



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

27/6/2025

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

Índice

GENERAL

El sector químico aplaude la exención del 80% en los peajes eléctricos y pide que se consolide como medida estructural 3

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

ITENE desarrolla papel reciclado y tapones para envases a partir de materiales descontaminados 5

SECTORES Y EMPRESAS

VII PREMIOS BASF 7

Polo químico de Tarragona: en busca de la descarbonización 9

Ercros lleva este viernes a su junta un dividendo de 0,096 euros brutos y el consejo pide el voto en contra 12

LyondellBasell acoge el III showtour de OCS: iniciativa contra las pérdidas involuntarias de pellets que se anticipa a... 15

Huelva, centro nacional del control inteligente con la celebración del XX Simposio de la CEA 18

LyondellBasell explica cómo combate las fugas involuntarias de 'pellets' 20

Decanos de Veterinaria abogan por extender el grado a seis años 21

El sector químico aplaude la exención del 80% en los peajes eléctricos y pide que se consolide como medida estructural

- El sector químico español ha valorado muy positivamente la medida aprobada por el Consejo de Ministros, que contempla la exención del 80% del coste de los



feique industria química inversión Juan Antonio Labat Noticia Portada sector químico

<https://industrytalks.es/el-sector-quimico-aplaude-la-exencion-del-80-en-los-peajes-electricos-y-pide-que-se-c...>

Diego Vaquerizo

Viernes, 27 junio 2025

Una medida que, según la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), puede suponer un importante impulso a la competitividad de sectores como la química básica, especialmente afectada por los elevados costes energéticos de los últimos años.

Juan Antonio Labat, director general de Feique, ha calificado para industry Talks la decisión como “una buena noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales” y ha subrayado la relevancia de que esta exención se aplique con efecto retroactivo. Según ha detallado, en el caso de la industria química, este ahorro puede oscilar entre los 4 y 10 €/MWh dependiendo del nivel de tensión, una cifra significativa en un contexto en el que el precio medio previsto de la electricidad en 2025 se situará por encima de los 70 €/MWh.

No obstante, desde Feique advierten de que esta medida debe ir más allá del corto plazo. “Ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, debemos establecer esta reducción de peajes de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán”, ha señalado Labat. A su juicio, convertirla en una herramienta estable en el tiempo tendría “un efecto muy beneficioso sobre nuestra base industrial y las decisiones a largo plazo de las empresas”.

El director general de Feique también ha insistido en el papel clave que desempeñan los sectores electrointensivos —entre ellos la química— como pilares esenciales de la actividad económica,

productiva y estratégica del país. “Constituyen el núcleo de nuestra autonomía estratégica desde el punto de vista sanitario, de seguridad, alimentario o económico”, ha remarcado.

Además, Feique aboga por avanzar en el desarrollo de medidas recogidas en el Affordable Energy Action Plan presentado por la Comisión Europea en febrero, centradas en reducir la fiscalidad energética, trasladar ciertos cargos fuera del sistema eléctrico y reforzar las compensaciones por costes energéticos. “Aplicando medidas similares a las adoptadas por nuestros vecinos, podríamos alcanzar precios finales de electricidad en la banda de los 40 €/MWh en función de la intensidad de consumo”, ha afirmado Labat.

Retener y atraer inversión industrial

Preguntado por si esta medida podría contribuir a retener inversiones o atraer nuevas al sector, Labat ha sido claro: “La reactivación de la exención del 80% en los peajes de acceso a la red eléctrica es, sin duda, un paso positivo para ello”. Sin embargo, ha advertido que su impacto solo será real y sostenido si se consolida como una medida estructural. “Solo así podrá reforzarse la base industrial española, favoreciendo decisiones de inversión a largo plazo, como ya ocurre en países como Francia o Alemania”.

Reformas pendientes para garantizar precios competitivos

Desde Feique insisten en que garantizar un precio eléctrico significativamente más bajo es clave para mejorar la competitividad de la industria. Entre las reformas más urgentes, destacan la eliminación del Impuesto sobre el Valor de Producción de Energía Eléctrica, cuyo carácter era inicialmente temporal, y la reducción del impuesto eléctrico del actual 5,11% al mínimo permitido por la UE (0,5%), o su exclusión total para industrias intensivas en consumo energético.

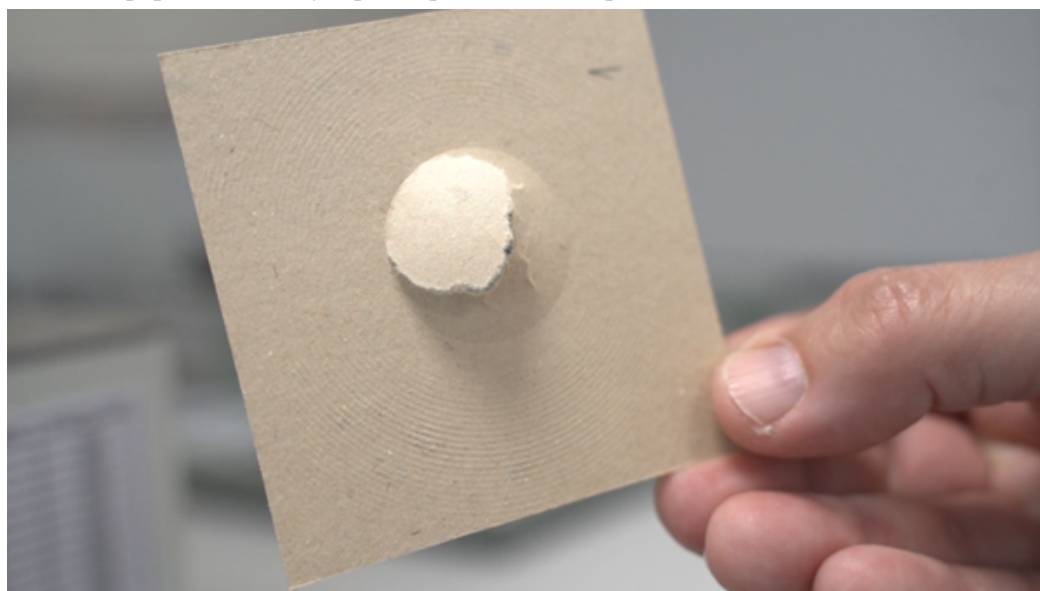
También señalan la necesidad de corregir el impacto de los Servicios de Ajuste, que en ocasiones duplican el precio spot de la electricidad. Para Feique, estos costes deberían incorporarse a la estructura de peajes, como ya hacen otros países, para no desaprovechar la ventaja que ofrecen las energías renovables cuando dominan en el sistema.

Por último, la federación reclama aumentar las compensaciones por emisiones indirectas de CO₂. Aunque España ha comprometido una compensación cercana al 70%, Alemania alcanza el 100%, lo que genera “una diferencia competitiva significativa”, según Labat.

Con esta batería de propuestas, Feique lanza un mensaje claro: es el momento de consolidar políticas energéticas estructurales que garanticen precios competitivos y seguridad regulatoria para la industria. Solo así, apuntan, podrá España reforzar su base industrial y atraer nuevas inversiones estratégicas.

ITENE desarrolla papel reciclado y tapones para envases a partir de materiales descontaminados

- ITENE desarrolla papel reciclado y tapones para envases a partir de materiales descontaminados



<https://www.quimicaysociedad.org/itene-desarrolla-papel-reciclado-y-tapones-para-envases-a-partir-de-materi...>

Angela Lopez

Viernes, 27 junio 2025

El centro tecnológico ITENE ha logrado desarrollar papel reciclado industrial con propiedades mecánicas y ópticas mejoradas para aplicaciones de alto valor, así como tapones con aplicabilidad en los sectores de cosmética o detergencia mediante tecnologías de descontaminación avanzadas de polipropileno y celulosa.

La investigación ha sido llevada a cabo en el marco del proyecto CleanUPP, financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE+i) con fondos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), y desarrollada entre junio de 2024 y 2025. Se ha enfocado en el uso de **tecnologías innovadoras de descontaminación**, como el **arrastre por vapor de agua y disolventes** como el polietilenglicol para el polipropileno, así como en el uso de **tecnologías avanzadas de oxidación y adsorción** para eliminar contaminantes críticos como el BPA y los PFAS en el caso de la celulosa.

*“Frente a los desafíos como la contaminación cruzada entre diferentes flujos y la pérdida de calidad del polipropileno, se ha diseñado un proceso específico de pretratamiento, descontaminación y optimización del procesado que permite recuperar un material con prestaciones adecuadas para nuevas aplicaciones. Se ha logrado **una eliminación de contaminantes volátiles de hasta el 52% en el pretratamiento y hasta una descontaminación media de 87,8% utilizando disolventes como el polietilenglicol**”, asegura César Aliaga, responsable técnico del proyecto en ITENE.*

Durante el proyecto se ha llevado a cabo un trabajo en dos líneas principales, cada una de ellas centrada en la optimización de los procesos de descontaminación de materiales clave para fomentar su reutilización en aplicaciones industriales. La primera de ellas ha sido el diseño y mejora de

métodos innovadores para la eliminación de contaminantes en polipropileno con el objetivo de desarrollar tapones para envases fabricados por inyección con polipropileno reciclado.

Así, se ha comenzado por la identificación de contaminantes típicos y críticos presentes en este material y el desarrollo de métodos para optimizar la contaminación controlada del polipropileno. A continuación, se han implementado etapas de pretratamiento orientadas a lograr una descontaminación física y parcialmente química, seguido de una descontaminación mediante disolventes como el polietilenglicol, **obteniendo un material reciclado altamente descontaminado**. En paralelo, se han llevado a cabo **mejoras en el procesado del material para disminuir los compuestos orgánicos volátiles y potenciar sus propiedades mecánicas mediante aditivación**. De esta forma, se han optimizado sinérgicamente las distintas etapas del reciclado de polipropileno, poniendo el foco en su descontaminación química, logrando así obtener un material funcional y seguro para aplicaciones de alto valor.

Por otro lado, en materia de desarrollo y optimización de técnicas avanzadas de descontaminación aplicadas a la celulosa, se han **descontaminado diversos papeles posconsumo procedentes de plantas de clasificación de residuos** —como recortes, Kraft, Semikraft, A4 y A5— abordando la problemática de los contaminantes emergentes como los PFAS y el BPA. Para ello, mediante un enfoque integral, se han desarrollado y aplicado métodos analíticos específicos que permiten detectar con precisión estos compuestos, y se seleccionó un grupo representativo de sustancias para su estudio. Posteriormente, se optimizaron las condiciones de contaminación controlada de la celulosa, lo que ha permitido poner a prueba diferentes tecnologías de descontaminación mediante tecnologías de oxidación y adsorción. **Los métodos utilizados aumentan la resistencia máxima, mejoran la rigidez y tienen un impacto variable en la elongación**, sin perjudicar significativamente la capacidad del papel para deformarse antes de romperse.

“Estas tecnologías innovadoras han sido validadas en condiciones reales de tratamiento de residuos celulósicos procedentes de envases posconsumo, logrando eliminar eficazmente los contaminantes. A partir de las pulpas obtenidas, se fabricaron demostradores de papel reciclado, que fueron evaluados tanto por sus propiedades mecánicas y ópticas como por su adecuación a los estándares industriales de calidad, demostrando así la viabilidad del proceso desarrollado. Además, los resultados obtenidos, respaldados por el feedback recibido por parte de las empresas colaboradoras, confirman el potencial de estas tecnologías para ser escaladas y aplicadas a nivel industrial como parte de estrategias de economía circular”, destaca el investigador.

Este tipo de proyectos demuestran el compromiso de ITENE con la innovación, la sostenibilidad y la transferencia tecnológica para afrontar desafíos estratégicos para la industria y la sociedad. Resultados como los conseguidos en CleanUPP contribuyen a la transición hacia una economía circular efectiva a través de la investigación en nuevos materiales.

[View this email in your browser](#)



VII PREMIOS BASF

A la mejor práctica de economía circular en España

¡ABRIMOS INSCRIPCIONES!

Si tienes un proyecto innovador en economía circular, queremos conocerlo

Presenta tu candidatura antes del 30 de junio





CLUB DE EXCELENCIA EN SOSTENIBILIDAD

¡Aún estás a tiempo de presentar tu candidatura!

La séptima edición de los Premios BASF a la mejor práctica de Economía Circular en España reafirma la apuesta por reconocer aquellos proyectos e iniciativas que contribuyan a circularizar la economía.

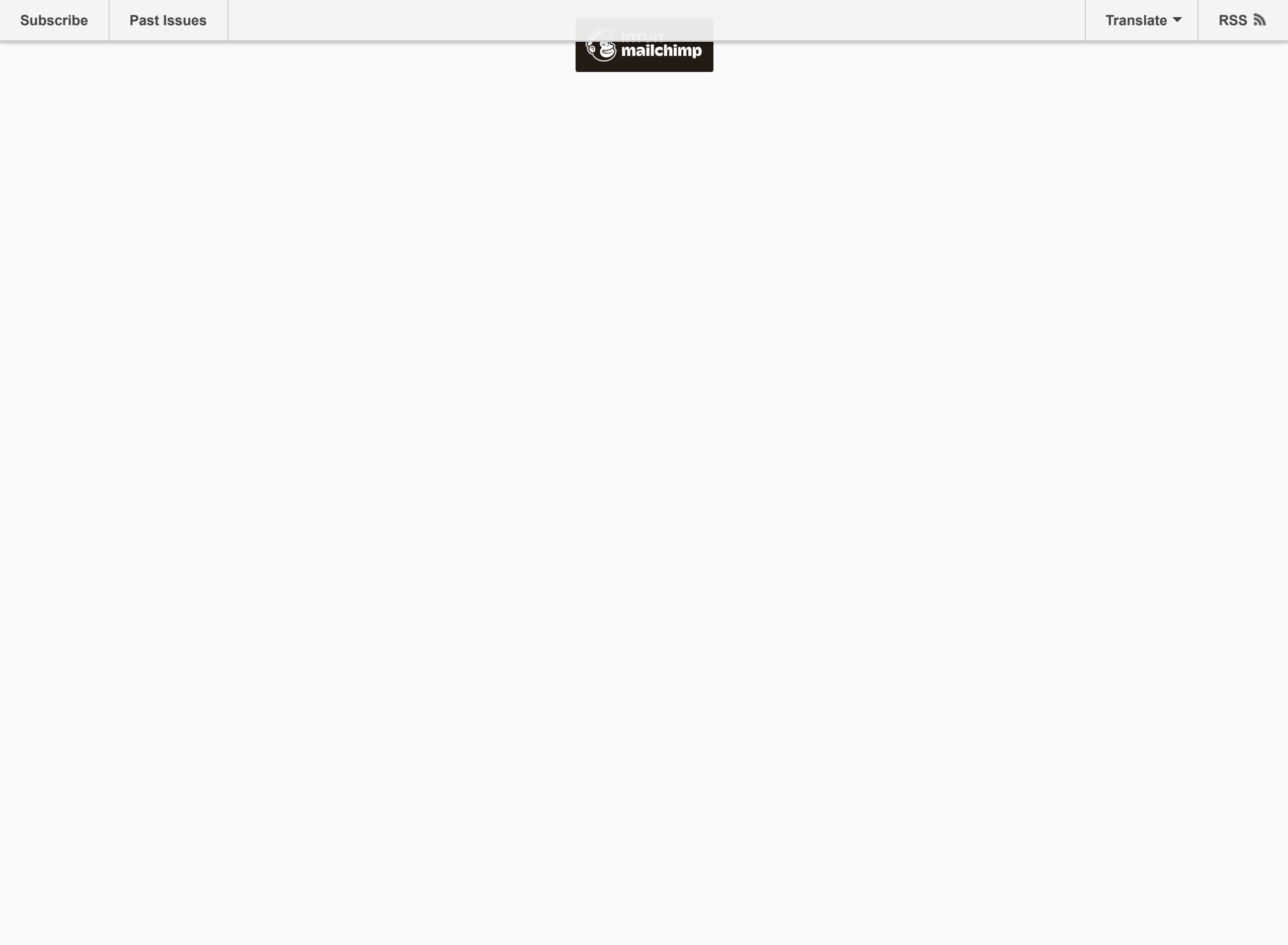
El Grupo BASF y el Club de Excelencia en Sostenibilidad han abierto la convocatoria para la séptima edición de los premios a la mejor práctica de Economía Circular en España. El objetivo de estos premios es reconocer aquellos proyectos y trabajos de investigación que, basados en la economía circular, contribuyan o tengan el potencial de contribuir de forma sustancial al desarrollo de la competitividad empresarial en nuestro país, con especial atención en aquellos proyectos que incluyan la perspectiva de la sostenibilidad ambiental y social en el desarrollo y objeto de los mismos

El plazo de recepción de candidaturas estará abierto hasta el 30 de junio 2025

PARTICIPA

Bases de la convocatoria





Polo químico de Tarragona: en busca de la descarbonización

- La industria química de Tarragona ha adoptado su compromiso sostenible y por eso ha definido una hoja de ruta "ambiciosa y realista" para avanzar hacia el



<https://www.ecoticias.com/co2/polo-quimico-tarragona-descabornizacion>

Victoria H.M.

Viernes, 27 junio 2025

En

La **industria química** de Tarragona ha adoptado su compromiso sostenible y por eso ha definido una hoja de ruta «ambiciosa y realista» para avanzar **hacia el modelo que exige la Unión Europea de cara a la descarbonización**.

«Las 34 empresas que formamos parte de la AEQT estamos adaptando nuestros procesos para reducir emisiones de carbono, mejorar la eficiencia energética y fomentar la innovación, con el objetivo de seguir siendo **competitivos en un entorno global cada vez más exigente**», asegura el nuevo presidente de la Asociación de Empresas Químicas de Tarragona (AEQT), Javier Sancho.

«Es importante subrayar que la química básica es un pilar esencial para la autonomía industrial del país. Está presente en múltiples cadenas de valor de sectores estratégicos, como la salud, la alimentación, la construcción, la automoción o la defensa», resalta en relación a la importancia del sector.

La industria química de Tarragona se suma al proceso de descarbonización

La transformación hacia un modelo circular y descarbonizado es el principal reto que afronta la **industria química**, que atraviesa un «momento complejo» por el fuerte incremento del coste de las materias primas y la energía, especialmente gas y electricidad, explica el nuevo presidente de la Asociación de Empresas Químicas de Tarragona (AEQT), Javier Sancho.

«Las 34 empresas que formamos parte de la AEQT estamos adaptando nuestros procesos para reducir emisiones de carbono, mejorar la eficiencia energética y fomentar la innovación, con el objetivo de seguir siendo competitivos en un entorno global cada vez más exigente», asegura en una entrevista con EFE Sancho, director del complejo de Repsol en Tarragona y elegido en mayo líder de la AEQT hasta 2028.

Según explica, la industria química de Tarragona ha definido una hoja de ruta «ambiciosa y realista» para avanzar hacia un modelo más sostenible, exigido por la Unión Europea, en el que también juegan un papel importante el **hidrógeno verde, los combustibles renovables, la incorporación de soluciones complementarias como el hidrógeno bajo en carbono o el desarrollo de tecnologías puente como la captura y almacenamiento de CO₂.**

«Este proceso implica una inversión muy relevante. A nivel nacional, el sector estima que serán necesarios alrededor de 75.000 millones de euros entre 2025 y 2050, lo que representa unos 3.000 millones anuales. Para que esta transformación sea posible, necesitamos el respaldo de las administraciones públicas, un marco regulador estable y el apoyo de la sociedad», sostiene.

Caída de la producción

El presidente de la AEQT señala que, desde 2015, la química básica en España acumula una caída del 8 % en su producción y espera que esta reducción se modere y se sitúe en torno al 5 % a finales de 2025 **«si se confirma la tendencia a la baja en los precios de la energía».**

«Es importante subrayar que la química básica es un pilar esencial para la autonomía industrial del país. Está presente en múltiples cadenas de valor de sectores estratégicos, como la salud, la alimentación, la construcción, la automoción o la defensa», resalta.

Sancho considera que el contexto geopolítico actual y la creciente competencia internacional **hacen necesario que el sector químico identifique nuevas oportunidades de mercado y diversifique su presencia global.**

«Para seguir siendo competitivos, debemos centrarnos en desarrollar productos de alto valor añadido, más sostenibles e innovadores, que respondan a las nuevas demandas de sectores como la salud, la movilidad sostenible, la energía renovable o la alimentación», apunta.

El impacto de la industria química

Según Sancho, la industria química de Tarragona emplea de manera directa e indirecta a 11.000 personas en la provincia y representa el 25 % de la producción del sector en España y el 50 % en Cataluña, así como aproximadamente el 1,5 % del PIB nacional.

«El clúster petroquímico de Tarragona es el más importante de la cuenca mediterránea y uno de los más relevantes del sur de Europa», afirma.

«La industria química continuará siendo uno de los principales motores económicos de la provincia a corto y medio plazo», añade Sancho, que subraya que Tarragona sigue siendo «un polo de atracción de inversiones» gracias a la concentración industrial y al ecosistema consolidado que lo rodea.

Entre las inversiones en marcha, destaca dos proyectos de Repsol: la Ecoplanta, que transformará la fracción resto de los residuos municipales en combustible renovable y productos químicos circulares, y la futura planta de hidrógeno renovable con el electrolizador más grande de la península ibérica.

También resalta el plan de descarbonización que está impulsando Ercros en sus plantas de Vila-seca.

El presidente de la AEQT destaca que las empresas del polo petroquímico tarraconense «trabajan de forma integrada y colaborativa» en una ubicación «estratégica», con un puerto en crecimiento, conexiones por carretera y ferrocarril y cerca de mercados europeos importantes.

«Además, el entorno educativo es muy favorable, con una universidad y centros de formación profesional que aportan talento técnico al sector, así como centros de investigación y tecnología de prestigio internacional», añade.

No obstante, lamenta el **«alto coste de la energía y la falta de infraestructuras eléctricas adecuadas para afrontar el proceso de descarbonización»**.

«Necesitamos urgentemente adaptar la red eléctrica del territorio. Para 2030, la demanda eléctrica del clúster químico de Tarragona será un 380 % superior a la actual, y para 2050 se estima un incremento del 620 %», concreta.

Respecto a la estigmatización del sector, Sancho reconoce que «en algunos casos puede haber cierta desconfianza» y, por ello, considera fundamental **«reforzar la transparencia, la información y el diálogo con el entorno»**.

«Estamos comprometidos con la mejora continua, no solo desde el punto de vista técnico, sino también social», concluye. EFE / ECOTicias.com

TEMÁTICAS RELACIONADAS

Ercros lleva este viernes a su junta un dividendo de 0,096 euros brutos y el consejo pide el voto en contra

● Abordará la reelección de Carme Moragues Josa como consejera independiente ...



Archivo - Fachada de la sede de Ercros, en Aranjuez, Madrid (España)

<https://www.pressdigital.es/articulo/economia/2025-06-27/5346051-ercros-lleva-viernes-junta-dividendo-0096-...>

AGENCIAS

Viernes, 27 junio 2025

Viernes

Abordará la reelección de Carme Moragues Josa como consejera independiente

Ercros llevará a su junta de accionistas, prevista para este viernes, 27 de junio, el pago de un dividendo de 0,096 euros brutos por acción con cargo a reservas, una iniciativa añadida al orden del día por parte de un 3,9% de los accionistas de la química y para la que el consejo de administración ha pedido el voto en contra por la situación financiera de la catalana.

Esta propuesta se enmarca en la previsión de la empresa de registrar unos números 'rojos' que se sitúen en una horquilla de entre los 24 y 26 millones de euros en el primer semestre de este año, comparados con las ganancias de 1,4 millones de euros que contabilizó entre enero y junio de 2024, según adelantó Ercros, que achaca estos resultados al apagón que 'sacudió' a España el pasado 28 de abril.

La catalana ya explicó a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) que su consejo recibió de un 3,9% de sus accionistas una solicitud de complemento de convocatoria de la junta para someter a la aprobación de ésta el pago de un dividendo de 0,096 euros brutos por título con cargo a reservas.

Este grupo de accionistas defendió que pese a que "la mala gestión realizada durante el último año"

no permite a la compañía repartir dividendo con cargo a beneficios, no se impide hacerlo "con cargo a las abultadas reservas voluntarias o de libre disposición acumuladas a lo largo de los años", que ascienden a casi 299 millones de euros.

"La distribución del dividendo que se propone a la junta es un reconocimiento a la fidelidad del accionariado de Ercros y a que los actuales accionistas participen de manera inmediata de las reservas acumuladas desde hace años, antes de la resolución de las Ofertas Públicas de Adquisición (OPA) que tenemos sobre Ercros", señala este grupo de accionistas en referencia a las OPAs lanzadas por la portuguesa Bondalti Ibérica y la italiana Esseco.

La solicitud para que sea abonado este dividendo se ha incluido como el punto octavo del orden del día de la junta, convocada para este viernes en segunda convocatoria.

Junto a este polémico punto, la junta del grupo químico abordará la reelección de Carme Moragues Josa como consejera independiente; examinará y ratificará, en su caso, la política de retribución al accionista, y aprobará la política de remuneraciones de los consejeros, que incluye el importe máximo anual de la retribución a percibir por el conjunto de los miembros en su condición de tales por todos los conceptos retributivos, fijado en 900.000 euros.

VOTAR EN CONTRA DE LA PROPUESTA

A raíz de esta solicitud, el consejo de administración emitió un informe en el que pide a los accionistas que voten en contra de esta propuesta de dividendo debido al contexto "delicado" en el que se encuentra la sociedad, que en el primer trimestre de este año registró unas pérdidas de 12,2 millones de euros, un descenso de sus ingresos del 2,3% y un resultado bruto de explotación (Ebitda) casi un 100% inferior al del mismo periodo de 2024.

"Aunque Ercros mantiene una posición de liquidez razonable (92 millones de euros) y cuenta con reservas voluntarias de 298,9 millones, el deterioro de su cuenta de resultados exige al consejo de administración máxima prudencia en la gestión de los fondos propios de la sociedad", ha alegado el máximo órgano de gobierno de la catalana en su informe.

El consejo defiende, además, que la situación en la que se encuentra la compañía "no es exclusiva de Ercros, ni responde al resultado de la gestión del último año", como defienden los accionistas que reclaman el pago de dividendo.

DOS OPAS EN SEGUNDA FASE

Respecto a las OPAs, tanto la de Bondalti como la de Esseco, que se encuentran en la segunda fase de análisis por parte de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), "siguen su curso", tal y como ha destado Ercros.

En concreto, Competencia acordó iniciar la segunda fase del análisis de la concentración económica resultante de las ofertas que lanzaron Bondalti, en marzo de 2024, y Esseco, en junio de 2024, sobre Ercros.

La compañía química española ha avanzado que estas decisiones --de la CNMC-- "han supuesto un alargamiento del plazo de resolución de ambos expedientes".

BAJARÁ EL EBITDA HASTA CERO EN EL PRIMER SEMESTRE

Además, la firma catalana ha situado su estimación del resultado bruto de explotación (Ebitda) ordinario entre los 0 y 3 millones de euros, lo que supone un descenso de entre el 100% y 86%, respectivamente, frente a los 21,4 millones de euros que registró en el primer semestre de 2024.

Las ventas de productos terminados, por su parte, las ha situado entre los 325 y 335 millones de euros, hasta un 3,7% menos, al tiempo que estima una contribución de entre 105 y 110 millones de euros para este primer semestre del año.

La compañía ha recordado que estas dos últimas cifras se comparan con unas ventas de 348 millones de euros y una contribución de 124,7 millones de euros entre enero y junio de 2023, hasta un 11,8% menos.

La estimación, elaborada bajo el supuesto de ausencia de deterioro de activos, se ha realizado sobre la base de los resultados cerrados a mayo y la visibilidad del mercado en junio.

Ercros ha adelantado que el apagón del pasado 28 de abril "incidió en los resultados del primer semestre, con efectos negativos sobre las producciones y ventas del periodo".

LA PREVISIÓN PARA ESTE AÑO SE MANTIENE

La previsión para el resto de 2025 se mantiene en los términos expresados el pasado mes de mayo, si bien "el consenso de las publicaciones especializadas retrasa, de nuevo, el inicio de la recuperación de la demanda del sector químico europeo, trasladándola a 2026, siempre y cuando haya una solución adecuada al conflicto arancelario iniciado por Estados Unidos y se vayan materializando las medidas de apoyo a la industria propuestas por la Unión Europea (UE)", ha defendido Ercros.

"En este entorno de alta incertidumbre, debilidad de la demanda, altos costes energéticos y fuerte competencia internacional, no se puede descartar que el margen y el volumen de ventas se vuelvan a ver negativamente afectados", ha indicado la empresa.

En todo caso, Ercros seguirá ejecutando el 'Plan 3D', mantendrá su presencia en los mercados en que opera y aprovechará las oportunidades que se le presenten para defender sus márgenes.

Más noticias en Economía

LyondellBasell acoge el III showtour de OCS: iniciativa contra las pérdidas involuntarias de pellets que se anticipa a...

- La sede de LyondellBasell en Tarragona ha acogido este jueves el tercer showtour de OCS que ha reunido a más de 80 personas para conocer las medidas que utilizan en esta compañía para evitar las fugas involuntarias de pellets al medioambiente... - Actualidad



<https://www.interempresas.net/Plastico/Articulos/601588-LyondellBasell-acoge-III-showtour-OCS-iniciativa-cont...>

Viernes, 27 junio 2025

Este ha sido el tercer showtour de OCS después de los que tuvieron lugar en Katoen Natie en 2023 y en Molecor en 2024

LyondellBasell acoge el III showtour de OCS: iniciativa contra las pérdidas involuntarias de pellets que se anticipa a la inminente regulación europea

Redacción Interempresas25/06/2025120

La sede de LyondellBasell en Tarragona ha acogido este jueves el tercer showtour de OCS que ha reunido a más de 80 personas para conocer las medidas que utilizan en esta compañía para evitar las fugas involuntarias de pellets al medioambiente. Organizado por Anaip, Plastics Europe –licenciataria de la iniciativa Operation Clean Sweep en España y Europa– y AEQT, la asociación de empresas químicas de Tarragona, este ha sido el primer showtour en una empresa productora de materias primas plásticas.

Eduardo Chicote, site manager de la planta de LyondellBasell en Tarragona y Lucía López, delegada del Govern en Tarragona fueron los encargados de dar la bienvenida a los asistentes. En nombre de

los organizadores, Javier Sancho, presidente de la AEQT, puso en valor el formato de los Showtour: “Nos ofrecen una guía de buenas prácticas y una oportunidad para compartir una visión y asumir un compromiso voluntario y real con la mejora continua y con la innovación responsable”.

La jornada técnica comenzó con una ponencia sobre el contexto regulatorio que afecta a los microplásticos y la iniciativa OCS a cargo de Maria Teresa Hernández, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que afirmó que “los plásticos son un material estrella, pero debemos incidir en una adecuada gestión”. Respecto a los pellets, hizo hincapié en que “hay que evitar que lleguen al medioambiente. Para llegar a soluciones es necesaria la colaboración”.

En ese marco normativo destaca la regulación europea sobre microplásticos que está previsto que se apruebe antes de final de este año y que, entre otras medidas, hará obligatorio que las empresas de la cadena de valor y suministro de los plásticos certifiquen sus esfuerzos por minimizar las pérdidas de pellets. Desde esta perspectiva, OCS gana importancia ya que las empresas que tengan esta certificación tendrán buena parte de la adaptación a la nueva normativa hecha.

Compromiso real de la industria

Ese fue precisamente el mensaje en el que coincidieron Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región ibérica; M^a Carmen del Amo, directora de comunicación de ANAIP e Ignasi Cañagueral, presidente de la comisión de medio ambiente de AEQT, que compartieron una mesa de debate moderada por Daniel Tomé, HSES manager en LyondellBasell. Para Alicia Martín, la industria está totalmente comprometida con Operation Clean Sweep®: “para que el impacto sea real, necesitamos que toda la cadena de valor se implique con determinación. La certificación OCS Europe es una herramienta clave”. M^a Carmen del Amo añadió: “OCS no es solo un programa, es una muestra del compromiso real del sector de los plásticos con la sostenibilidad y la prevención de la contaminación”.

La iniciativa OCS tiene un protagonismo especialmente importante en Tarragona. “Desde AEQT estamos muy satisfechos ya que todas nuestras empresas de Tarragona asociadas que producen o trabajan con pellets tienen o están en proceso de obtener la certificación OCS”, explicó Ignasi Cañagueral.

Antes del showtour por las instalaciones, Carlos Zapico, Process Safety and Environmental Engineer de la planta, explicó el proceso de adhesión a OCS de la compañía y la posterior certificación. Un proceso que requirió el esfuerzo, los recursos y el compromiso de la compañía para conseguir soluciones eficaces y adaptadas a sus necesidades. “LyondellBasell está completamente comprometida a nivel mundial y local con OCS - aseguró-. Es tal nuestro compromiso que estamos trabajando y educando día a día a nuestros colaboradores, implementando nuestras mejores prácticas y tecnologías disponibles y haciendo las inversiones necesarias para ello”.

“La certificación OCS Europe es una herramienta clave que demuestra de forma objetiva que estamos implementando buenas prácticas y un robusto sistema de gestión”, concluyó.

Tour por las instalaciones de LyondellBasell

La presentación de Carlos Zapico fue la introducción al recorrido por las instalaciones, brindando a los asistentes una excelente oportunidad para obtener ideas y compartir opiniones sobre cómo implantar medidas de prevención y control de fugas en sus propias empresas. Divididos en varios grupos y guiados por personal de LyondellBasell, pudieron ver las soluciones implementadas en su fábrica: filtro sobye, filtros rotativos, cestas de recogida en todos los sumideros, tubos telescópicos, soplador de aire para las cisternas, barredoras, bandejas de recogida en las ensacadoras, etc.

Además, también hubo un espacio expositivo en el que marcas punteras en el desarrollo de soluciones para evitar las pérdidas de pellets mostraron sus novedades: Pelltinel, tecnología para detectar y monitorizar la presencia de pellets apoyándose en cámaras de visión artificial; Captoplastic, que permite controlar y capturar microplásticos en el agua; Nilfisk, fabricante de equipos de limpieza profesional como robots autónomos de limpieza industrial y Sulzer, proveedor de soluciones para el tratamiento del agua y la retirada de partículas en suspensión.

Ver in situ todas estas tecnologías para evitar las fugas involuntarias de pellets y comprobar cómo funcionan en otras empresas es una oportunidad que valoran mucho los profesionales del sector que están dando sus primeros pasos en OCS® o en proceso de solicitar la certificación. Ese es el espíritu del formato ShowTour, un espacio en el que compartir buenas prácticas que mejoran la sostenibilidad de todo el sector. “Este evento nos permite compartir el compromiso voluntario y real que hemos asumido con la mejora continua y con la innovación responsable”, explicó Carlos Zapico.

El programa OCS llegó a España en el año 2016 y, desde entonces, AnaipP y Plastics Europe colaboran de forma estrecha para impulsarlo, con el apoyo institucional del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico. Una colaboración de la que AEQT también forma parte desde 2023, para todas las empresas del ámbito de Tarragona.

Hoy en día hay más de 520 instalaciones adheridas en España. De ellas, 70 ya están certificadas. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico respalda esta iniciativa participando en jornadas divulgativas y apoyando a en las acciones para dar a conocer el programa.

Empresas o entidades relacionadas

Asociación Española de Industrialealtair - s de Plásticos Solicitar información Ver stand virtual
Plastics Europe Ibérica Solicitar información Ver stand virtual

Huelva, centro nacional del control inteligente con la celebración del XX Simposio de la CEA

● Información local, nacional e internacional. Blogs locales y temáticos. Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



diario gente

noticias

noticias madrid

noticias burgos

noticias

<http://www.gentedigital.es/huelva/noticia/4102138/huelva-centro-nacional-del-control-inteligente-con-la-celebr...>

Tres Tristes Tigres

Jueves, 26 junio 2025

Huelva, centro nacional del control inteligente con la celebración del XX Simposio de la CEA

La Universidad de Huelva acoge del 25 al 27 de junio, el XX Simposio de Control Inteligente, un evento de referencia organizado por el Comité Español de Automática (CEA) y liderado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI). Este encuentro nacional ha congregado a más de un centenar de investigadores y profesionales del mundo del control inteligente, la automatización industrial y la inteligencia artificial.

Tu nombre Email destino

26/6/2025 - 18:47

HUELVA, 26 (EUROPA PRESS)

La Universidad de Huelva acoge del 25 al 27 de junio, el XX Simposio de Control Inteligente, un evento de referencia organizado por el Comité Español de Automática (CEA) y liderado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI). Este encuentro nacional ha congregado a más de un centenar de investigadores y profesionales del mundo del control inteligente, la automatización industrial y la inteligencia artificial.

Según ha indicado la UHU en una nota de prensa, el evento cuenta con una nutrida participación académica y empresarial, poniendo en valor el papel de la Universidad en la generación de conocimiento y su transferencia al tejido productivo e industrial.

La programación de este jueves ha incluido la presencia de Raúl Ordóñez --uno de los comunicadores "más influyentes" del país en inteligencia artificial, con más de dos millones de seguidores-- que ha hablado sobre 'El impacto transformador de la IA: estrategias y herramientas para impulsar la investigación'.

Dicho evento está coordinado por el Centro de Investigación CITES (Centro de Investigación en Tecnología, Energía y Sostenibilidad) de la Universidad de Huelva, reconocido por "su elevada

producción científica y su papel clave en la divulgación tecnológica".

Durante la inauguración del simposio, el rector de la Universidad de Huelva, José Rodríguez, destacó la "importancia" del evento como "reflejo de la excelencia investigadora de la ETSI". "Esta vigésima edición pone de manifiesto la capacidad de nuestra escuela para reunir a profesionales de las tecnologías emergentes y disruptivas. Desde la UHU estamos en la punta de lanza del diseño y evolución de estas tecnologías. Una de nuestras misiones es generar conocimiento e innovación transferible a la sociedad para hacerla más próspera", ha añadido.

En la misma línea, el presidente del Comité Organizador del Simposio, Miguel Ángel Martínez Bohórquez, ha explicado que participan más de cien investigadores de automática y control inteligente y se han recibido más de 34 comunicaciones que serán publicadas en revistas con ISSN internacional. "Además, queremos que los asistentes conozcan nuestra tierra, nuestra gastronomía y nuestra hospitalidad", ha señalado.

La vertiente industrial del congreso quedó patente con la intervención del presidente de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Aiqb), Juan del Olmo, quien ha señalado que este congreso "llega en un momento clave para Huelva". "Estamos inmersos en una transformación hacia la descarbonización y la economía circular. Ya hay numerosos proyectos en marcha y muchos más por venir. Que la inteligencia artificial esté en el centro del debate y que el Congreso se celebre aquí es muy relevante para nuestra industria", ha declarado.

El simposio también contó con el segundo teniente de alcalde y concejal de Economía, Hacienda y Patrimonio del Ayuntamiento de Huelva, Francisco Muñoz, quien ha indicado que el Consistorio es "esencial estar presentes en un evento que conecta la universidad, la automatización y la inteligencia artificial". "La colaboración entre instituciones es clave para el desarrollo de Huelva", ha apostillado.

El XX Simposio de Control Inteligente es un escaparate de innovación, transferencia y colaboración. Las actividades científicas se complementan con encuentros sociales que permiten a los participantes conocer la ciudad y su entorno, fortaleciendo vínculos entre comunidad investigadora, empresas e instituciones.

LyondellBasell explica cómo combate las fugas involuntarias de 'pellets'

DIARI DE TARRAGONA
TARRAGONA

El 'showtour' de OCS reunió a más de 80 personas en la sede de la empresa

La sede de LyondellBasell en Tarragona acogió ayer el tercer showtour de OCS que reunió a más de 80 personas para conocer las medidas que utilizan en esta compañía para evitar las fugas involuntarias de 'pellets' al medioambiente. Organizado por ANAIP, Plastics Europe –licencia-

tarias de la iniciativa Operation Clean Sweep® en España y Europa– y AEQT, la asociación de empresas químicas de Tarragona, este fue el primer showtour en una empresa productora de materias primas plásticas.

Eduardo Chicote, site manager de la planta de LyondellBasell en Tarragona y Lucía López, delegada del Govern en Tarragona fueron los encargados de dar la bienvenida a los asistentes. En nombre de los organizadores, Javier Sancho, presidente de la AEQT, puso en valor el formato de los showtour: «Nos ofrecen



Un momento del showtour que tuvo lugar ayer en la sede de LyondellBasell. FOTO: CEDIDA

una guía de buenas prácticas y una oportunidad para compartir una visión y asumir un compromiso voluntario y real con la mejora continua y con la innovación responsable».

La jornada técnica contó con una ponencia sobre el contexto regulatorio que afecta a los microplásticos y la iniciativa OCS a cargo de Maria Teresa Hernán-

dez, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que afirmó que «los plásticos son un material estrella, pero debemos incidir en una adecuada gestión». Respecto a los 'pellets', hizo hincapié en que «hay que evitar que lleguen al medioambiente. Para llegar a soluciones es necesaria la colaboración».

Decanos de Veterinaria abogan por extender el grado a seis años

► Los docentes, reunidos este semana en Lugo, consideran "inaplazable" la reforma que proponen, que elevaría los créditos a 360 de los 300 actuales

EFE

SANTIAGO. Responsables de las diferentes facultades de Veterinaria del Estado, reunidos en la denominada Conferencia de Decanos de Veterinaria en España (CDVE) esta semana en Lugo, han acordado defender la ampliación del número de créditos necesarios para obtener esta titulación a 360, lo que supondría un total de seis años de estudios.

En la actualidad, son necesarios 300 ECTS para completar la carrera de Veterinaria, cuya importante carga académica también causa efecto sobre los alumnos que la cursan.

Así lo ha advertido en su comparecencia en Lugo la presidenta de la CDVE, Consuelo Serres, que ha defendido que esta "es una reforma inaplazable", dado que, en su opinión, "no solo se trata de adecuar los planes de estudio, sino de proteger el prestigio" de las titulaciones y el "bienestar" del alumnado.

En este sentido, ha remarca-

do que dicha ampliación a seis años del grado responde "a una necesidad académica y jurídica advertida por el propio Consejo de Estado".

Del mismo modo, los rectores también han llegado a unos acuerdos para impulsar un plan conjunto de cuidado y prevención de la salud mental de los estudiantes, de forma que se pueda "visibilizar" el impacto que tienen estos estudios, el estrés y la autoexigencia derivados de ellos, en quien los cursa.

Se tomará como base el modelo de análisis aplicado en universidades como la Autónoma de Barcelona o la Universidad de Las Palmas para estudiar la situación en cada uno de los campus y, a partir de ahí, se trazarán medidas de sensibilización, acompañamiento psicológico y revisión de las metodologías o planes docentes aplicados.

PROGRAMA ROCINANTE. Otro de los puntos destacados de esta reunión de la Conferencia de Decanos de Veterinaria en España que se ha celebrado esta semana en Lugo ha sido el consenso para reactivar el Programa Rocinante de colaboración con el Mando de Operaciones y Veterindustria con el objetivo de "reforzar la cooperación civil-militar en el Líbano mediante acciones veterinarias de apoyo a la población local".