

## Iberdrola invierte en LatemAluminium para impulsar la industria verde

- *La energética, que se convierte en uno de los principales accionistas con una participación del 20%, acompañará a Latem en un proyecto pionero de reciclaje de aluminio a gran escala*
- *La inversión de esta iniciativa alcanzará los 120 millones de euros hasta 2024 y generará 800 empleos en el horizonte de 2026, más de 300 directos*
- *Esta inversión se canaliza a través del programa de 'startups' de Iberdrola, [Perseo](#), que ya ha destinado más de 125 millones de euros para apoyar a los mejores emprendedores y negocios industriales a nivel mundial que contribuyan a acelerar la descarbonización y electrificación de la economía*
- *Ambas compañías colaborarán además en la descarbonización de la producción de aluminio reciclado mediante electricidad renovable e hidrógeno verde*

---

[Iberdrola](#) y [LatemAluminium](#) han anunciado que la energética se convierte en uno de los principales accionistas de la compañía, referente nacional e internacional en la oferta de aleaciones de aluminio reciclado.

Iberdrola se convierte además en socio energético de Latem con el objetivo de descarbonizar todos los procesos de producción de aluminio verde con electricidad renovable y con hidrógeno verde.

Con una participación del 20%, acompañará a Latem en un proyecto pionero de reciclaje de aluminio a gran escala que alcanzará una inversión de 120 millones de euros hasta 2024 y ayudará a crear 800 empleos antes de 2026, 300 de ellos directos.

La inversión total de esta iniciativa –declarada Proyecto Industrial Prioritario– alcanzará los 120 millones de euros hasta 2024 y generará 800 empleos hasta 2026, más de 300 directos, repercutiendo enormemente en el entorno rural de la región de Castilla y León.

La inversión de Iberdrola en esta iniciativa, respaldada por la Junta de Castilla y León y declarada Proyecto Industrial Prioritario, reafirma su apuesta por la innovación como motor e impulso de la industria verde en España.

Esta inversión se canaliza a través del programa de 'startups' de Iberdrola, Perseo, que ya ha destinado más de 125 millones de euros para apoyar a los mejores emprendedores y negocios industriales a nivel mundial que contribuyan a acelerar la descarbonización y electrificación de la economía.

El proyecto de LatemAluminium se asienta en la economía circular del aluminio y en la utilización de las más modernas tecnologías para producir 30.000 t de aluminio laminado en sus factorías de Zamora y León. El proceso incluye desde la transformación de chatarra a lingotes de aluminio y aluminio líquido hasta la transformación en bobinas de aluminio laminado y su posterior comercialización.

La nueva factoría ocupa una nave de 55.000 metros cuadrados y utilizará únicamente aluminio reciclado. Las primeras pruebas de funcionamiento se llevarán a cabo en el último trimestre del año, con el fin de



que la primera bobina de aluminio del arranque oficial de la fábrica vea la luz en el primer trimestre de 2024.

Sendas compañías ratifican con esta alianza su compromiso rural y su apuesta por la sostenibilidad. Tienen claro que sus inversiones para impulsar proyectos sostenibles en un entorno rural pueden ser el mejor aliado para un mundo más verde: crean puestos de trabajo, contribuyen al desarrollo de otras empresas y negocios de la zona, y alientan la repoblación.

### Hacia la descarbonización del planeta

Iberdrola se convierte además en socio energético de Latem con el objetivo de descarbonizar todos los procesos de producción de aluminio verde con electricidad renovable y con [hidrógeno verde](#).

Asimismo, ambas firmas están avanzando en un acuerdo con EXIOM Solar Ibérica para explorar la posibilidad de suministrar aluminio verde reciclado de las plantas zamorana y leonesa de Latem para los marcos de los paneles solares que se fabricarán en la planta de producción de [paneles fotovoltaicos](#) que Iberdrola está construyendo en Langreo (Asturias).

El sector del aluminio es una industria energéticamente intensiva que consume 1.300 TWh anuales de energía y es responsable del 2% de emisiones globales. Para su [descarbonización](#) es clave el crecimiento de la producción de aluminio reciclado/secundario como la que Latem va a llevar a cabo en este proyecto pionero.

El aluminio es 100% e infinitamente reciclable y hoy solo se recuperan 7 de cada 10 toneladas en uso, de ahí la importancia de esta iniciativa que promueve el reciclaje y la economía circular como elemento clave para un desarrollo sostenible y una oportunidad como motor para la acción climática y la [transición energética](#).