

UNESID CELEBRA SU 52 JUNTA GENERAL

La industria siderúrgica, un sector de futuro comprometido con la reactivación económica del país, requiere una regulación que no merme su competitividad

- *UNESID confía en que el Gobierno ponga en marcha las medidas comprometidas para el logro de un precio competitivo de la energía eléctrica, que favorezca la actividad industrial en España*
- *En una carta enviada al Presidente del Gobierno, UNESID propone medidas concretas, como la dotación efectiva de la compensación por los sobrecostes eléctricos derivados del CO2, la convocatoria de una subasta de interrumpibilidad y aprovechar los fondos de formación para la imprescindible transición a una siderurgia descarbonizada. Asimismo, pide la aprobación de un estatuto del consumidor electrointensivo que garantice una solución real, normativa y de futuro a la industria siderúrgica española.*

UNESID ha celebrado esta mañana su 52 Junta General, en la que se han aprobado las cuentas de 2019 y el presupuesto de 2020. Debido a las circunstancias actuales se ha realizado por medios telemáticos de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto-Ley 21/2020, de 9 de junio.

Han participado, como invitados, también de forma telemática, Antonio Garamendi, presidente de CEOE, Julián Núñez, presidente de SEOPAN, y José López-Tafall, director general de ANFAC, a los que UNESID agradece que hayan compartido con los fabricantes de acero y primera transformación su análisis y propuestas sobre la crisis que vivimos. El problema es de toda la sociedad y, por tanto, todos los sectores económicos deben contar para el diseño de las estrategias de salida.

El presidente de UNESID, Bernardo Velázquez señaló, a lo largo de su intervención, el impacto que las relaciones internacionales, y en particular la guerra comercial entre EE.UU. y China, tienen para Europa y para nuestro país.

Descenso del consumo en 2019

Son ya dos años consecutivos en los que las relaciones internacionales son preponderantes en el análisis del sector. La Unión Europea y España son observadores perjudicados por la guerra comercial y por la hegemonía mundial entre China y Estados Unidos que daña, de paso, a la Organización Mundial de Comercio. Esta situación afecta de cerca a la industria del acero ya que el sector siderúrgico está totalmente liberalizado y sus productos están sometidos a un intenso comercio internacional. La reducción del crecimiento y el comercio mundiales influyeron en el consumo de acero en 2019, que perdió un 5,3% anual en la UE y un 4,4% en España, quedando en nuestro país en 13,2 millones de toneladas.

La producción de acero bruto en España retrocedió el 5,1%, hasta 13,6 millones de toneladas, el volumen más bajo de los últimos 20 años.

La evolución de las importaciones en 2019, al igual que en los últimos años, ha seguido siendo relevante para el mercado, cayendo un 4,4%, en línea con el descenso del consumo. De las 10,3 millones de toneladas importadas, 7,1 millones fueron de la UE y crecieron un 1,8% interanual. Por el contrario, 3,2 millones vinieron de terceros países, un 15,7% menos que en el año anterior, debido a que en 2018 y adelantándose al inicio de las medidas de salvaguardia, estas importaciones habían ya subido un 20,5%. La cifra de 2019 vuelve, por tanto, al mismo nivel que tuvo en 2017.

El sector siderúrgico español y la COVID-19 en 2020

Pero las cifras de 2019 parecen quedar ya muy lejanas tras esta enorme crisis humanitaria y económica de la COVID-19. En nombre del conjunto de la asociación, Bernardo Velázquez manifestó

la solidaridad de la industria siderúrgica española con las víctimas y sus familiares, al tiempo que se une al agradecimiento a todos aquellos que han estado en primera línea para que superemos la crisis sanitaria.

Durante los peores momentos, la industria siderúrgica ha mantenido las fábricas abiertas contribuyendo a proveer a fabricantes de productos esenciales. Bernardo Velázquez, presidente de **UNESID** señaló que *“la actividad industrial ha demostrado ser en tiempos de crisis un soporte de la vida económica, y la ciudadanía le ha reconocido su valor. Pero aun así, el nivel de funcionamiento de nuestra industria ha tenido que reducirse dada la paralización o la brusca bajada de fabricación de muchos de los sectores que consumen acero o productos de primera transformación”*.

En abril y mayo la caída de la producción de acero estuvo alrededor del 45% comparada con los mismos meses de 2019. Y pese a que en mayo se apreciaba un cierto arranque con respecto a abril, todavía se encuentra muy lejos de la aspiración en una situación normal.

Carta de UNESID al Presidente del Gobierno

UNESID, junto con CCOO Industria y UGT-FICA, ha dirigido una carta al presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, mostrando la necesidad imperiosa de adoptar medidas que eliminen la brecha competitiva que genera en la siderurgia el precio de la electricidad.

En la carta, se proponen al Gobierno medidas concretas, como son la dotación efectiva de la compensación por los sobrecostes eléctricos derivados del CO2, la convocatoria de una nueva subasta de interrumpibilidad, y aprovechar los fondos de formación para la imprescindible transición a una siderurgia descarbonizada, y, finalmente, la aprobación urgente de un estatuto del consumidor electrointensivo que garantice una solución real, normativa y de futuro a la industria siderúrgica española.

Con estas condiciones, y de cara a la recuperación, la industria siderúrgica **solo necesita un tratamiento similar al que dan los países europeos que compiten directamente con nosotros**. El nivel de ayudas –siempre temporales– debe ser análogo para las industrias de los distintos países europeos. Y es absolutamente necesario acabar con las diferencias entre el precio de la electricidad que se paga en España y el que pagan en países de referencia de la Unión Europea, en particular Francia y Alemania. *“Un país sin acero se convierte, inevitablemente en un país sin industria”*, señaló Velázquez.

UNESID confía en que el Gobierno ponga en marcha las medidas comprometidas para el logro de un precio competitivo de la energía eléctrica que favorezca la competitividad del sector y de la actividad industrial en España.

En el pasado ejercicio, **UNESID** aprobó un firme compromiso para alcanzar la descarbonización total del acero producido en España en 2050, pero solo se conseguirá si las condiciones regulatorias lo permiten. Solo desde esa base, conseguiremos seguir produciendo acero en España, generar riqueza y prosperidad a la sociedad española y obtener un beneficio para el planeta.

Enlaces a la carta al Presidente del Gobierno y a la Memoria UNESID 2019

https://unesid.org/descargas/20200701CartaGobierno_CCOO_UGTFICA_UNESID.pdf

<https://unesid.org/unesid-revista-unesid.php>

UNESID

La industria siderúrgica española es la base de la cadena de valor metal-mecánica: los automóviles, todo tipo de maquinaria, las infraestructuras... tienen en el acero un componente fundamental. El sector produce anualmente 13,6 millones de toneladas de acero y exporta por valor de unos 8.000 millones de euros. Innovación, eficiencia, sostenibilidad y seguridad laboral son principios que rigen la estrategia del sector, que se reconoce como un factor fundamental de la nueva economía verde. Cada tonelada producida conlleva 7 euros en inversiones medioambientales. La industria siderúrgica española es la campeona del reciclaje, con unos 11 millones de toneladas recicladas cada año. La industria siderúrgica realiza un uso eficiente de los recursos hasta aprovechar casi el 80% de los residuos y subproductos que genera en el proceso.

***UNESID** es la asociación empresarial de la siderurgia española, que aglutina 46 empresas, que dan empleo a unas 60.000 personas –además de las 20.000 que intervienen en la recolección de chatarra-. El sector factura en su conjunto más de 14.000 millones de euros.*