



## Conferencia ministerial sobre el acero en París

# Hereu defiende precios energéticos competitivos, mayor efectividad de los instrumentos de control comercial, y nuevas líneas de financiación para garantizar la viabilidad del sector siderúrgico europeo

- El Gobierno español considera fundamental fomentar la compra de acero verde en toda la UE, a través de la contratación pública, de modo que existan obligaciones de uso en las infraestructuras y las obras públicas.
- Jordi Hereu ha puesto en valor las iniciativas puestas en marcha desde su departamento, como el PERTE de Descarbonización Industrial.
- El sector del acero es estratégico tanto por su contribución en el PIB y en el empleo como en términos de autonomía estratégica.

**27 de febrero de 2025.**- El ministro de Industria y Turismo, **Jordi Hereu**, ha participado hoy en París en la Conferencia ministerial sobre el acero organizada por el ministro francés de Industria y Energía, **Marc Ferraci**, junto a su homólogo italiano, **Adolfo Urso**, para abordar el futuro de la industria siderúrgica en Europa. En el encuentro han participado también Polonia, Luxemburgo, Eslovaquia, Grecia, Austria, Hungría, Rumanía, Bélgica y también la Comisión Europea y la presidencia polaca del Consejo de la UE.

En la reunión, el ministro español ha considerado fundamental contar con unos precios energéticos competitivos y un suministro estable, para lo cual ha propuesto profundizar en la integración del Mercado Único Europeo de la Energía.

Hereu ha señalado que la siderurgia europea afronta inversiones sustanciales para reducir su huella de carbono. Por ello, ha defendido dotar de instrumentos

financieros de apoyo comunitario más allá de 2026, para que la transformación del sector sea viable y justa. También ha resaltado el papel que puede desempeñar la financiación del Banco Europeo de Inversiones para facilitar la financiación de proyectos.

Además, el Gobierno español considera fundamental fomentar la compra pública de acero verde en toda la UE, de modo que existan obligaciones, por ejemplo, en las infraestructuras y las obras públicas, de que ciertos porcentajes del acero utilizado provengan de tecnologías de cero emisiones o bajas en carbono.

Todo ello sin olvidar, según ha recordado Hereu, fortalecer las medidas de salvaguardia actuales y analizar nuevos instrumentos para proteger al acero europeo a partir de 2026. Así mismo ha abogado por la implementación efectiva del Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono (CBAM), para que los países exportadores de acero cumplan con las exigencias equivalentes en materia de descarbonización y evitar prácticas que permitan sortear este mecanismo.

Jordi Hereu ha puesto en valor las iniciativas puestas en marcha desde su departamento, como el PERTE de Descarbonización Industrial, cuyo objetivo es apoyar a la industria en su transición hacia modelos y procesos más respetuosos con el medio ambiente, y contribuir al objetivo de neutralidad climática mediante la reducción de emisiones.

## **Un sector estratégico**

El sector del acero es estratégico tanto por su contribución en el PIB y en el empleo como en términos de autonomía estratégica, ya que el acero es materia prima de muchos otros sectores industriales fundamentales como el automóvil, la aeronáutica o el ferrocarril.

El acero es utilizado en gran diversidad de ámbitos, entre ellos en transporte, edificios, automóviles, producción y distribución de energía y agua, conducciones de gas, alimentación, bienes de equipo, maquinaria, herramientas, aeronáutica, defensa, espacio, electrónica.

El sector siderúrgico español representa el 4,6% del PIB industrial, emplea a cerca de 60.000 trabajadores (empleo directo e inducido), y factura 14.000 millones de euros anuales. Existen 22 plantas de fabricación de acero y 50 instalaciones de laminación y primera transformación. Las plantas están repartidas por 11 Comunidades autónomas, aunque hay una mayor concentración en la zona de la cornisa cantábrica, especialmente en Asturias y País Vasco.