



por la competitividad de la industria española

ANFAC • AOP • ASPAPEL • FEIQUE • FIAB • OFICEMEN • UNESID | PRIMIGEA • SERNAUTO

Madrid, 15 de junio de 2022

La Alianza por la Competitividad de la Industria pide la exención de la industria manufacturera

“EL FONDO NACIONAL DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO, UN GOLPE DE 2.500 MILLONES DE EUROS A LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ESPAÑOLA”

- La gran industria española pide a los partidos representados en las Cortes que la industria sea eximida o que se paralice la tramitación de una medida, que había quedado hibernada por la crisis, y que se pretende retomar en un entorno de precios energéticos que continúa siendo absolutamente crítico.
- La Alianza asiste perpleja al anuncio de reactivación del Fondo Nacional de Sostenibilidad del Sistema Eléctrico en el peor momento.

La Alianza por la Competitividad de la Industria Española, constituida por ANFAC y SERNAUTO (automoción), AOP (refino), ASPAPEL (papel), FEIQUE (química y farmacia), FIAB (alimentación y bebidas), OFICEMEN (cemento), PRIMIGEA (materias primas minerales) y UNESID (siderurgia) considera que la aprobación del Fondo Nacional de Sostenibilidad del Sistema Eléctrico (FNSSE) en sus actuales términos supondría asestar un golpe de 2.500 millones de euros a la competitividad industrial, ya maltrecha por la escalada de los costes energéticos. La industria española no entiende que el Congreso reactive en el peor de los momentos su tramitación, cuando las medidas como el mecanismo de tope o las subastas inframarginales —que aún no se han celebrado— no han conseguido a día de hoy minorar el impacto en la industria de unos costes energéticos que siguen desbocados. Por ello la Alianza apela al sentido de responsabilidad de los partidos políticos para eximir a la industria de esta medida extemporánea.

El impacto del Fondo Nacional de Sostenibilidad del Sistema Eléctrico se incrementaría, además, tras la entrada en vigor de las nuevas directrices europeas de ayudas de Estado en materia de clima, energía y medio ambiente. Su aplicación muy posiblemente imposibilita el mecanismo de compensación de costes asociados previsto en el proyecto de ley.



por la competitividad de la industria española

ANFAC ● AOP ● ASPAPEL ● FEIQUE ● FIAB ● OFICEMEN ● UNESID | PRIMIGEA ● SERNAUTO

El Fondo Nacional de Sostenibilidad del Sistema Eléctrico tiene por objeto asumir los costes asociados al régimen retributivo específico de las renovables, cogeneración y residuos (RECORE), extrayéndolos del conjunto de cargos del sistema eléctrico y trasladando progresivamente la mayor parte de su financiación a los comercializadores y operadores de todos los sectores energéticos. En el caso de su puesta en marcha, el coste acumulado para la industria entre 2022 y 2026 superaría los 2.500 millones de euros. Este impacto lo asumirían sobre todo las industrias consumidoras de gas y los consumidores industriales medios e intensivos de electricidad, al eliminarse las metodologías de niveles de tensión.

La Alianza por la Competitividad de la Industria Española considera positivo que se extraigan los “costes impropios” del conjunto de los costes regulados del sistema eléctrico (incluido el coste hundido del RECORE) puesto que redundará en la reducción del precio final para consumidores domésticos e industriales; pero debe hacerse sin comprometer la competitividad y el futuro de la industria española. El futuro régimen de compensaciones previsto en la actual redacción excluye al 80% de la industria productiva y exportadora española y además corre el riesgo de ser considerado como ayuda de Estado ilegal por Europa.

Por ello, la Alianza solicita que el coste del RECORE sea trasladado íntegramente a los Presupuestos Generales del Estado de manera progresiva, para paliar el impacto en un solo ejercicio. O en caso de que no fuera posible, que se exima totalmente del Fondo a la industria manufacturera.

La Alianza recuerda que la industria española ha perdido, desde la crisis económica de 2008, un 23% del tejido productivo y un 19% del empleo y que se encuentra en una situación límite por la escalada de los precios del gas y la electricidad. Definitivamente, no es este el momento de poner en marcha el Fondo Nacional de Sostenibilidad del Sistema Eléctrico.

Contactos Prensa:

ANFAC Javier Herrero prensa@anfac.com T.: 91 343 13 45

AOP Inés Cardenal. *Directora Comunicación* ines.cardenal@aop.es T.: 91 572 10 05

ASPAPPEL Ángeles Álvarez. *Responsable de Prensa* aalvarez@informacioneimagen.es T.: 91 561 68 26

FEIQUE Esmeralda Honrubia. *Directora Comunicación* ehm@feique.org T.: 91 431 79 64

FIAB Carlos García Granda. *Director Comunicación y Relación con Asociado* c.garcia@fiab.es T.: 91 411 72 11

OFICEMEN Dimas Vallina García. *Director Comunicación* dimasvallina@oficemen.com T.: 91 441 19 90

UNESID Andrés Barceló. *Director General* abarcelo@unesid.org T.: 91 562 40 18 y Luzma Piqueres. *Responsable Prensa* luzmapiqueres@informacioneimagen.es T.: 91 561 68 26

alianza

por la competitividad de la industria española

ANFAC • AOP • ASPAPEL • FEIQUE • FIAB • OFICEMEN • UNESID | PRIMIGEA • SERNAUTO

Datos Clave de la Alianza

La Alianza por la Competitividad de la Industria Española representa a los sectores industriales estratégicos para el desarrollo de la economía y el empleo en España, generando el 55% del Producto Industrial Bruto y 4 millones de empleos directos, indirectos e inducidos. Conjuntamente, las empresas de la Alianza realizan el 60% de las exportaciones industriales y el 60% de las inversiones en I+D+i.

Motor de la Economía

370.000 millones € de Cifra de Negocios (65% del Total Industrial)

75.000 millones € de Valor Añadido (55% del Producto Industrial Bruto)

Empleos estables, productivos y de alta cualificación

4 millones de empleos generados, el 23% de la población asalariada

90% de contratos indefinidos

Vocación Exterior

160.000 millones € de exportaciones (60% del total industrial)

50% de sus ventas en mercados internacionales

Inversión e Innovación

60.000 millones € invertidos en España en los últimos 5 años

60% de la Inversión industrial en I+D+i

Nota: Se utiliza el término genérico "Industria" para referirse al conjunto de la Industria Manufacturera.

