



por la competitividad de la industria española

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

Madrid, 17 de noviembre de 2022

Ante la petición adicional de fondos formulada por el Gobierno de España a la Comisión Europea para reforzar la dotación presupuestaria de las líneas PERTE

La industria considera necesario que la Comisión Europea amplíe dos años el plazo del PERTE de descarbonización industrial

Urge la pronta aprobación del PERTE de descarbonización industrial como oportunidad histórica que es para la descarbonización de la industria manufacturera española. La Alianza por la Competitividad de la Industria Española brinda su plena colaboración al Gobierno en la búsqueda de vías para lograr que el PERTE alcance el mayor éxito.

La Alianza por la Competitividad de la Industria Española, ante la petición adicional de fondos formulada por el Gobierno de España a la Comisión Europea para reforzar la dotación presupuestaria de las líneas PERTE —entre ellas el PERTE de descarbonización industrial—, considera que la agenda financiera requiere necesariamente por parte de la CE de una agenda temporal de 2 años para la realización de los proyectos, pasando del 2026 al 2028 como plazo límite para la ejecución de las inversiones financiadas con fondos Next Generation European Union. La Alianza está 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).

Urge aprobar el PERTE de descarbonización industrial, que supone una oportunidad histórica para la descarbonización de la industria manufacturera española. Y es de vital importancia optimizar el diseño de su marco regulador, de forma que permita garantizar el aprovechamiento efectivo de los fondos, en línea con lo realizado por los países de nuestro entorno. A tal efecto, la Alianza por la Competitividad de la Industria Española brinda, como siempre, su plena colaboración al Gobierno en la búsqueda de vías para lograr que el PERTE alcance el mayor éxito.



por la competitividad de la industria española

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

Contactos Prensa:

ANFAC Félix García. *Director de Comunicación y Marketing* 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 26 609 904 877
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
SERNAUTO Carolina López *Responsable de Comunicación* carolina.lopez@sernauto.es T: 915621041
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 26 619 268 559

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.

