

ABB invertirá 170 millones en Europa para acelerar la transformación de la red eléctrica

- ABB llevará a cabo en los próximos tres años una inversión de aproximadamente 170 millones en sus capacidades de fabricación de media tensión en Europa.



El logotipo de la empresa de ingeniería suiza ABB se puede ver en la entrada de la sede del grupo en Alemania.

<https://elperiodicodelaenergia.com/abb-invertira-170-millones-en-europa-para-acelerar-la-transformacion-de-l...>

Redacción

Lunes, 11 mayo 2026

El impulso de la demanda estará protagonizado por importantes tendencias estructurales, desde la modernización de la red eléctrica y la integración de energías renovables

ABB llevará a cabo en los próximos tres años una inversión de aproximadamente 200 millones de dólares (170 millones de euros) en sus capacidades de fabricación de media tensión en Europa para impulsar la producción, acelerar la transición a tecnologías de última generación para la distribución de energía y fortalecer el suministro a los clientes que están modernizando su infraestructura eléctrica.

La inversión incluye una nueva planta de 100 millones de dólares (85 millones de euros) en Dalmine (Italia), así como una inversión adicional de 100 millones de dólares para proyectos de ampliación de capacidad en las fábricas de **Bulgaria** (Rakovski), **Finlandia** (Vaasa), **Alemania** (Ratingen), **Noruega** (Skien) y **Polonia** (Przasnysz).

"Esta inversión de 200 millones de dólares fortalecerá las capacidades de fabricación y tecnología de media tensión de ABB en Europa y brindará soporte a los clientes a medida que aumenta la demanda de electricidad y evoluciona la red", declaró **Morten Wierod**, consejero delegado de ABB.

La red eléctricas y ABB

En este sentido, la multinacional recuerda que la **Agencia Internacional de Energía (AIE)** prevé que la participación de la electricidad en el consumo final de energía aumente de alrededor del 20% actual a casi el 30% para 2030, lo que subraya la urgencia y la magnitud de la expansión de la red eléctrica.

El impulso de la demanda estará protagonizado por importantes tendencias estructurales, desde la **modernización** de la red eléctrica y la integración de energías renovables hasta el crecimiento de los centros de datos y la transición hacia tecnologías más sostenibles.

"Estas inversiones nos ayudarán a ampliar la capacidad, mejorar la disponibilidad y reducir los plazos de entrega para los clientes en **Europa** y otros países, permitiéndoles adaptarse al cambiante panorama energético", ha explicado la empresa.