

## **La industria europea del acero: Un futuro basado en la sostenibilidad y en una competencia más leal**

La industria siderúrgica europea está en crisis. Por toda Europa, las plantas siderúrgicas están cerrando. Se pierden puestos de trabajo. Esto tiene un impacto sobre los medios de vida de muchísimos ciudadanos europeos. Nosotros, los Verdes estamos profundamente preocupados a todos los niveles por estos hechos. El sector siderúrgico tiene una importancia estratégica para la economía europea y es indispensable para la transformación industrial verde. Sin acero no hay turbinas eólicas, ni edificios eficientes en materia de recursos y energía, ni infraestructura de transporte de bajas emisiones de carbono.

En el corazón de la crisis vemos dos problemas: una sobrecapacidad del acero combinada con las prácticas chinas de vertido y un escaso proceso europeo de modernización. Nos oponemos tenazmente y lucharemos contra los esfuerzos realizados por partes de la industria siderúrgica europea para señalar el clima y políticas energéticas renovables como responsables de los males del sector. El vertido ecológico y el “dumping” social nunca pueden ser la respuesta. Y también nos oponemos a las indiscriminadas inyecciones de fondos públicos al sector siderúrgico.

Por el contrario, nosotros los Verdes Europeos defendemos políticas energéticas y climáticas ambiciosas, en el contexto de un Nuevo Green Deal para impulsar la construcción de infraestructuras sostenibles. Queremos un auge de las energías renovables, renovación de edificios, movilidad pública y otras infraestructuras sostenibles. Esto requerirá una gran cantidad de acero y aliviará a la industria, reduciendo las sobrecapacidades europeas. Por ejemplo, una sola turbina eólica necesita tanto acero como 500 automóviles. Asimismo, el acero está especialmente indicado para ser reciclado, lo cual debe enfatizarse.

Queremos salvaguardar el sector siderúrgico europeo de las prácticas comerciales dañinas. Europa necesita herramientas de defensa comercial eficaces para proteger sus industrias y contrarrestar el dumping. Por consiguiente, como Verdes Europeos respaldamos plenamente la reforma de los instrumentos de defensa comercial de la Unión Europea y, por ejemplo, la eliminación de “la norma del derecho inferior”. Criticamos el bloqueo por los Estados Miembros de la Unión Europea en el Consejo Europeo y hacemos un llamamiento para renovar los esfuerzos y la determinación para establecer un sistema anti-dumping de la Unión Europea y un sistema anti-subsidio diseñado para contrarrestar las importaciones objeto de dumpings. En este contexto, los Verdes Europeos nos oponemos a una concesión general *de facto* de un estatuto de economía de mercado a China, lo que exacerbaría la situación en la que se encuentra el sector siderúrgico, y pedimos a la Comisión Europea y a los Estados Miembros de la Unión Europea que organicen un debate público serio sobre este asunto, que hasta ahora han eludido. Lamentamos las limitaciones de la consulta pública de la Comisión Europea en este sentido, ya que ha sido estructurado en un corsé que no deja espacio para el debate público abierto e instrumentos de defensa comercial alternativos.

También hay que abordar el exceso de capacidad actual de la propia Europa en la producción de acero. Los asuntos ambientales y sanitarios deben abordarse prioritariamente en cada planta. En casos específicos, eso puede incluir algunos proyectos de conversión.

Queremos que la industria siderúrgica se mantenga en Europa y no se desplace a otros lugares. Para ello, pedimos una estrategia de modernización centrada en la innovación para la industria siderúrgica de Europa, que la sitúe sobre una base sostenible. Solo así la industria siderúrgica europea podrá seguir siendo competitiva.

Específicamente, pedimos un ambicioso paquete de economía circular europea que reduzca nuestro consumo de recursos naturales, incluyendo metales, que garantice altas tasas de reciclado y resuelva el problema de las exportaciones ilegales de chatarra, lo que proporcionará a la industria siderúrgica un aporte de material a bajo costo. Pedimos la modernización de las plantas siderúrgicas a los niveles más avanzados tecnológicamente y eficientes para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, con ahorro de energía y recursos, y demandamos que tanto la ayuda estatal como los otros fondos de apoyo, tales como el Plan Europeo de Inversiones, estén ligados a dichos criterios de modernización. Apoyamos los esfuerzos en I+D para la fabricación de acero con contenido extremadamente bajo de CO<sub>2</sub> y animamos a la industria siderúrgica a que avance en segmentos de fabricación de acero de mayor valor añadido. Alentamos los esfuerzos hechos por la industria siderúrgica para incrementar la capacidad de reducción de CO<sub>2</sub> por medio de la cooperación intersectorial con otros sectores industriales, tales como el de productos químicos. Como Verdes Europeos combatiremos los esfuerzos realizados por partes de la industria siderúrgica para socavar el sistema de comercio de emisiones, que queremos ver reformado con el fin de hacerlo más eficaz. El EU ETS es un pilar importante en el marco climatológico de la Unión Europea, del cual la industria siderúrgica se ha beneficiado de hecho por medio de la libre distribución de certificados, que ha sido vendido con beneficios, y unos regímenes de indemnización de CO<sub>2</sub> a nivel nacional que también han mitigado algunos efectos en los precios de la energía, que en la actualidad se encuentran en niveles mínimos.

En lugar de subvencionar incesantemente a la industria siderúrgica, sea cual sea la situación, queremos una ambiciosa estrategia de modernización sostenible que proteja y proporcione un dinamismo competitivo a la industria siderúrgica europea, permitiendo que esta haga frente a la realidad del mañana con confianza. Instamos a la industria siderúrgica a que confronte esta realidad, acometa la reforma y la modernización sobre la base de la sostenibilidad y aproveche la oportunidad que le brinda una transformación industrial verde.