



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

5/12/2025

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 competitividad industrial alza la voz en NISE Sevilla 2025 - Industria Química	3
---	---

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

España impulsa la producción de hidrógeno verde con 126 M€ en la primera subasta nacional - Energía Estratégica	5
---	---

Ecologistas denuncian la presencia de un 'químico eterno' en alimentos como galletas de 16 países europeos, como España	7
---	---

SECTORES Y EMPRESAS

Maqueta del 'backfilling' (relleno) seco evitará los depósitos externos o montañas de sal en el entorno de Mina Muga.	9
---	---

El Foro EQ-ETSE consolida su papel como punto de conexión entre la USC y la industria	11
---	----

La competitividad industrial alza la voz en NISE Sevilla 2025 - Industria Química

- De la mano de su portavoz, Carlos Reinoso, la Alianza por la Competitividad de la Industria Española ha reclamado desde NISE Sevilla 2025 una transición energética que sitúe a la industria en el centro, una política industrial estable, así como cooperación



<https://www.industriaquimica.es/noticias/20251204/-competitividad-industrial-alza-voz-en-nise-sevilla-2025>

Jueves, 04 diciembre 2025

4 de diciembre, 2025 Ferias y Congresos

De la mano de su portavoz, **Carlos Reinoso**, la **Alianza por la Competitividad de la Industria Española** ha reclamado desde NISE Sevilla 2025 una transición energética que sitúe a la industria en el centro, una política industrial estable, así como cooperación público-privada para liderar la descarbonización industrial.

La Alianza por la Competitividad de la Industria Española ha participado en *NISE Sevilla 2025*, uno de los grandes **foros industriales del Sur de Europa**, en el que más de un centenar de líderes empresariales, institucionales y tecnológicos han analizado los desafíos y oportunidades de la nueva industria europea en torno a tres grandes ejes: **nuevas oportunidades industriales, tecnologías de cero emisiones netas y soberanía estratégica europea**.

De la mano de su portavoz, Carlos Reinoso, la Alianza, constituida por **AICE** (combustible), **ANFAC** (automoción), **ASPAPEL** (papel), **FEIQUE** (química y farmacia), **FIAB** (alimentación y bebidas), **OFICEMEN** (cemento), **PRIMIGEA** (materias primas minerales), **SERNAUTO** (componentes de automoción) y **UNESID** (siderurgia) y que representa al **60%** del Producto Industrial Bruto de España, ha formado parte de una mesa de debate en torno a competitividad y modelos de negocio circulares, que contó también con la participación de portavoces de **BIOCIRC**, **A3E** y el **Clúster Andaluz del Biometano**, y que ha sido moderada por el viceconsejero Cristóbal Sánchez.

Carlos Reinoso

“Para conseguirlo, es necesario un marco energético que se traduzca en precios asequibles, estables y predecibles que permitan a las empresas planificar inversiones a largo plazo y competir en igualdad de condiciones con otros bloques industriales”, afirmó el portavoz en nombre de la Alianza, entidad para la que, sin certidumbre, la transición corre el riesgo de frenar la inversión y la innovación.

España, potencial líder de la descarbonización en Europa

Siguiendo la **‘Brújula de la Competitividad’** de la Comisión Europea, la Alianza recordó que sin una industria fuerte no habrá liderazgo europeo en tecnologías limpias. *“España debe situar a su tejido industrial en el núcleo de la transición, garantizando que las políticas energéticas y climáticas refuercen la base productiva”,* afirmó Reinoso.

Así, desde Sevilla, la entidad defendió la **necesidad de una política industrial europea que combine transición climática, autonomía estratégica y competitividad global.** *“Sin este equilibrio, se corre el riesgo de deslocalizaciones y pérdida de empleo cualificado”,* advirtió Reinoso.

Impulsar **modelos circulares** y la **eficiencia en el uso de recursos** permitirá a España reducir su dependencia exterior, mejorar la resiliencia y generar nueva actividad industrial. En este sentido, la Alianza considera la circularidad no solo un reto ambiental, sino una oportunidad para reforzar la competitividad.

Con su potencial renovable, su tejido industrial y su capacidad de innovación, España puede y debe liderar la descarbonización industrial en Europa, convirtiendo la transición en una palanca de competitividad y empleo.

Si te ha parecido interesante, puedes **suscribirte a nuestros newsletters**

Sigue el canal de Industria Química en WhatsApp , donde encontrarás toda la actualidad del sector químico y energético en un solo espacio: la actualidad del día y los artículos y reportajes técnicos más detallados e interesantes.

Tags:

España impulsa la producción de hidrógeno verde con 126 M€ en la primera subasta nacional - Energía Estratégica

- Los proyectos fueron preseleccionados por la Comisión Europea en la segunda subasta general del Banco Europeo del Hidrógeno, pero no percibieron ayudas del presupuesto europeo al agotarse los fondos. El Gobierno mantiene su apuesta firme por el H₂ verde renovable para sustituir la energía fósil y eliminar...



<https://www.energiaestrategica.com/espana-impulsa-la-produccion-de-hidrogeno-verde-con-126-me-en-la-pri...>

Energía Estratégica

Jueves, 04 diciembre 2025

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha asignado 126,4 millones de euros del mecanismo de subastas como servicio (AaaS) para financiar la producción de hidrógeno renovable a dos proyectos localizados en la Comunidad Valenciana y Castilla y León, de acuerdo con las resoluciones que pueden consultarse [aquí](#) y [aquí](#). Estas dos iniciativas suman una potencia de electrolisis de 160 MW y fueron preseleccionadas en la segunda subasta general del Banco Europeo del Hidrógeno.

Las resoluciones corresponden a la primera convocatoria nacional de AaaS, que abrió una vía para financiar con fondos nacionales proyectos preseleccionados por la Comisión Europea en el orden de puntuación fijado por la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA), pero que no habían obtenido fondos al haberse agotado el presupuesto. Las ayudas de esta primera convocatoria nacional de AaaS están gestionadas por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), adscrito al MITECO, y financiadas con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Los incentivos se estructuran como subvenciones al hidrógeno producido y certificado como cien por cien renovable –RFNBO, según la Directiva de Energía Renovable–, por un período máximo de 10 años desde el inicio de operación, en proyectos que respeten el principio de no ocasionar un daño significativo al medio ambiente en todas sus fases. Es la primera vez en España que las ayudas no se dan a la inversión en activos, sino a la producción del H₂ renovable.

Proyectos seleccionados

El proyecto con mayor dotación económica ha sido 'Orange.Bat', que recibirá una ayuda de 82,5 millones. Contempla la construcción de una planta de producción de hidrógeno renovable electrolítico en Onda (Castellón), que incluye un electrolizador alcalino de 100 MW, con una producción anual estimada de 11.960 ton/año. La electricidad consumida procederá de parques eólicos y fotovoltaicos, y dará servicio a 11 industrias cerámicas de la Comunidad Valenciana.

Por su parte, el proyecto 'eM Numancia', con una ayuda asignada de 43,9 millones, contempla la construcción de una planta de producción de hidrógeno renovable electrolítico en Garray (Soria) para la producción de metanol verde que se destinará a cinco industrias del sector químico, maderero, logístico y marítimo. Incluye un electrolizador alcalino de 60 MW alimentado por parques eólicos y fotovoltaicos, con una producción anual de hidrógeno estimada de 6.363 ton/año y 33.334 ton/año de metanol verde.

H2 renovable, una apuesta país

Esta subasta nacional forma parte de la apuesta del Gobierno por el hidrógeno renovable como factor clave para eliminar las emisiones de CO2 de la industria, el transporte pesado y otros sectores difíciles de descarbonizar, y en coherencia con el desarrollo del PERTE de Energías Renovables, Hidrógeno y Almacenamiento (ERHA).

A día de hoy, el IDAE ha concedido ayudas a proyectos de hidrógeno 'verde' por un importe total de 2.721 millones, con programas como H2 Pioneros, H2 Cadena de Valor, H2 Valles y varias oleadas de IPCEI (Proyecto Importante de Interés Común Europeo IPCEI) lanzadas por Bruselas. En suma, casi 3.000 millones de los fondos del PRTR y la Adenda destinados al capítulo del H2 verde, clave en el proceso de descarbonización y en la creación de un completo ecosistema tecnológico e industrial asociado, según lo previsto en la Hoja de Ruta del Hidrógeno Renovable y en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC).

Ecologistas denuncian la presencia de un 'químico eterno' en alimentos como galletas de 16 países europeos, como España

● La Red de Acción contra los Plaguicidas y Ecologistas en Acción han advertido de la presencia de ácido...



Ecologistas en Acción UE

<https://www.europapress.es/sociedad/noticia-ecologistas-denuncian-presencia-quimico-eterno-alimentos-gallet...>

Europa Press EsEuropa

Jueves, 04 diciembre 2025

Archivo - Campo de trigo, a 17 de junio de 2024, en Albacete, Castilla-La Mancha (España). La Unión de Pequeños Agricultores (UPA), solicita que se declare la provincia de Albacete como zona desfavorecida para que tanto agricultores como ganaderos de la z - Víctor Fernández - Europa Press - Archivo

MADRID, 4 Dic. (EUROPA PRESS) -

La Red de Acción contra los Plaguicidas y Ecologistas en Acción han advertido de la presencia de ácido trifluoroacético (TFA) en 65 alimentos de cereal de consumo cotidiano como galletas y pan de 16 países europeos, entre ellos España. Esta es la conclusión principal del "primer" estudio de alimentos cereales a nivel de la Unión Europea (UE), publicado por las dos organizaciones este jueves.

El TFA es un producto de degradación de los pesticidas PFAS --los conocidos como 'químicos eternos'-- y de los gases fluorados. De acuerdo con Ecologistas en Acción, es una sustancia "extremadamente persistente, móvil y tóxica para la reproducción", relacionada --según "estudios de la industria"-- con efectos adversos en la tiroides, el hígado, las funciones inmunitarias y la reducción de la calidad del esperma.

Se trata de un elemento soluble en agua y se acumula en el agua y en el suelo, donde es absorbido por las plantas. Tal y como apunta la ONG ecologista, el trigo puede tener eficaz en especial a la hora

de acumularlo --"según estudios"--, lo que podría explicar su elevada contaminación de productos como el pan, la pasta y las galletas.

Para llevar a cabo la investigación, la Red de Acción contra los Plaguicidas y Ecologistas en Acción han analizado la contaminación por TFA en 65 alimentos de cereal de consumo cotidiano, como galletas y pan, de 16 países europeos. Entre otras cosas, han hallado que la contaminación por TFA en alimentos de cereal es generalizada en toda Europa ya que han detectado este elemento en el 81,8% de las muestras (54 de 66).

Además, han encontrado que la contaminación por TFA es "elevada" y que la concentración media se sitúa en 78,9 microgramos por kilo, "102 veces superior a la concentración media de TFA en el agua del grifo", con valores máximos de hasta 360 microgramos por kilo. Por lo tanto, la dieta es la "principal vía de exposición" a este contaminante.

En lo que respecta a España, la investigación ha detectado TFA en tres de las cuatro muestras tomadas de pan y galletas de trigo. En el caso del pan de rebanadas, la cantidad de la sustancia es de 120 microgramos por kilo. Por lo demás, ha advertido que todas las muestras contaminadas superan el límite máximo de residuo permitido por defecto aplicable en la UE a sustancias reprotóxicas 1B como el TFA, de diez microgramos por kilo.

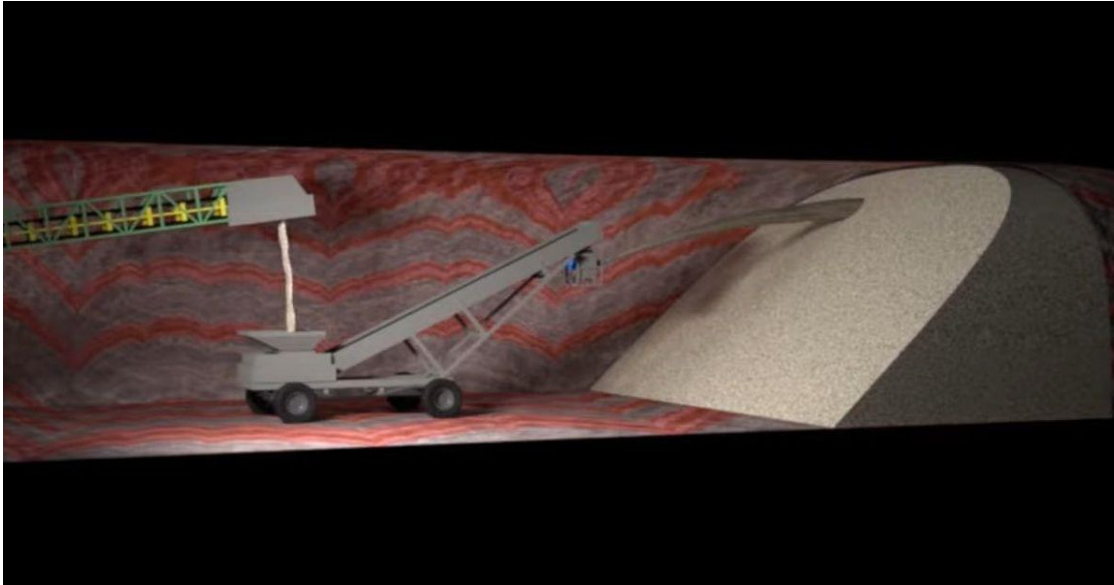
En este marco, PAN Europe y Ecologistas en Acción exigen a la Comisión Europea y al Gobierno español la prohibición inmediata de los plaguicidas PFAS, principal fuente de TFA en los alimentos, y reclaman apoyar a la agricultura hacia una transición a métodos agroecológicos y no químicos de protección de los cultivos.

Asimismo, instan a la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria a establecer un valor de seguridad protector para el TFA y la supervisión a escala europea del TFA en los alimentos y en el agua.

"La solución no es dejar de comer pan, sino prohibir los plaguicidas PFAS, apoyando a la agricultura para que trabaje sin tóxicos. La Unión Europea debe cambiar su rumbo actual de desregulación y fortalecer, en lugar de debilitar, las normas europeas de seguridad alimentaria", ha afirmado la coordinadora de Tóxicos de Ecologistas en Acción, Kistiñe García.

Maqueta del 'backfilling' (relleno) seco evitará los depósitos externos o montañas de sal en el entorno de Mina Muga.

- La inyección de capital de 5,6 millones de euros permitirá a la empresa con sede en Pamplona resolver trámites pendientes con la concesión minera de Goyo.



Mina de Aznalcóllar Empresas

https://www.diariodesevilla.es/empresas-al-dia/tectonic-investment-emr-capital-confian_0_2005392842.html

Servimedia

Jueves, 04 diciembre 2025

Tectonic Investment y EMR Capital confían en las posibilidades de Mina Muga y prueba de ello es que Highfield Resources Limited, matriz australiana de Geocali, ha hecho efectiva la inyección de capital por 10 millones de dólares australianos (más de 5,6 millones de euros) procedentes de estos accionistas estratégicos.

La entrada de estos fondos permitirá a la empresa con sede en Pamplona resolver trámites pendientes con la concesión minera de Goyo, avanzar en negociaciones con socios estratégicos en Mina Muga y reforzar su liquidez para operaciones ordinarias, según afirman fuentes de la compañía.

“Mina Muga mantiene el sólido y constante respaldo de sus inversores, que nos han acompañado durante 14 años de compleja tramitación administrativa y legislativa, dónde se ha trabajado de forma muy profesional y estamos muy convencidos del enorme potencial de generación de valor que representa”, ha subrayado Carles Alemán, **CEO de Geocali**.

Esta operación refuerza la posición financiera de la compañía y se estructura mediante nuevas notas convertibles, adaptando también las emitidas en 2023 a los nuevos términos y extendiendo su vencimiento al mismo horizonte temporal. La entrada efectiva de fondos refleja la confianza de los accionistas en la viabilidad y sostenibilidad del proyecto, consolidando a **Mina Muga** como un proyecto estratégico a nivel europeo y como un modelo industrial circular, en el que todos los recursos extraídos tienen un destino útil, cumpliendo así con los estándares ambientales europeos.

Mina Muga producirá potasa (granulada y estándar), potasa blanca, sal vacuum y sal de deshielo (en menor medida). Esta sal vacuum, de gran pureza (más del 99,9% de NaCl) se obtiene mediante purificación y cristalización al vacío, y resulta esencial para la industria química y electroquímica española, especialmente en la producción de cloro, sosa cáustica, PVC, poliuretanos, desinfectantes y tratamiento de aguas.

La oferta nacional actual de sal vacuum depende de importaciones desde Alemania, Francia y Holanda, generando vulnerabilidad estratégica y costes logísticos. **Mina Muga** producirá inicialmente 270.000 toneladas anuales, ampliables a 540.000, que cubrirán la demanda interna y fortalecerán la soberanía industrial española.

Residuos minerales

Por otra parte, gracias al innovador proceso de *backfilling* seco, el resto de los residuos minerales se reintroducirán directamente en la mina, evitando su acumulación exterior en las denominadas “montañas de sal”. Esta técnica pionera en una **mina de potasa** permitirá la gestión controlada y sostenible de estas sales, cerrando el ciclo de aprovechamiento y convirtiendo la operación en un ejemplo de minería circular.

“El proyecto combina innovación tecnológica con sostenibilidad”, señalan fuentes de Geoalcali, recordando que todos los procesos cumplen la normativa vigente y son supervisados por las autoridades competentes.

Reindustrialización verde europea

La combinación de producción circular y diversificación de productos de alto valor añade un importante valor estratégico, alineando a Mina Muga con los objetivos de la reindustrialización verde europea, impulsando eficiencia de recursos, innovación tecnológica y sostenibilidad, y consolidando a España como referente en minería responsable y el autoabastecimiento de **materias primas** críticas.

El Foro EQ-ETSE consolida su papel como punto de conexión entre la USC y la industria

- La quinta edición del encuentro profesional impulsó nuevas oportunidades de prácticas y empleo para el estudiantado de Ingeniería Química y áreas científico-técnicas



Foto de familia de los participantes del foro

foro eq etse consolida papel

<https://diariodecompostela.elidealgallego.com/compostela/2025-12-04/el-foro-eq-etse-consolida-su-papel-co...>

Eladio González Lois

Jueves, 04 diciembre 2025

Coordinador

La Escola Técnica Superior de Enxeñaría de la Universidade de Santiago de Compostela reunió este jueves a decenas de estudiantes en una nueva edición del **Foro de Empresas EQ-ETSE**, un espacio que, tras cinco años de trayectoria, se ha consolidado como **plataforma de referencia** para la interacción entre la universidad y el tejido productivo gallego y estatal. Según la organización, la jornada permitió un **intercambio directo de propuestas, necesidades y expectativas** entre empresas y futuros profesionales.

Este año participaron más de **veinte entidades** vinculadas a sectores como la ingeniería, la industria química, la energía, la transformación de materiales o la gestión hídrica. Entre ellas, compañías como **Repsol, Viaqua, Exlabesa, Finsa, Foresa, Idom, Reganosa, Espina y Delfín, Alcoa, Segula Technologies, Medrar, Lonza** o el **Grupo Voltan**, además de los centros tecnológicos **Aimen y Cetaqua**, el **Colexio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais da Coruña** y los clústeres **Bioga y Viratec**, que aportaron perspectiva en materia de sostenibilidad e innovación verde.

Durante la apertura del foro, la **directora de la ETSE, Julia González**, subrayó la **importancia de mantener un diálogo constante** con el tejido empresarial para asegurar una formación plenamente alineada con las necesidades del sector. Destacó también que esta colaboración —materializada

tanto en el foro como en el Consejo Consultivo Externo de la escuela— es una de las razones que explican los **excelentes datos de empleabilidad** del estudiantado de Ingeniería Química.

El acto contó además con la participación del subdirector de la ETSE, **Óscar Rodríguez** ; del coordinador del Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos, **Héctor Rodríguez** ; del director del Departamento de Enxeñaría Química, **Juan Garrido** ; y de la coordinadora de prácticas del grado, **Gemma Eibes** .

La fase más dinámica de la jornada fue el **espacio de networking** , donde estudiantes de los grados y másteres de Ingeniería Química, así como de Biotecnología, Matemáticas y otras titulaciones científico-técnicas de la USC, mantuvieron **conversaciones individuales** con responsables de selección y equipos técnicos de las empresas asistentes.

El intercambio de currículos, la presentación de proyectos personales y las consultas sobre prácticas o primeros empleos fueron protagonistas de un flujo constante de interacciones. Las empresas trasladaron que el foro es una oportunidad clave para detectar **perfiles preparados, motivados y con capacidad de adaptación** a los retos tecnológicos actuales, mientras que el alumnado valoró la utilidad de conocer **procesos de selección reales** y dialogar en primera persona con profesionales del sector.