PPA que entrará en vigor a principios de 2027. A lo largo de los 10 años de duración del contrato, la empresa comprará más de 450 GWh de energía.

Según palabras de Andy Heiz, director general adjunto de Axpo, *«Con una capacidad de 200 MWp, el complejo Vilecha se convierte en la instalación más grande en la cartera de Axpo y refleja nuestra ambición por expandir las energías renovables en Europa, reforzando nuestra capacidad para proporcionar soluciones energéticas en diversos mercados europeos. Las energías renovables a gran escala suponen una importante contribución al objetivo de conseguir un suministro de energía seguro y bajo en emisiones»*.

Por su parte, Antoine Millioud, director de la división solar de Axpo, añadió: *«Las cuatro plantas que forman el complejo de Vilecha son una muestra tangible de nuestro compromiso con el desarrollo de la energía solar y con la transición energética. Este proyecto evidencia que es posible combinar altos estándares técnicos y medioambientales con un impacto positivo en el territorio. En España y en el resto de Europa, seguimos trabajando para ofrecer soluciones energéticas sostenibles, y queremos reconocer especialmente el esfuerzo de todos los equipos y socios que han contribuido a hacer realidad este proyecto.»*

Un modelo de energía limpia, sostenible y con impacto local

Con una extensión de 310 hectáreas, el complejo "Vilecha" integra más de 365.000 paneles solares instalados sobre seguidores solares que maximizan la captación de radiación a lo largo del día. Las cuatro plantas producirán anualmente más de 377 GWh de energía limpia, suficiente para abastecer a cerca de 100.000 personas, evitando al mismo tiempo la emisión de unas 75.000 toneladas de CO₂ al año.

La fase de construcción movilizó a cientos de profesionales -la mayoría de los cuales pertenecían a empresas locales-, contribuyendo de forma significativa al desarrollo económico de la zona. Asimismo, alrededor de la mitad de los terrenos utilizados son de titularidad pública, lo que permite que los ingresos derivados de su arrendamiento reviertan directamente en los municipios, impulsando inversiones en servicios, infraestructuras y proyectos comunitarios.

Excelencia técnica y compromiso ambiental

El desarrollo de las infraestructuras del complejo "Vilecha" ha supuesto un importante reto técnico y organizativo, al integrar de forma simultánea cuatro plantas solares con diferentes características topográficas y una infraestructura común de evacuación de hasta 400 kV. Gracias a una planificación rigurosa y a un alto nivel de ingeniería, el proyecto se completó con éxito conforme a los plazos establecidos.

Desde sus primeras fases, Axpo ha incorporado criterios de sostenibilidad en todo el ciclo de vida del proyecto. Se priorizó el uso de terrenos con bajo valor agrícola y ambiental, y se puso en marcha un programa integral de seguimiento que incluye la protección de la biodiversidad, la monitorización de la polinización, la revegetación con especies autóctonas y la gestión eficiente de residuos bajo principios de economía circular. Estas acciones consolidan el compromiso de la compañía con una transición energética responsable y respetuosa con el entorno.

Un actor clave en la transición energética europea

A nivel europeo, Axpo continúa consolidándose como uno de los principales desarrolladores y operadores de energía solar a gran escala, con presencia en múltiples países y una cartera creciente de proyectos orientados a acelerar la descarbonización.

Con la puesta en marcha del complejo "Vilecha", la compañía refuerza su apuesta por un modelo energético innovador y sostenible, alineado con los objetivos de neutralidad climática de la Unión Europea. Este proyecto ejemplifica tanto la capacidad técnica de Axpo como su contribución activa a la transformación del sistema energético en España y en el conjunto de Europa.

Sobre Axpo

Axpo tiene como único propósito el contribuir a un futuro sostenible mediante soluciones energéticas innovadoras. La compañía es la mayor productora de energía de Suiza y un líder internacional en comercio de energía y comercialización de energía solar y eólica.

Axpo cuenta con la experiencia y el conocimiento de más de 7.500 empleados, impulsados por su pasión por la innovación, la colaboración y el cambio impactante. Usando tecnologías de vanguardia, Axpo innova para satisfacer las necesidades cambiantes de sus clientes en más de 30 países a través de Europa, América del Norte y Asia.

Para más información

Comunicación Axpo Iberia

Pedro López- pedro@23ideasmas.com - Tel. +34 608 568 123