



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

20/10/2025

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 analiza su adaptación al cambio climático	3
La logística del sector químico reivindica su rigor frente a la competencia desleal y la mala praxis	4

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

PESTICIDAS HERBICIDAS CONTAMINACIÓN AGUA Denuncian que la UE planea multiplicar por 4.000 el peligroso glifosato permitido en el agua	5
---	---

SECTORES Y EMPRESAS

Héctor Puyosa 'lidera' la ciberseguridad industrial	8
Quimidroga entra en la Junta Directiva de Envalora	9
El Gobierno garantiza la realización continua de seguimiento y supervisión en la clausura de los fosfoyesos	19
BASF y su planta en Tarragona de reciclaje de baterías	22
Repsol lanza su plataforma de construcción de multiagentes	23

El sector químico analiza su adaptación al cambio climático

M. MARTÍNEZ

Avilés

La Asociación y Cluster de Industrias Químicas y Procesos de Asturias (IQPA) celebra mañana en la residencia de La Granda, en Gozón, la jornada titulada «Adaptación al cambio climático en la industria asturiana». El evento se enmarca en la conmemoración del 25º aniversario de la agrupación empresarial.

La sesión incluirá, según explicó la asociación en un comunicado, un capítulo inicial sobre las iniciativas puestas en marcha por la Consejería de Movilidad, Medio Ambiente y Gestión de Emergencias, el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico y los puertos de Gijón y Avilés para una gestión eficiente del agua.

Tras un coloquio moderado por IQPA y un receso de networking, la segunda parte de la jornada abordará soluciones que empresas locales están dando a retos como la descarbonización, la revalorización de los residuos, la restauración de hábitats y biodiversidad o la circularidad en toda la cadena de producción.

«El cambio climático es una realidad que tenemos muy presente y que las empresas trasladamos a nuestro día a día con iniciativas que reducen en lo posible la huella de nuestras operaciones en toda la cadena de valor y, a la vez, propiciando el cuidado y mejora de los ecosistemas y biodiversidad de las áreas en las que nos asentamos, señaló Jorge Álvarez, director del Cluster IQPA.

El clúster IQPA agrupa a empresas representativas de este sector en Asturias, como Asturiana de Fertilizantes, Asturquímica, Ence, Eumedica Pharmaceuticals Industries, Ferti-beria o Industrial Química del Nalón, además de multinacionales como ArcelorMittal, Bayer, Corteva, DuPont, Nippon Gases o Saint-Gobain. ■

LOGÍSTICA · Diario del Puerto entrevista a Jesús Fluriach, presidente de la Plataforma APQ

La logística del sector químico reivindica su rigor frente a la competencia desleal y la mala praxis

→ La Plataforma APQ defiende que las empresas dedicadas al transporte y almacenamiento de productos químicos cumplen rigurosamente las normativas y protocolos de seguridad. Sin embargo, la mala praxis, los accidentes puntuales y la competencia desleal contribuyen al desprestigio del sector.

JAUME MAS

BARCELONA. Jesús Fluriach, presidente de la Plataforma APQ, sostiene que el sector tiene peor reputación de la que realmente merece. “Los accidentes en este ámbito son muy mediáticos y tienen gran visibilidad, pero las cifras demuestran que no son la norma y que, en muchos casos, se deben a fallos puntuales”, explica Fluriach a este Diario.

Según la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la tasa de siniestralidad laboral en la industria química es inferior a la media nacional. En el ámbito logístico, las cifras son algo más altas, pero en línea con el incremento general que ha experimentado el conjunto del sector del transporte, por lo que no se trata de un problema exclusivo del ámbito químico-logístico. Desde la Plataforma APQ apuntan que accidentes como los de IQOXE o TEPESA acaparan gran atención mediática y generan un impacto social mucho mayor. “Son operaciones excepcionales, pero su repercusión es desproporcionada y con un impacto social mayor al resto”, añade Fluriach.

Admite que existen casos de malas prácticas y empresas que operan sin los permisos necesarios o sin una correcta gestión de los productos. “No es justo que la estadística de costes penalice por igual a quienes trabajan con rigor y a quienes improvisan”, afirma. Según Fluriach, la mayoría de empresas “cumplimos la normativa y pasamos desapercibidas”, pero aun así,



Jesús Fluriach es el presidente de la Plataforma APQ, que engloba a empresas dedicadas al transporte y almacenamiento de productos químicos. Foto: J. M.

los accidentes aislados derivan en un exceso de control y en un aumento de primas y franquicias de los seguros. “Hay aseguradoras que, en cuanto oyen hablar de productos peligrosos,

directamente rechazan cubrirlos, y otras que disparan los precios”, lamenta.

Desde la Plataforma APQ subrayan que todas sus empresas asociadas cumplen con la

normativa vigente y disponen de las certificaciones correspondientes. “Cumplir con todos los requisitos tiene un mayor coste, y eso hace que algunas compañías puedan ofrecer precios

“Hay compañías que pueden ofrecer precios más bajos porque no cumplen con todos los requisitos”



La formación en el sector químico es primordial para la seguridad y gestión del almacén. Foto: J. M.

La formación, un punto clave en el sector

Uno de los principales factores que diferencia a las empresas con buenas prácticas del resto es el trato que dan al producto, un aspecto que requiere tanto formación como experiencia. Con esta idea, hace justo un año, Docendia, plataforma de formación en línea que ofrece cursos adaptados, se puso a disposición de APQ para potenciar la formación en el sector químico-logístico. El pasado año en 2024, más de 1.200 profesionales del sector logístico recibieron formación especializada en los ámbitos químico y alimentario, una cifra que refleja el creciente compromiso de las empresas con la cualificación y la seguridad. Un año después, su presidente, Jesús Fluriach, afirma que esta herramienta sigue siendo “más necesaria que nunca”.

“No basta con formar a quienes llegan, es imprescindible acreditar y poner en valor la experiencia acumulada de quienes llevan años sosteniendo la operativa diaria”, afirma Fluriach.

Docendia no solo está pensada para formar a nuevos talentos, cada vez más escasos en el sector, sino también para acreditar a quienes ya cuentan con una amplia experiencia. “Tenemos trabajadores que dominan el oficio y acumulan años en el sector, pero que no podían diferenciarse del resto porque no tenían ningún título”, señala Fluriach. “Gracias a Docendia, esto ha cambiado: ahora existen más herramientas de control, formación y acreditación”.

más bajos porque no lo cumplen todo”, explica Fluriach. “No es lo mismo tener un barril almacenado sin control que mantenerlo a una temperatura específica, con un espacio designado y medidas de seguridad adecuadas por si ocurre algún incidente”. Este tipo de diferencias, señala, provoca que algunas empresas opten por la vía más barata, lo que finalmente puede derivar en accidentes y tragedias.

“Lo que reclamamos es que se reconozca la excelencia y el cumplimiento de las auditorías y certificaciones, y que, al mismo tiempo, se sancionen las negligencias”, afirma. “Solo así se evitará estigmatizar a todo el sector por unos pocos accidentes”. Según Fluriach, por cada siniestro hay miles de días de trabajo y cientos de empresas que operan sin incidentes, cumpliendo con todas las exigencias normativas.

Fluriach concluye que el objetivo de la Plataforma APQ es seguir trabajando por un sector más profesional, transparente y seguro. “Queremos que se reconozca el valor de quienes hacen las cosas bien, que se fomente la formación y que se apueste por la prevención antes que por la sanción”, resume.

PESTICIDAS HERBICIDAS CONTAMINACIÓN AGUA | Denuncian que la UE planea multiplicar por 4.000 el peligroso glifosato permitido en el agua

- Los conservacionistas claman contra esa propuesta, que a su juicio pondría en peligro la biodiversidad y la salud



Fumigación con glifosato, un controvertido herbicida

Medio Ambiente, UE, salud, cáncer, Unión Europea

<https://www.informacion.es/medio-ambiente/2025/10/20/denuncian-ue-planea-multiplicar-4-122798653.html>



Ramón Díaz

Lunes, 20 octubre 2025

La Unión Europea (UE) ha anunciado un cambio normativo que elevará la concentración máxima permitida del glifosato hasta 398,6 microgramos por litro, una cifra 4.000 veces superior al límite actualmente vigente en España, que se sitúa en 0,1 microgramos por litro. Los ecologistas claman contra esa propuesta, que a su juicio pondría en peligro la biodiversidad y a la salud.

El glifosato es un herbicida de amplio espectro, una sustancia química diseñada para eliminar una gran variedad de plantas no deseadas (malas hierbas). Fue desarrollado en la década de 1970, se popularizó rápidamente y en la actualidad existen muchas versiones genéricas fabricadas por diferentes compañías.

La seguridad del glifosato es objeto desde su creación de una intensa controversia científica y política. En 2015, la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), dependiente de la Organización Mundial de la Salud, lo clasificó como "probablemente carcinógeno para los seres humanos", basándose en evidencias 'limitadas' de cáncer en personas y 'suficientes' en animales de laboratorio.

En los últimos diez años, numerosos estudios científicos han analizado sus **efectos potenciales sobre la salud**, incluyendo alteraciones hormonales, daños reproductivos y efectos sobre el microbioma intestinal.

Desde el punto de vista ambiental, **el glifosato afecta a la biodiversidad**, ya que **su uso intensivo reduce las poblaciones de plantas silvestres** y, con ello, las fuentes de alimento y refugio de insectos y aves. También **se ha detectado su presencia en suelos, aguas superficiales y subterráneas**, lo que genera preocupación por su persistencia y capacidad de transporte en el medio.

Pese a estas controversias, **el glifosato sigue siendo el herbicida más utilizado en el mundo**, especialmente en cultivos transgénicos diseñados para resistirlo (como la soja, el maíz o el algodón modificados genéticamente).

En la UE, el uso del glifosato está autorizado hasta 2033, aunque varios países, entre ellos Francia y Alemania, han anunciado planes para restringirlo o prohibirlo gradualmente debido a los riesgos detectados para el medio ambiente y la salud pública.

¿Cómo funciona el glifosato? Su mecanismo de acción consiste en inhibir una enzima esencial llamada *EPSPS* (5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa), que las plantas utilizan para sintetizar ciertos aminoácidos necesarios para su crecimiento. Al bloquear esta vía metabólica, el glifosato provoca la muerte de las plantas en pocos días. Los animales y los seres humanos no poseen esta enzima, razón por la que inicialmente se consideró un producto seguro. Pronto se comprobó que no.

Según Ecologistas en Acción, la modificación europea supondría "permitir legalmente una contaminación muy elevada que **pondría aún en mayor riesgo a las aguas españolas, un tercio de las cuales están contaminadas por este tóxico**", apunta Ecologistas en Acción, que alerta de que aumentar 4.000 veces la cantidad legalmente permitida para el glifosato "puede ser tentador, porque muchas aguas contaminadas aparecerían como legalmente limpias, no cambiaría la realidad", añade.

‘Nadando en glifosato’

Los conservacionistas consideran "muy probable" que la revisión del documento en el que se podría modificar el límite del glifosato en el agua, la Directiva de Sustancias Prioritarias, sea finalmente aprobada a final de año, ya que fue adoptada por el Trílogo de la Comisión, el Consejo y el Parlamento Europeo. "Pero **España no tiene la obligación de adoptar los límites propuestos**", destaca Ecologistas en Acción, que le recuerda al MITERD que "puede y debe mantener el límite actual para el herbicida glifosato, más protector de la naturaleza y la salud".

Según Ecologistas en Acción, el glifosato es "un disruptor endocrino que afecta al sistema hormonal de la fauna. Sus daños sobre anfibios son quizá los más conocidos, pero dañan a otros grupos de animales, como las abejas, como evidenció un estudio de la Red Europea contra los Plaguicidas".

¿Qué dice la UE? Todo lo contrario a los ecologistas, que la revisión constituye "**un paso importante para salvaguardar la calidad del agua en Europa**"; que refuerza "el marco para combatir las

sustancias químicas nocivas, mejora la vigilancia, y que garantiza "la coherencia de las normas con los planes hidrológicos de cuenca que rigen la aplicación de las políticas hídricas en toda la UE".

Según los planes de gestión de cuencas hidrográficas, herramienta clave de la Directiva Marco del Agua (DMA), **el 46% de las aguas superficiales y el 24% de las subterráneas de la UE no alcanzan un buen estado químico**, aunque se registran grandes diferencias entre los Estados miembros.

"El control de adecuación de la DMA de 2019 destacó la necesidad de actualizar la lista de sustancias contaminantes preocupantes (incluidos plaguicidas, fertilizantes y productos químicos) para compensar las deficiencias de la lista actual, que omite algunas sustancias emergentes y se centra en sustancias individuales, sin tener en cuenta los efectos acumulativos o combinados de las mezclas", ha señalado el Consejo de Europa.

Héctor Puyosa 'lidera' la ciberseguridad industrial

Se reconoce su labor en el sector químico español y la mentorización de estudiantes

L. O.

El Centro de Ciberseguridad Industrial ha otorgado a Héctor Puyosa, Senior Manager de Innovation & Architecture de la división Corporate Digital Transformation de Sabir, el galardón como Mejor Responsable de Ciberseguridad Industrial 2025 en el sector químico español.

El premio a su labor en ciberseguridad industrial distingue la trayectoria de Puyosa como divulgador y promotor, valorando su liderazgo, conocimiento del sector, capacidad de comunicación, adaptación a la cultura industrial y su activa participación en la comunidad.

A lo largo de su carrera, Puyosa ha contribuido de manera decisiva en el desarrollo e implementación de estrategias de seguridad en sistemas de control y automatización para la industria química.

La digitalización de la industria se ha convertido en un motor de competitividad y sostenibilidad para las empresas en todo el mundo. Sin embargo, este proceso conlleva también una creciente exposición a ciberamenazas que ponen en riesgo la continuidad operativa, la seguridad de las personas y la protección del medio ambiente.

En este contexto, la ciberseguridad industrial deja de ser un aspecto puramente técnico para convertirse en un elemento estratégico y fundamental para la transformación digital. ■

Sabir



Héctor Puyosa recoge el galardón.

[Saltar al contenido principal](#) [Saltar al pie de página](#)

- [EMPRESAS Y MERCADOS](#)
- [PRODUCTO](#)
- [RECICLAJE](#)
- [NORMATIVA](#)
- [PLÁSTICO RESPONSABLE](#)
- [INVESTIGACIÓN](#)
- [FERIAS Y EVENTOS](#)
- [HEMEROTECA](#)

- [EMPRESAS Y MERCADOS](#)
- [PRODUCTO](#)
- [RECICLAJE](#)
- [NORMATIVA](#)
- [PLÁSTICO RESPONSABLE](#)
- [INVESTIGACIÓN](#)
- [FERIAS Y EVENTOS](#)
- [HEMEROTECA](#)

Encuentra tu noticia

Buscar...

TOYO NUEVA SERIE 7
NO COMPITE,
REDEFINE



R40th CRSA
40 AÑOS LLEVÁNDOTE MÁS LEJOS



ELTech™ by AMPACET

SOLUCIONES DE MASTERBATCH PARA ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

K Fair 2025 STAND C24 HALL 5 (8-15 Octubre, Düsseldorf)



EMPRESAS Y MERCADOS

Quimidroga entra en la Junta Directiva de Envalora

Publicado el 20/10/2025

Tiempo de lectura: 2 minutos

Quimidroga, firma de referencia en la distribución de productos químicos, acaba de incorporar a la Junta Directiva de Envalora a su director técnico, José María Plana.



José María Plana, el representante de Quimidroga en la Junta Directiva de Envalora.

Envalora, SCRAP para la gestión de envases industriales y comerciales, ha anunciado la incorporación a su Junta Directiva de la empresa de distribución química **Quimidroga S.A.**

En concreto, el representante de Quimidroga en la Junta Directiva de Envalora será José María Plana Lerma, su director técnico. Plana ha venido colaborando activamente con Envalora desde sus inicios.

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Barcelona, **José María Plana** trabaja en Quimidroga desde 1977. Tras 15 años en el área comercial, lidera desde hace décadas la división técnica, con responsabilidades en calidad, seguridad, medio ambiente y cumplimiento normativo. Asimismo, es miembro activo de comisiones técnicas en Feique, FECC y AECQ, y participa en el Comité Permanente de Precursores del Parlamento Europeo.

El nuevo miembro de la Junta Directiva de Envalora ha declarado sentirse honrado y al mismo tiempo con una gran responsabilidad por su nombramiento. Igualmente, ha destacado el **compromiso de Quimidroga** con el medio ambiente y la economía circular, valores compartidos con Envalora. También ha manifestado su intención de aportar todos los conocimientos y experiencia de Quimidroga para contribuir a los objetivos estratégicos de Envalora y afianzar los modelos operativos tanto para envases de un solo uso, como los modelos SDDR para envases reutilizables.

Compromiso de Envalora con el sector de la distribución química

Con esta incorporación, Envalora refuerza su vínculo con un sector clave en la transición hacia modelos sostenibles. La **distribución química**, muy presente desde el origen de Envalora a través de diversas asociaciones y con numerosas empresas adheridas, desempeña un papel esencial en la transformación de los sistemas de producción y gestión de envases industriales y comerciales.

Como ha señalado el director general de Envalora, **Joan Ros**, *"La incorporación de Quimidroga a nuestra Junta Directiva es una muestra del compromiso del sector químico con la sostenibilidad y la responsabilidad ampliada del productor. Contar con la visión técnica y estratégica de José María Plana nos permitirá seguir avanzando en soluciones adaptadas a las necesidades del sector químico"*.

*Para más información: www.envalora.es / www.quimidroga.com



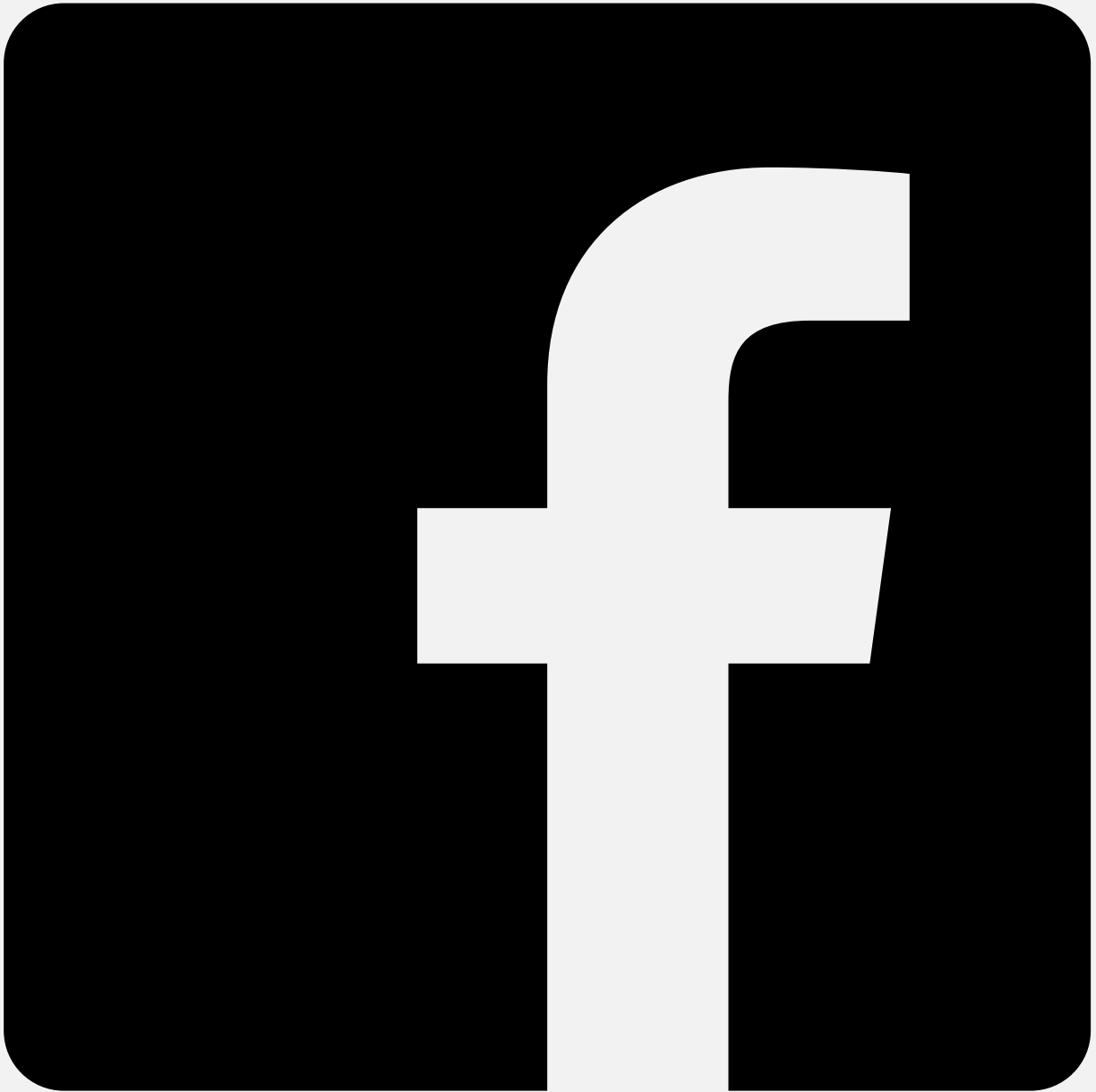
MECASONIC
Plastic Welding Solutions

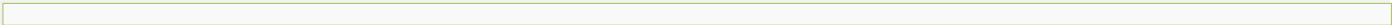
- Ultrasonidos
- Rotación
- Placa Caliente
- Aire Caliente
- Vibración
- Láser

+34 93 473 52 11

mecasonic@mecasonic.es

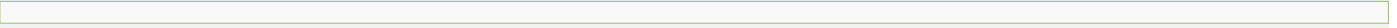
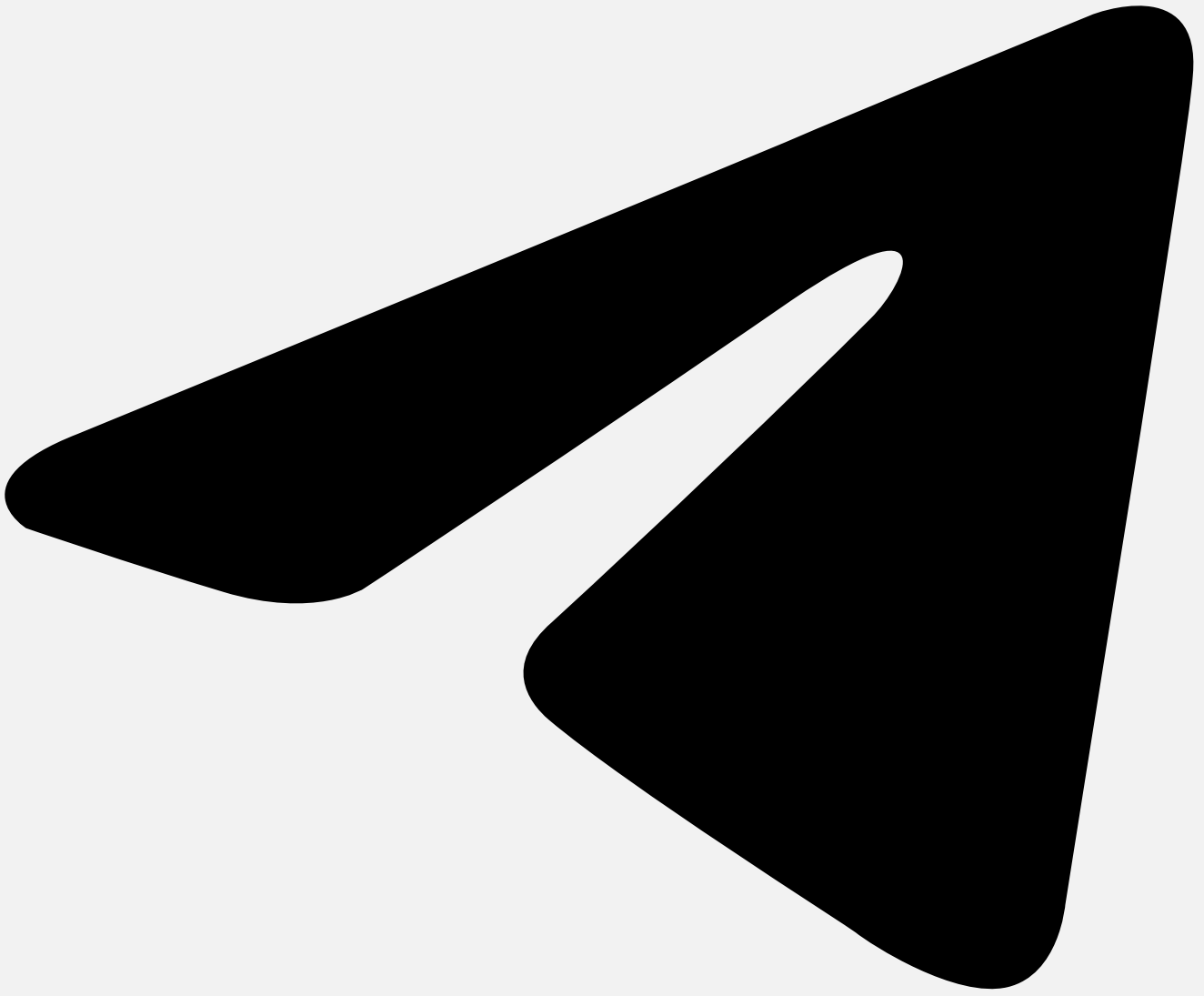
Sigue leyendo

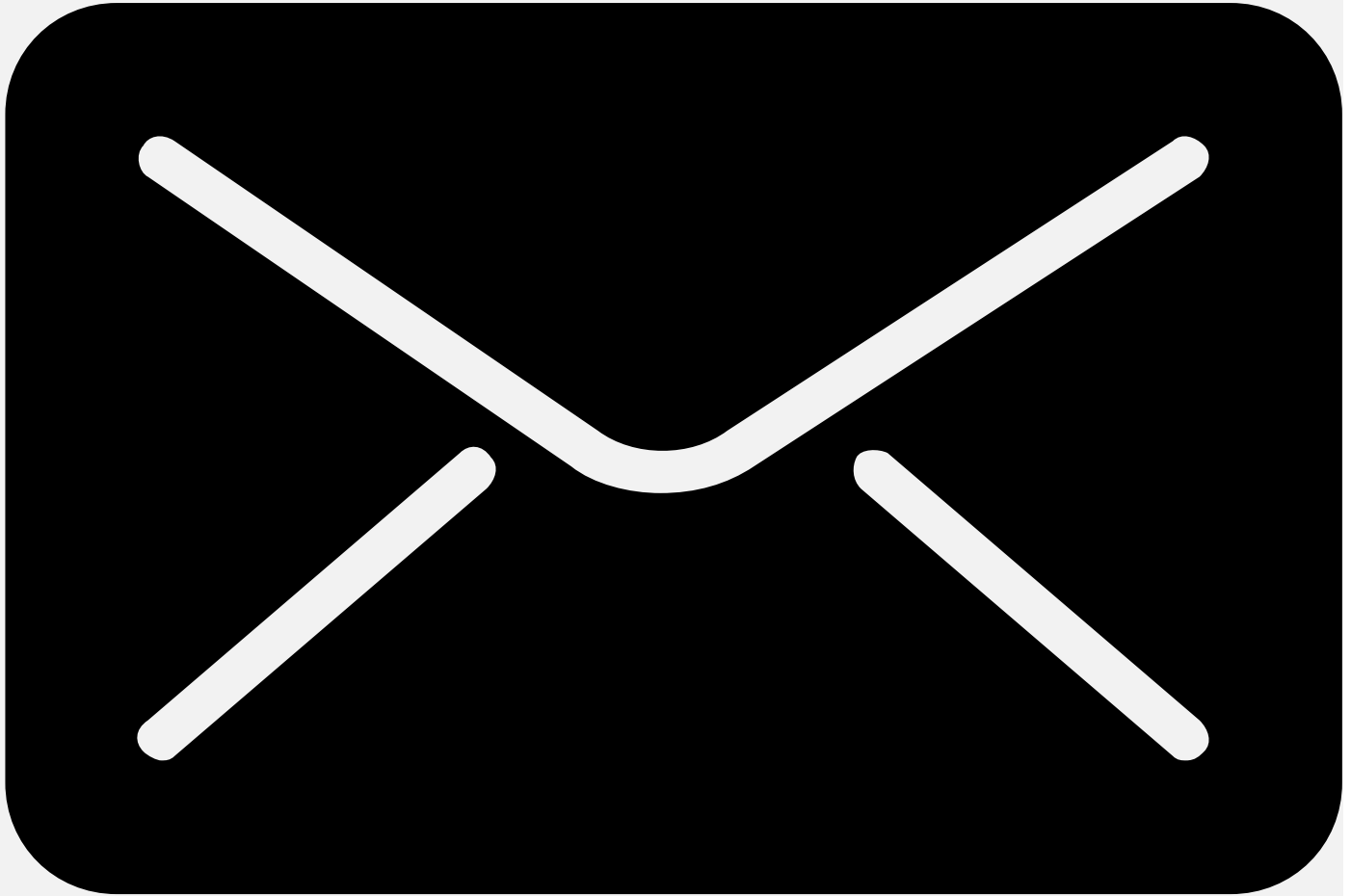












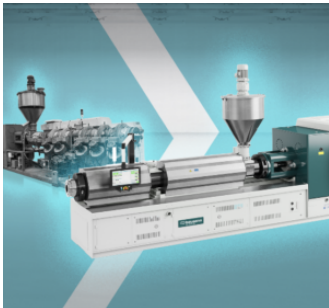
[Resumen de la primera edición internacional de Charplast](#)



[Engel inaugura su nuevo centro tecnológico](#)



[Boge Compressores lanzan su servicio Boge – Rental](#)



[Bausano pone en marcha su propio plan renove de extrusoras](#)



[La alianza con Coperion impulsa el crecimiento de Herhold](#)



[Entregados los premios MeetingPack 2022 y SIR by Raorsa](#)



[Medidas de Sumitomo \(SHI\) Demag para afrontar la crisis](#)



[Ercros lleva sus bioplásticos biodegradables y compostables al Congreso de los Diputados](#)

ABUS
SISTEMAS DE GRUAS

**Soluciones genuinas
en elevación de cargas**

5 años

TE PUEDE INTERESAR

[EMPRESAS Y MERCADOS](#)

[SoftBank adquiere el negocio de robótica de ABB](#)

Lo más leído de la semana

- 1 [Engel refuerza su futura filial de España con nuevos nombramientos](#)
- 2 [Nace Rexelian, nueva firma de compuestos reciclados para automoción](#)
- 3 [La gestión de residuos plásticos mejora a nivel mundial](#)
- 4 [Baja la demanda de maquinaria para plásticos](#)
- 5 [Bausano tiene nuevo distribuidor para el mercado español](#)

• [EMPRESAS Y MERCADOS](#)

[Caracol adquiere la tecnología y la propiedad intelectual de Weber](#)



NÚMERO

ÚLTIMO

- [Empresas y mercados](#)
- [Nuevos productos](#)
- [Reciclaje](#)
- [Normativa](#)
- [Plástico responsable](#)
- [Investigación y proyectos](#)
- [Ferias y Eventos](#)
- [Quiénes somos](#)
- [Hemeroteca](#)
- [Suscríbete](#)
- [Contacto](#)
- [Aviso Legal](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Política de Cookies](#)

Copyright © 2025 | MADE WITH  BY: **DGM**

¡Mantente al día con nuestra newsletter!

SUSCRÍBETE A LA NEWSLETTER

El Gobierno garantiza la realización continua de seguimiento y supervisión en la clausura de los fosfoyesos

- El Ministerio explicó que encargó a la empresa pública Emgrisa la supervisión y seguimiento de las obras, labor que mantiene vigente hasta diciembre de 2027



Balsa de fosfoyesos | IU HUELVA

huelva medio ambiente

<https://www.andaluciainformacion.es/articulo/huelva-local/gobierno-asegura-que-cumple-trabajos-seguimiento...>

Andalucía Información

Sábado, 18 octubre 2025

X

Control de las obras en las balsas de fosfoyesos

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha declarado que mantiene una **vigilancia rigurosa** sobre la **ejecución y seguimiento de los trabajos de clausura** en los apilamientos de fosfoyesos, tras haber presentado observaciones al Informe de Toxicología correspondiente.

Esta respuesta se ofreció en el **Congreso de los Diputados**, en contestación a una pregunta formulada por el **grupo parlamentario Sumar**, que indagaba sobre el estado de la **asistencia técnica** relacionada con el plan de Fertiberia para las balsas de fosfoyesos situadas en Huelva. Además, se consultó si el Gobierno había tenido acceso al dictamen emitido por el Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

El Ministerio explicó que encargó a la **empresa pública Emgrisa** la **supervisión y seguimiento de las obras**, labor que mantiene vigente hasta diciembre de 2027. Asimismo, señaló que, llegado ese momento, podría formalizarse un **nuevo contrato** para continuar con dicha supervisión del proyecto de clausura.

Respecto al **informe de Toxicología** , aclaró que este forma parte de un **incidente de ejecución de sentencia** planteado por la Fiscalía y que la **Audiencia Nacional** ha puesto a disposición de las partes para su presentación de alegaciones. El Estado, involucrado en el proceso, ha presentado sus observaciones correspondientes dentro del procedimiento judicial.

Finalmente, el Ministerio recordó que, según la **Constitución Española** y el **Estatuto de Autonomía de Andalucía** , es competencia de la **Junta de Andalucía** regular y ejecutar las medidas destinadas a proteger la salud pública, lo que incluye ámbitos como la salud laboral, la sanidad animal con impacto en la salud humana, la seguridad alimentaria, la sanidad ambiental y la vigilancia epidemiológica.

Análisis y repercusiones del informe de toxicología

El **grupo Sumar** enfatizó en su intervención que, en enero, el Gobierno confirmó que el **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico** había puesto en marcha una **asistencia técnica** para supervisar las obras de clausura de las balsas de fosfoyesos. Sin embargo, en julio se difundió un **dictamen emitido por el Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses** , calificado por Sumar como "contundente", en el que se cuestiona el plan de Fertiberia para estas balsas en Huelva.

Según este informe, el proyecto presentado no contempla una **descontaminación efectiva** de la zona ni asegura la **eliminación de los impactos negativos** sobre especies, suelos, aguas y el aire. El documento critica que el plan no facilita la recuperación de los valores naturales ni cumple con los **objetivos de restauración** necesarios para espacios protegidos de la relevancia de las Marismas del Odiel, el Estuario del Tinto o las Marismas del río Tinto.

Se destaca en el dictamen la **insuficiencia del plan** para hacer frente a la grave contaminación y a los riesgos derivados, entre los que se encuentran **elevados niveles de metales pesados** y radiactividad. Además, los estudios complementarios incluidos en el informe advierten de **riesgos serios** tanto para el medio ambiente como para la salud pública derivados del plan de Fertiberia para el sellado de las balsas.

En concreto, se mencionan problemas como la **contaminación de aguas superficiales y subterráneas** , afectando al río Tinto y los esteros del Rincón y Mendaña, lo que deteriora la calidad del agua y el **ecosistema acuático** . Esta contaminación ha generado la **degradación de suelos y marismas** con concentraciones altas de contaminantes y metales pesados, además de **impactos negativos sobre la fauna y la vegetación** circundante, así como alteraciones en hábitats protegidos como los ZEC de Marismas y Riberas del Tinto y Marismas del Odiel.

Sumar advierte también de **riesgos para la salud humana** relacionados con la exposición a estas sustancias, aunque el **análisis de riesgo** considera que el riesgo sistémico acumulado (arsénico, fluoruros y fosfatos) es "no significativo" pero presenta alta incertidumbre por la falta de un **estudio epidemiológico actualizado** .

En consecuencia, desde el grupo Sumar se concluye que el **plan de clausura** no asegura el cese de las filtraciones ni la eliminación del **riesgo ambiental** , dado que no prevé una **descontaminación real** sino únicamente el tapado superficial de las balsas.

PROYECTO

BASF y su planta en Tarragona de reciclaje de baterías

El reciclaje de las baterías de los vehículos eléctricos es el cometido principal del proyecto BBRT (BASF Battery Recycling Tarragona), una planta proyectada por la multinacional química alemana BASF. La empresa, con centros de producción en el Polígono Sur del polo petroquímico de Tarragona, baraja La Canonja como ubicación para una instalación que emplearía a 200 personas. Esta industria está pendiente, sin embargo, de la

evolución del mercado para acabar de concretarse. La compañía decidió poner en pausa este proyecto, como consecuencia de la baja actividad en el mercado de vehículos eléctricos en la Unión Europea. Este año, Carles Navarro, director general de BASF Española, reconocía que se estaban esperando coyunturas más propicias para el proyecto: «De haberse puesto en marcha en 2028, como estaba inicialmente previsto, no habríamos tenido suficiente volumen de baterías para reciclar, y por tanto la planta no habría sido rentable».

Repsol lanza su plataforma de construcción de multiagentes

La compañía energética ha puesto en marcha su propia plataforma de agentes inteligentes, un innovador proyecto piloto, desarrollado en colaboración con Accenture, que facilita la configuración de agentes de inteligencia artificial que se organizan en flujos de trabajo. Estos sistemas multiagentes facilitan a los equipos la creación de nuevos entornos colaborativos, que permiten a los empleados mejorar los modelos de trabajo, lo que redundará en la productividad.