



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

18/3/2026

NOTA: Resumen Informativo sujeto a licencia de CEDRO. Queda prohibida su copia, difusión o utilización para la realización de cualesquiera obras derivadas.

Índice

GENERAL

La gran industria pide al Gobierno 300 millones para aliviar el sobrecoste eléctrico	3
El Engineers Day compartirá en Expoquimia proyectos industriales de descarbonización	6

SECTORES Y EMPRESAS

NSAFE® amplía su presencia en Europa	8
--------------------------------------	---

La gran industria pide al Gobierno 300 millones para aliviar el sobrecoste eléctrico

- Las empresas solicitan activar ya la rebaja del 80% de los peajes eléctricos para aliviar los impactos derivados de la guerra en Oriente Próximo.



El ministro de Economía, Comercio y Empresa, Carlos Cuerpo, preside el Consejo Asesor de Asuntos Económicos este lunes en la sede del Ministerio. / @carlos_cuerpo.

gobierno guerra industria empresas sobrecoste oriente próximo Carlos Cuerpo

<https://www.mundiario.com/articulo/economia/gran-industria-pide-gobierno-300-millones-aliviar-sobrecoste-el...>

María P. Martínez

Martes, 17 marzo 2026

La crisis energética derivada del conflicto en Oriente Próximo no solo está afectando a los hogares, sino que también está poniendo en riesgo la supervivencia de la gran industria española. Las patronales más importantes del país, entre ellas Anfac, Sernauto, Feique y AEGE, han instado al Gobierno a desbloquear de manera urgente una partida de 300 millones de euros. Este dinero serviría para activar la rebaja de los peajes eléctricos, una medida que, según los industriales, podría evitar paradas en cadena en fábricas clave.

Esta solicitud llega en un momento crítico, cuando el coste de la electricidad y el gas se ha disparado debido a la guerra y las medidas tomadas por los gobiernos europeos para paliar los efectos del conflicto.

El umbral del dolor: una industria al borde del colapso

En una reunión, los ministros de Economía e Industria, Carlos Cuerpo y Jordi Hereu, escucharon con preocupación las demandas del sector industrial. Para ellos, el umbral del dolor ya se ha cruzado: la escalada en los precios energéticos amenaza con llevar a las empresas a una parálisis total si no se toman medidas inmediatas. Las patronales que se dieron cita en este encuentro destacan al diario EL PAÍS que, si el precio de la electricidad sigue aumentando, muchas industrias no podrán continuar

con su actividad productiva, lo que derivaría en pérdidas económicas millonarias y una grave crisis de empleo.

Ahora bien, este reclamo de los industriales no es nuevo. De hecho, la rebaja de los peajes eléctricos fue incluida en el real decreto de medidas energéticas de 2025, pero fue tumbada por el Parlamento. Los industriales, que ya habían solicitado por carta esta medida al Gobierno el pasado año, ven en la guerra actual una oportunidad para que el Ejecutivo desatasque esta reclamación, que consideran vital para la competitividad de sus empresas. Sin embargo, la incertidumbre persiste: a pesar de las reuniones y las promesas de apoyo, el Gobierno aún no ha dado una respuesta concreta.

- El Gobierno aplaza el grueso de las medidas para contener la crisis energética
- Gas, mercado eléctrico y operación reforzada: las tensiones que explican la factura de la luz
- El mundo abre sus reservas de petróleo: claves de la intervención histórica
- Por qué el diésel sube más que la gasolina tras el estallido de la guerra en Irán

El coste de la crisis: 300 millones de euros sobre la mesa

El impacto económico de la crisis energética es brutal. Según cálculos de fuentes empresariales, el coste para el Ejecutivo de desbloquear los 300 millones de euros, que cubrirían tanto los seis meses del año pasado como lo que va de 2026, es significativo, pero necesario. A pesar de ello, el Gobierno parece estar buscando una solución más amplia que no solo contemple la rebaja de los peajes, sino también otras medidas que puedan atajar la crisis de forma integral. Entre las soluciones propuestas se encuentra la disminución del IVA sobre los productos energéticos y la ampliación de las compensaciones por el consumo de CO₂, que permitirían a las empresas españolas ser más competitivas frente a sus rivales internacionales.

Pero la subida de los precios no se limita a la electricidad. El gas, materia prima vital para muchas industrias, ha sufrido un incremento cercano al 100% desde el inicio de la guerra. A pesar de que algunas empresas habían apostado por contratos a precios fijos, las condiciones del mercado mayorista, en constante fluctuación, han dejado a muchas sin opciones.

Este aumento de precios ha llevado a algunas comercializadoras a suspender las ofertas de precios fijos, ofreciendo solo precios indexados, lo que agrava aún más la incertidumbre. Las empresas no solo luchan contra el aumento de costes, sino también contra la volatilidad de un mercado que parece fuera de control.

Consecuencias económicas: más allá de la industria

La amenaza de paradas en la industria española va más allá de los cierres temporales. La incapacidad de cumplir con los pedidos a corto y medio plazo podría tener un efecto en cadena, afectando a otras industrias y dañando la economía nacional.

La reducción de la capacidad productiva no solo representa pérdidas inmediatas para las empresas, sino también una merma de la competitividad de España en los mercados internacionales. La industria es el motor de la economía, y su freno tiene repercusiones en todos los sectores productivos.

El Gobierno frente a la crisis: ¿será suficiente?

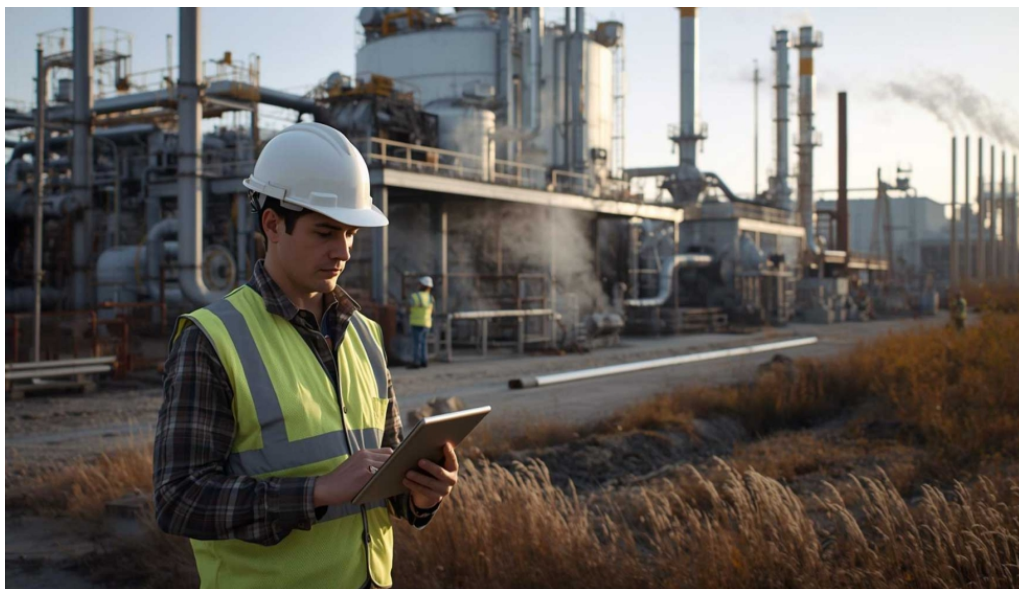
A pesar de que el Gobierno ha mostrado su disposición a tomar medidas, como se ha demostrado en los recientes consejos de ministros, la pregunta sigue siendo la misma: ¿serán suficientes estas medidas para evitar el colapso de la gran industria? Mientras tanto, las patronales siguen presionando, conscientes de que el tiempo se agota y que cualquier retraso podría tener consecuencias irreversibles. La guerra energética, más allá de la política, ha puesto a prueba la capacidad de reacción del Ejecutivo, y ahora solo queda esperar si su respuesta será capaz de salvar a uno de los pilares de la economía española.

En resumen, la gran industria española ha lanzado una llamada de auxilio al Gobierno, pidiendo la activación de medidas urgentes para mitigar el sobre coste eléctrico. La rebaja de los peajes eléctricos, la suspensión de impuestos y la ampliación de compensaciones son solo algunas de las soluciones propuestas. Sin embargo, el desafío es enorme y la incertidumbre sigue siendo alta.

@mundiario

El Engineers Day compartirá en Expoquimia proyectos industriales de descarbonización

- Expoquimia 2026 celebrará el próximo 4 de junio por la tarde una nueva edición del Engineers Day... - Actualidad



<https://www.interempresas.net/Quimica/625718-El-Engineers-Day-compartira-en-Expoquimia-proyectos-industr...>

Martes, 17 marzo 2026

Con Schneider Electric, Sener, Technip Energies y Técnicas Reunidas

El Engineers Day compartirá en Expoquimia proyectos industriales de descarbonización

Redacción Interempresas17/03/2026

Expoquimia 2026 celebrará el próximo 4 de junio por la tarde una nueva edición del Engineers Day, una jornada dirigida a profesionales de la ingeniería que analizará cuatro iniciativas reales de descarbonización y transición energética en el sector químico, impulsadas por Schneider Electric, Sener, Technip Energies y Técnicas Reunidas. La sesión, organizada por Fira de Barcelona y el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, combinará conferencias técnicas, una mesa redonda y espacios de intercambio profesional en el recinto ferial de Gran Via.

El Engineers Day busca destacar el papel estratégico de la ingeniería en la modernización industrial y generar un entorno de reflexión sobre los principales retos tecnológicos del sector. El encuentro se ha diseñado para profesionales de la ingeniería, responsables de proyectos y operaciones, perfiles de I+D y cargos vinculados a la toma de decisiones en entornos industriales. Tras la buena acogida de la primera edición celebrada en 2024 en el marco de la feria de packaging Hispack, la jornada regresa a Expoquimia 2026 para centrarse en el desafío de avanzar hacia una industria de bajas emisiones.

Con el Engineers Day queremos situar al profesional de la ingeniería en el centro del debate industrial y tecnológico, mostrando proyectos reales que ya están transformando la industria química y que marcan el camino hacia un modelo industrial más sostenible y competitivo”, destaca el director de Expoquimia, Xavier Pascual. “La feria es el punto de encuentro natural para este tipo de diálogo, donde la innovación tecnológica se conecta directamente con las necesidades del mercado y de la sociedad”, añade.

Desde el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya (EIC), la iniciativa se valora como una oportunidad para dar visibilidad al colectivo y a su aportación al progreso industrial. El presidente de la Comisión Industria Química del EIC, Jeroni Farnós Marsal, señala: “la ingeniería es clave para hacer realidad los grandes cambios que necesita la industria química, desde la reducción de emisiones hasta la mejora de la eficiencia y la competitividad”. En este sentido, subraya que “jornadas como el Engineers Day permiten compartir conocimiento, generar referentes y reforzar el papel de los ingenieros e ingenieras como agentes de transformación”.

El programa incluirá un bloque de ponencias a cargo de representantes de diferentes iniciativas de transformación industrial promovidas por compañías de referencia. En concreto, participarán Schneider Electric, Sener, Technip Energies y Técnicas Reunidas, empresas que lideran la transición energética desde ámbitos complementarios que abarcan la digitalización, el control inteligente, la ingeniería de hidrógeno y las tecnologías de captura de carbono. La jornada se completará con una mesa redonda, un acto de reconocimiento y un espacio final de networking destinado a impulsar la colaboración entre asistentes.

Expoquimia es la feria líder en España para la industria química y se celebra junto al salón del plástico, Equiplast. Del 2 al 5 de junio, ambos eventos prevén reunir 800 expositores y atraer más de 21.000 visitantes, poniendo el foco en la transformación sostenible de los procesos productivos.

Enginyers Industrials de Catalunya (EIC) es la corporación que aúna el Colegio y la Asociación y que reúne a 10.000 profesionales de la ingeniería, contribuyendo a su crecimiento profesional y aportando criterio y rigor en el análisis y propuestas a la sociedad para hacer realidad su propósito: “Liderar la evolución tecnológica para el progreso del mundo y las personas”.

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS Equiplast, Expoquimia Fira de Barcelona Solicitar información Ver stand virtual

NSAFE® amplía su presencia en Europa

- Murcia.com - Noticias de la Region de Murcia. NSAFE® amplía su presencia en Europa - Empresa - murcia.com. Noticias de la Region de Murcia y sus municipios, noticias de Murcia, noticias de Cartagena, noticias de Lorca, etc.



NSAFE® amplía su presencia en Europa

[Murcia](#) [Cartagena](#) [Lorca](#) [Yecla](#) [Caravaca](#) [informacion](#) [actualidad](#) [empresas](#) [Noticias de la Region de Murcia](#)

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2026/03/17-nsafe-amplia-su-presencia-en-europa.asp>

Murcia.com

Martes, 17 marzo 2026

Se trata del primer desarrollo microbiológico del mercado con efecto inhibidor de la nitrificación.

La innovadora solución microbiológica que evita pérdidas de nitrógeno y protege la biodiversidad del suelo a la vez que eleva rendimientos ha sido patentada a nivel europeo y se comercializa con éxito en España y Portugal desde 2023.

Van de Reijt, filial neerlandesa de Grupo Fertiberia, se encargará de la comercialización en Alemania y Países Bajos, donde la eficiencia en el uso del nitrógeno y la salud del suelo son prioridades clave de su política agraria.

Fertiberia, líder europeo en nutrición vegetal de alto valor añadido y baja en carbono, ha anunciado el lanzamiento de NSAFE® en Países Bajos y Alemania, una tecnología pionera y patentada a nivel europeo (EP 4 377 441 B1) que establece un nuevo estándar en eficiencia en el uso del nitrógeno y protección del suelo.

NSAFE®, fruto de más de seis años de investigación, es el primer bio-inhibidor del mercado, capaz de reducir significativamente las pérdidas de nitrógeno, proteger la biodiversidad microbiana del suelo y contribuir a la mejora de los rendimientos de los cultivos.

Inicialmente, se integrará en dos fertilizantes de la gama NERGETIC COMPLETE de Fertiberia TECH: Nergetic Complete DZ+ NSAFE® y Nergetic Complete DS+ NSAFE®.

Su comercialización en ambos países se llevará a cabo a través de Van de Reijt Meststoffen B.V., filial neerlandesa de Grupo Fertiberia.

Tecnología microbiológica avanzada

NSAFE® protege el nitrógeno y prolonga la actividad del mismo, evitando pérdidas por lixiviación o volatilización, ya que permanece disponible en el suelo durante más tiempo y permite que las plantas lo asimilen más lentamente sin alterar el microbioma del suelo. Esta característica resulta especialmente relevante en Países Bajos y Alemania, donde la eficiencia en el uso del nitrógeno y la salud del suelo son prioridades clave de la política agrícola.

NSAFE es más eficiente que cualquier inhibidor químico ya que, a diferencia de éstos, no actúa sobre el nitrógeno amoniacal (NH_4^+) como los inhibidores de síntesis, sino que lo hace sobre el nitrógeno nítrico (NO_3^-) de una forma directa, siendo capaz de asimilarlo en su estructura orgánica en forma de proteína y liberarlo en forma de nitrógeno orgánico tras la finalización de su ciclo de vida.

Validación científica y datos de eficacia

Para obtener el registro y la aceptación en el mercado, los fertilizantes con NSAFE® se han sometido a una rigurosa validación en laboratorio y en campo, en colaboración con destacados centros de investigación y universidades europeas, entre ellos la Universidad de Lisboa; la Universidad Politécnica de Madrid; la Universidad de León; la Universidad de Wageningen (Países Bajos); la Universidad de Gante (Bélgica); el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y AGROSOLUTION (Francia).

Los resultados muestran de manera consistente que NSAFE® mejora la eficiencia en el uso del nitrógeno y la productividad de los cultivos, al mismo tiempo que contribuye a la protección del suelo y a la reducción del impacto ambiental:

Reducción de la lixiviación de nitrógeno: 40 ensayos realizados en macetas y columnas de lixiviación evidenciaron una disminución promedio del 20%.

Reducción de las emisiones de N_2O : 5 ensayos registraron reducciones de entre el 20% y el 60%.

Mejora de la eficiencia agronómica y de la productividad en campo: más de 70 ensayos de campo mostraron:

Eficiencia agronómica del nitrógeno: aumento promedio del 70%.

Incrementos de rendimiento: cultivos herbáceos >7%, cultivos leñosos >19% y cultivos hortícolas >10%.

NSAFE® también ha logrado éxito comercial y una elevada satisfacción de los clientes en España y Portugal desde 2023, consolidándose como una solución fiable y eficiente en condiciones reales de cultivo.

El lanzamiento de NSAFE® en Países Bajos y Alemania se alinea con la estrategia global del Grupo Fertiberia para liderar la transformación sostenible del sector agrícola. Este lanzamiento no solo

amplía la presencia internacional del Grupo, sino que también representa un paso decisivo hacia una agricultura europea más sostenible, eficiente y responsable con el medio ambiente.