



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

Dossier de Prensa 10 de julio de 2025

10/7/2025

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 AEQT recibe la Placa al Treball President Macià de manos del Presidente de la Generalitat | 3 |
| La AEQT recibe la 'Placa en el Trabajo Presidente Macià' de manos del Presidente de la Generalitat - Industria Química | 5 |

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

- | | |
|--|----|
| Más allá de la CSRD: riesgos y oportunidades para las empresas | 8 |
| Iniciativas y retos actuales del reciclaje en España: avances, barreras y nuevas tecnologías | 11 |

SECTORES Y EMPRESAS

- | | |
|--|----|
| El dueño de Fertiberia busca un fondo que compre el gigante de fertilizantes español | 14 |
| Un nuevo motor para Iberdrola o Repsol | 16 |

La AEQT recibe la Placa al Treball President Macià de manos del Presidente de la Generalitat

El galardón distingue la labor realizada por la Asociación de Empresas Químicas de Tarragona en materia de seguridad y salud en el trabajo

El Gobierno de la Generalitat otorgó ayer la Placa al Treball President Macià a la Asociación de Empresas Químicas de Tarragona en la categoría de Seguridad y Salud en el Trabajo en un acto celebrado en el Palau de Generalitat. Javier Sancho, presidente de la AEQT fue el encargado de recibir el reconocimiento de manos del Presidente de la Generalitat, Salvador Illa.

La Placa al Treball President Macià es un reconocimiento a la labor desarrollada de manera continua por las empresas asociadas a la AEQT en la mejora de la seguridad y la salud laboral del sector en Tarragona.

Entre los motivos para otorgar la distinción destaca que las empresas que forman parte de la AEQT invierten aproximadamente el 30% de su inversión total anual en mejoras de seguridad y medio ambiente, no sólo en tecnología puntera, sino también en la formación y difusión de una cultura de seguridad sólida. Además, se pone en valor que la AEQT, a través de su comisión de seguridad y sus órganos de gobierno, actúa como aglutinador de mejores prácticas y conocimientos, fomentando de esta forma la difusión de una firme cultura de seguridad en todo el ecosistema.

En este sentido, se pone de relieve el sistema de cualificación de empresas de servicios en seguridad, que se impulsó a partir de 2007 con el objetivo de apoyar y promover un proceso de mejora continua del sistema de gestión en materia de seguridad y salud de las empresas de servicios, y que ha sido fundamental para que los valores del índice de frecuencia de accidentabilidad laboral de las empresas de servicios estén hoy en cifras similares a las de las empresas de la AEQT. Asimismo, los valores alcanzados y mantenidos respecto al Índice de Incidencia están sistemáticamente muy por debajo de la media nacional de otros sectores, según datos del Ministerio de Trabajo y Economía Social.

Asimismo, dentro del compromiso del sector químico de Tarragona con la excelencia en seguridad, uno de los proyectos más ambiciosos que desarrolla la AEQT es el desarrollo del Sistema de Mejora Continuada en Seguridad en el que la seguridad de procesos juega un papel relevante. Se trata de un proyecto único en el mundo, consistente en una auditoría externa y certificación AEQT de Excelencia en Seguridad que valida el cumplimiento por parte de las empresas asociadas de la AEQT de unos estándares, que van más allá de los que marca la normativa en cuanto a seguridad y salud laboral, seguridad industrial y de procesos, security y gestión de emergencias.

Por otra parte, en lo que se refiere a la formación en seguridad, se ha desarrollado el curso "Introducción a la Seguridad de Procesos en la Industria Química" que organiza la Comisión de Seguridad de la AEQT en colaboración con la Fundación URV. El curso permite formar a expertos en seguridad de procesos, y se dirige a profesionales de la industria que no son especialistas en seguridad de procesos y que quieren ir más allá en este conocimiento.

El impulso de la asociación por la mejora en seguridad va más allá y tiene un capítulo determinante en las actividades derivadas del Plan Estratégico de la AEQT 2024-2028.

Javier Sancho, presidente de la AEQT muestra su gran satisfacción por este galardón ya que afirma que "es un reconocimiento al compromiso del sector químico de Tarragona con la excelencia en seguridad". Sancho señala que "dentro del despliegue del Plan Estratégico de la AEQT 2024-2028, la seguridad sigue siendo el eje principal de la hoja de ruta de la Asociación para los próximos años".

La industria química de Tarragona es uno de los principales motores económicos a nivel nacional, y especialmente de Cataluña. Genera empleo estable y de calidad dando trabajo, de forma directa e indirecta, a 11.000 personas y generando hasta 44.000 puestos de trabajo inducidos. La producción del complejo químico de Tarragona supone un 25% de la producción química española y un 50% de la catalana. Además, el sector de la química representa un 20% de las exportaciones totales de Cataluña, siendo el mayor exportador del país. Asimismo, la producción de ambas refinerías de Tarragona supone alrededor del 15% de la capacidad de refinamiento de España.

Asimismo, el Gobierno de la Generalitat concedió también ayer la Medalla al Treball President Macià 2024 a 16 personas y la Placa al Treball President Macià a otras 11 entidades. Desde la AEQT se felicita a todas las personalidades y entidades galardonadas.

Las medallas y placas al Treball President Macià se crearon en 1938 y están abiertas a cualquier persona o entidad.

La AEQT recibe la 'Placa en el Trabajo Presidente Macià' de manos del Presidente de la Generalitat - Industria Química

- El Gobierno de la Generalitat otorgó ayer la 'Placa al trabajo Presidente Macià' a la Asociación de Empresas Químicas de Tarragona en la categoría de Seguridad y Salud en el Trabajo en un acto celebrado en el Palau de Generalitat. Javier Sancho, presidente



La AEQT recibe la 'Placa en el Trabajo Presidente Macià' de manos del Presidente de la Generalitat

<https://www.industriaquimica.es/noticias/20250709/-aeqt-recibe-placa-en-trabajo-presidente-macia-manos-pre...>

Miércoles, 09 julio 2025

9 de julio, 2025 Asociaciones

El Gobierno de la Generalitat otorgó ayer la 'Placa al trabajo Presidente Macià' a la Asociación de Empresas Químicas de Tarragona en la categoría de **Seguridad y Salud en el Trabajo** en un acto celebrado en el Palau de Generalitat. **Javier Sancho, presidente de la AEQT** fue el encargado de recibir el reconocimiento de manos del Presidente de la Generalitat, Salvador Illa.

La placa en el trabajo President Macià es un reconocimiento a la labor desarrollada de manera continua por las empresas asociadas a la AEQT en la **mejora de la seguridad y la salud laboral del sector en Tarragona**.

Entre los motivos para otorgar la distinción se destaca que las empresas que forman parte de la AEQT invierten aproximadamente el **30%** de su inversión total anual en mejoras de seguridad y medio ambiente, no sólo en tecnología puntera, sino también en la formación y difusión de una cultura de seguridad sólida. Además, se valora que, **la AEQT, a través de su comisión de seguridad y sus órganos de gobierno, actúa como aglutinador de mejores prácticas y conocimientos**, fomentando de esta manera la difusión de una firme cultura de seguridad en todo el ecosistema.

En este sentido, se pone de relieve, el **sistema de calificación de empresas de servicios en seguridad**, que se impulsó a partir de 2007 con el objetivo de apoyar y promover un proceso de mejora

continua del sistema de gestión en materia de seguridad y salud de las empresas de servicios, y que ha sido fundamental para que los valores del índice de frecuencia de accidentalidad laboral de las empresas de servicios estén hoy en cifras similares en 2007. Asimismo, los valores alcanzados y mantenidos respecto al Índice de Incidencia están sistemáticamente muy por debajo de la media nacional de otros sectores, según datos del Ministerio de Trabajo y Economía Social.

Dentro del compromiso del sector químico de Tarragona con la excelencia en seguridad, uno de los proyectos más ambiciosos que desarrolla la AEQT es el desarrollo del Sistema de Mejora Continuada en Seguridad donde la seguridad de procesos juega un papel relevante. Se trata de un proyecto único en el mundo, consistente en una auditoría externa y certificación AEQT de Excelencia en Seguridad que valida el cumplimiento por parte de las empresas asociadas de la AEQT de unos estándares, que van más allá de los que marca la normativa en cuanto a seguridad y salud laboral, seguridad industrial y de procesos, *security* y gestión de emergencias.

Por otro lado, en cuanto a la **formación en seguridad**, se ha desarrollado el curso "**Introducción a la Seguridad de Procesos en la Industria Química**" que organiza la Comisión de Seguridad de la AEQT en colaboración con la Fundación Comenius. El curso permite formar expertos en seguridad de procesos, y se dirige a profesionales de la industria que no son especialistas en seguridad de procesos y que quieren ir más allá en este conocimiento.

El impulso de la asociación por la mejora en seguridad no se detiene aquí y tiene un capítulo determinante en las actividades derivadas del **Plan Estratégico de la AEQT 2024-2028**.

Javier Sancho, presidente de la AEQT muestra su gran satisfacción por este galardón, ya que afirma que *"es un reconocimiento al compromiso del sector químico de Tarragona con la excelencia en seguridad"*. Sancho señala que *"dentro del desarrollo del Plan Estratégico de la AEQT 2024-2028, la seguridad sigue siendo el eje principal de la hoja de ruta de la Asociación para los próximos años"*.

La industria química de Tarragona, es uno de los principales motores económicos a escala nacional, y especialmente de Cataluña. Genera empleo estable y de calidad dando trabajo, de manera directa e indirecta, a 11.000 personas y generando hasta 44.000 puestos de trabajo inducidos.

La producción del complejo químico de Tarragona, supone un 25% de la producción química española y un 50% de la catalana. Además, el sector de la química representa un **20%** de las exportaciones totales de Cataluña, siendo el exportador más grande del país. Asimismo, la producción de las dos refinerías de Tarragona suponen alrededor del **15%** de la capacidad de refinamiento de España.

Asimismo, el Gobierno de la Generalitat concedió también ayer la Medalla al Trabajo Presidente Macià 2024 a 16 personas y la Placa al trabajo Presidente Macià a otras 11 entidades. Desde la AEQT se felicita a todas las personalidades y entidades galardonadas.

Las medallas y placas en el trabajo presidente Macià se crearon en 1938 y son abiertas a cualquier persona o entidad.

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:

Más allá de la CSRD: riesgos y oportunidades para las empresas

- "No digas a las empresas que estos riesgos no son financieramente relevantes", recomienda Linda-Eling Lee, directora y fundadora del MSCI Sustainability Institute, en un...



Sostenibilidad

<https://www.expansion.com/economia-sostenible/2025/07/10/686e4321e5fdeac5588b4595.html>



Pedro Biurrun
Subdirector

Jueves, 10 julio 2025

"No digas a las empresas que estos riesgos no son financieramente relevantes", recomienda Linda-Eling Lee, directora y fundadora del MSCI Sustainability Institute, en un reciente análisis sobre finanzas sostenibles. La marcha atrás de EEUU y las iniciativas del *Clean Industrial Deal* y el paquete Ómnibus en Europa parecían haber frenado el impulso sostenible. Sin embargo, coincidiendo con Lee, Alberto Castilla, socio responsable de Sostenibilidad de EY, asegura: "No se trata sólo de cumplir con una norma, sino de anticipar riesgos, aprovechar oportunidades y generar confianza a largo plazo".

Por mucho que los republicanos de Trump hayan combatido las políticas de grandes gestoras como BlackRock, lo que su CEO, Larry Fink, advirtió a sus participadas: "Todos los equipos directivos y consejos deberán plantearse cómo afectará [la sostenibilidad] a las acciones de su compañía", sigue siendo válido. Hay informes, como los análisis de MSCI, que dicen que **cada vez más empresas ven que su coste de capital puede verse afectado por su resiliencia a riesgos de sostenibilidad** y más inversiones consideran los factores de sostenibilidad.

"Muchas compañías -especialmente las del Ibex 35- están centradas en cumplir con la Directiva CSRD. Pero en ese esfuerzo técnico están descubriendo que para reportar algo, hay que gestionarlo y

esto supone un proceso de toma de decisiones, se ven obligadas a definir prioridades, a asignar responsabilidades, a evaluar riesgos y a compararse con su competencia", explica Castilla.

El 93% de las empresas del Ibex ya utiliza los parámetros exigidos por los ESRS (*European Sustainability Reporting Standards*) para **valorar sus impactos, riesgos y oportunidades** . Según el informe de EY recién elaborado *¿Qué importa? - I Estudio comparativo de la doble materialidad en el IBEX 35* . Pero, como advierte Castilla, sólo un 20% vincula de forma clara esos impactos con riesgos u oportunidades financieras, y apenas un 34% introduce explícitamente el corto, medio o largo plazo en su análisis. Es decir, "ya existe una estructura estratégica, el siguiente paso es activar todo su potencial estratégico".

Más que burocracia

En general, las empresas son conscientes de que **más allá de la burocracia, la sostenibilidad es clave en la gestión** . El 84,3% de los responsables de la toma de decisiones en funciones clave -directores de sostenibilidad, de recursos humanos, CFOs, CIOs y directores de la cadena de suministro en España- ven el reporting de sostenibilidad como un motor de innovación y una ventaja competitiva, según el estudio *El estado del reporting de sostenibilidad en Europa* , de osapiens.

Volviendo al Ibex, un 52% de las empresas del índice reporta haber vinculado los resultados del análisis de doble materialidad [impacto de los factores ESG en la empresa (materialidad financiera), y de la empresa en el medio ambiente y la sociedad (materialidad de impacto)] con partidas contables, lo que constituye un primer paso hacia la **incorporación del impacto de la sostenibilidad en los sistemas financieros internos** . Aun así, el 72% no refleja aún los efectos contables derivados de riesgos u oportunidades materiales. "Estamos en una fase de transición: las compañías han comprendido que sostenibilidad y finanzas van de la mano, pero aún están desplegando los mecanismos para demostrarlo de forma sistemática", explica Castilla.

En Europa, más del 60% de los inversores incorpora criterios ESG en sus decisiones de inversión a largo plazo, y un 52% de los consejos de administración reconoce que la sostenibilidad está influyendo de forma decisiva en sus estrategias de futuro, según el *EY Europe Corporate Governance Survey 2025* . Pero queda camino, sólo el 27% de las afirma tener una estrategia de sostenibilidad completamente integrada. Sin embargo, aquellas que sí han logrado integrarla declaran una confianza un 40% mayor en sus perspectivas a 12 meses.

Para Castilla, **lejos de ser una "maría", la sostenibilidad es una de las asignaturas "duras"** . Bancos y aseguradoras están ofreciendo mejores condiciones de financiación -préstamos con tipos vinculados a objetivos sostenibles o spreads más favorables- a empresas con un buen desempeño en sostenibilidad. En paralelo, la contratación pública representa ya cerca del 14% del PIB de la Unión Europea y el 92% de los países europeos ha adoptado marcos de contratación pública sostenible (*Green Public Procurement*), lo que convierte los criterios ambientales y sociales en una condición de entrada. Además, una gestión sostenible condiciona no sólo la percepción de los clientes, sino también la capacidad de las empresas para atraer talento y generar confianza a largo plazo. "La exigencia regulatoria está evolucionando hacia una ventaja competitiva real", sentencia Castilla.

Información actualizada

El año pasado, la mayoría (52%) de las empresas que cotizan en Bolsa en los mercados desarrollados, y el 46% en todos los mercados, se comunicaron proactivamente con MSCI para proporcionar información actualizada sobre sostenibilidad o para verificar los datos que ya había recopilado MSCI(ver gráfico). Esto representa un aumento de seis veces con respecto a la última década, cuando MSCI inició un programa para que todas las empresas que cubre proporcionaran dicha retroalimentación.

Consultar Newsletter completa

Iniciativas y retos actuales del reciclaje en España: avances, barreras y nuevas tecnologías

- Conoce los avances, retos y campañas de reciclaje en España, las novedades regulatorias y las tecnologías que marcarán el futuro del sector.



reciclaje en España

<https://www.meteorologiaenred.com/iniciativas-y-retos-actuales-del-reciclaje-en-espana-avances-barreras-y-nu...>

anavarro

Miércoles, 09 julio 2025

Editor

El **reciclaje** de residuos y la economía circular están adquiriendo cada vez más relevancia en el funcionamiento de los territorios y la vida cotidiana de la ciudadanía en España. **Comunidades como Gipuzkoa, Andalucía o la Comunidad Valenciana** trabajan en diferentes planes y campañas para consolidar los avances, aunque persisten retos como la desigual velocidad de adopción de prácticas sostenibles, la necesidad de nuevas infraestructuras y la adaptación a la normativa europea.

En los últimos meses, los datos recopilados evidencian una **mayor concienciación social** sobre la necesidad de reciclar, pero también muestran diferencias entre territorios e incluso entre municipios. Al mismo tiempo, la aparición de nuevas tecnologías y la digitalización están transformando los procesos de recogida selectiva y tratamiento de materiales, así como la interacción de la ciudadanía con estos servicios.

Gipuzkoa: avances sólidos y el reto de la uniformidad entre mancomunidades

El modelo guipuzcoano de gestión de residuos sigue destacando por su **alto grado de eficacia** y la **participación ciudadana**. En 2024, la recogida selectiva alcanzó el **59,22%** y la tasa de reciclaje se situó en **52,77%**, manteniéndose estable respecto a ejercicios anteriores. La **reducción de generación de residuos** desde 2010 llega al 8%, cifra que duplica la media de Euskadi en ese periodo.

José Ignacio Asensio, responsable de Sostenibilidad, subraya que estos resultados evidencian la solidez del sistema, aunque advierte que “se está rozando un techo” y reclama esfuerzos mayores para equiparar los avances en todas las mancomunidades. **La diferencia en los datos** entre zonas como Txingudi, que crece en recogida selectiva, y otras que se estancan, pone de manifiesto la necesidad de reforzar tanto la sensibilización como las políticas tarifarias que premien los hábitos más sostenibles.

La gestión avanzada en infraestructuras, como el Complejo Medioambiental de Zubieta, ha sido determinante para mantener los indicadores actuales, al tiempo que nuevas líneas de trabajo se centran en la **reutilización de residuos textiles**, el impulso a la recogida de **cápsulas de café** –que ha subido un 27% en un año– y la lucha contra el **desperdicio alimentario**, que en los hogares guipuzcoanos se sitúa muy por debajo de la media europea.

Andalucía: retos regulatorios y ejemplos de éxito en el reciclaje de vidrio

En Andalucía, la colaboración con entidades como Ecovidrio se intensifica para afrontar los **nuevos desafíos legales** en materia de envases y residuos. La aplicación de la Responsabilidad Ampliada del Productor obliga a alcanzar **tasas de reciclaje y recogida selectiva de vidrio del 70%**, un objetivo aún lejano para la comunidad, que actualmente ronda el 51% en ambos indicadores.

Las autoridades autonómicas insisten en la **corresponsabilidad** entre ciudadanía, sector hostelero, administraciones y sistemas de gestión colectiva para mejorar estos porcentajes. Destacan casos como Málaga y Jerez, líderes en recogida selectiva, y subrayan la importancia de adaptar infraestructuras, educar a la población y reconfigurar los servicios públicos para lograr los objetivos nacionales y europeos de reciclaje.

Este enfoque, aseguran, genera también **empleo verde**, contribuye a la lucha contra el cambio climático y posiciona a Andalucía como protagonista en la economía circular.

Campañas locales y digitalización: impulsando la participación ciudadana

En ciudades como Santander, iniciativas como “**Tu Lata al Amarillo**”, en colaboración con la organización Cada Lata Cuenta, buscan aumentar el reciclaje de latas y envases en playas clave. La campaña incluye educadores ambientales, encuestas y actividades para recordar que **reciclar latas** ayuda a mantener el ciclo del aluminio de forma indefinida y reducir el impacto ambiental de la actividad turística.

En la Comunidad Valenciana, el Consorci MARE ha apostado por la **digitalización** con la nueva aplicación Citizen, que permite a los usuarios localizar ecoparques, registrar sus aportaciones y acceder a **sistemas de bonificación** según el residuo depositado. Los datos recogidos ayudan a los ayuntamientos a ajustar sus políticas ambientales y mejorar la gestión de la red de infraestructuras. La labor de los educadores ambientales también resulta fundamental para explicar el funcionamiento de la app y fomentar la participación ciudadana, especialmente en visitas escolares.

Innovación tecnológica y nuevos marcos regulatorios en materia de reciclaje

El reciclaje de residuos complejos como **baterías y plásticos** enfrenta desafíos adicionales. Desde la Unión Europea se han establecido **métodos de cálculo y verificación más rigurosos** para el reciclaje de baterías fuera de uso, con el objetivo de mejorar la recuperación de materiales críticos como el cobalto, el litio o el níquel, y asegurar que todos los recicladores trabajen bajo estándares comunes. Esta normativa entrará en vigor próximamente y obligará a todos los agentes de la cadena a comunicar sus resultados de manera homogénea, favoreciendo la transparencia y la competencia justa.

En cuanto al **reciclaje químico de plásticos**, informes recientes alertan sobre el alto coste y la falta de economías de escala, aunque prevén que la **evolución tecnológica** y políticas públicas adecuadas puedan cerrar la brecha respecto al plástico virgen en las próximas décadas. Entre las medidas recomendadas se encuentran la creación de alianzas sectoriales para asegurar el suministro de materias primas, la participación activa en la definición de normativas y el desarrollo de **modelos de negocio híbridos** que combinen reciclaje mecánico y químico.

La importancia de la prevención y la seguridad en las plantas de reciclaje también es clave, especialmente ante incidentes como el ocurrido en Azuqueca de Henares (Guadalajara), donde un incendio en una planta de pilas y baterías generó una nube tóxica que activó planes de emergencia regionales, confinar a varias localidades y movilizar a los servicios de emergencia para controlar la situación y proteger a la población y al medio ambiente.

Estos sucesos subrayan la necesidad de extremar la precaución en la gestión de residuos peligrosos, además de adaptar las infraestructuras y establecer protocolos de actuación eficaces para garantizar la seguridad de todos los implicados.

El avance del reciclaje en España se sustenta en la implicación de la ciudadanía, el compromiso de las administraciones, la innovación tecnológica y la incorporación a la normativa europea. Aunque se disponen de bases sólidas y experiencias de éxito, la mejora continua y la coordinación entre todos los agentes siguen siendo fundamentales para consolidar la economía circular, reducir el impacto ambiental y afrontar con eficacia los retos futuros en la gestión de residuos.

El dueño de Fertiberia busca un fondo que compre el gigante de fertilizantes español

- El fondo de inversión Triton Partners prepara la venta del gigante español de fertilizantes Fertiberia. Según ha podido saber THE OBJECTIVE, el grupo El presidente ejecutivo salió recientemente de la empresa y se anunció un ERE a la plantilla con la que se llegó un acuerdo



<https://theobjective.com/economia/energia/2025-07-10/dueno-fertiberia-ondo-fertilizantes-espanol/>

Javier Leal

Jueves, 10 julio 2025

El fondo de inversión Triton Partners **prepara la venta del gigante español de fertilizantes Fertiberia**. Según ha podido saber THE OBJECTIVE, el grupo suecoalemán, que compró la empresa en 2019 al grupo Villar Mir, está rastreando potenciales compradores en un momento de tensión interna dentro de la plantilla por el anuncio de un ERE (expediente de regulación de empleo) en España y después de **la dimisión repentina de su presidente ejecutivo**, Javier Goñi, que estuvo al frente de la compañía durante la última década.

Según fuentes jurídicas, la empresa ha dado orden de no invertir en **nuevos proyectos de innovación** y ya han comenzado a optimizar sus plantas de producción con el objetivo de mejorar los números para lograr pronto un inversor. Fuentes financieras remarcan que se trata de una operación corporativa «importante», que llevará su tiempo, y por la que se espera que se movilicen **varios cientos de millones de euros**. Además, Triton Partners tiene invertido su capital en decenas de empresas con una cartera muy diversificada, que va desde alimentación hasta productos farmacéuticos.

A principios de este año se observaron algunos síntomas negativos que afectaron a la empresa. Así, en febrero de 2025, Fertiberia rompió con la noruega Horisont Energi un acuerdo firmado en 2023 para llevar a cabo un superproyecto en el país nórdico que pretendía desarrollar **la mayor planta de producción de amoníaco limpio de Europa**. A través de la Comisión Nacional de los Mercados y

Valores (CNMV), la empresa comunicó que abandonaba el plan, que había sido bautizado con el nombre de *Barents Blue*.

Este movimiento corporativo, el que plantea Fertiberia, **vuelve a poner el foco en la situación del sector del hidrógeno** en España, que en los últimos meses ha sufrido un continuo ruido negativo sobre su futuro, además de haber sido calificado como «bluf» por parte de voces autorizadas del sector que han invertido en esta tecnología. De hecho, y sin ir más lejos, hace escasos días se dio carpetazo a un plan para desarrollar una de las plantas insignia de generación de hidrógeno verde en España. Consistía en una iniciativa en la que participaban **las empresas RIC Energy y Repsol** y cuyo desarrollo no continuará, una vez que se ha constatado la «inviabilidad técnica y económica» del proyecto tras la finalización de los estudios y trabajos previos a la decisión final de inversión.

Goñi, que estuvo diez años como presidente ejecutivo de Fertiberia y 12 años y medio como consejero delegado, fichó en abril de 2025 por **el gigante de los oleoductos, Exolum**, que llevó a cabo una revolución en su cúpula directiva. Precisamente este directivo ya vivió hace seis años la venta de Fertiberia a los actuales propietarios por una cifra cercana a los 200 millones de euros. En su sustitución, se han puesto al frente Michel Steinmetz y Marcos Entrecanales, que llegaron al consejo de administración de la compañía en diciembre de 2024.

Por otro lado, la empresa ha conseguido calmar los ánimos de los trabajadores en España después de querer **despedir al 10% de la plantilla**. Tras llegar a un acuerdo con los sindicatos para que se desconvocase una huelga programada, se pactaron indemnizaciones mejoradas, prejubilaciones, ayudas y recolocaciones, entre otras cuestiones. Fertiberia es un actor importante en nuestro país en el desarrollo del hidrógeno verde y mantiene alianzas empresariales con Iberdrola y Cepsa.

En los dos últimos ejercicios Fertiberia ha presentado **números rojos**. El grupo está compuesto por varias empresas (Fertiberia, ADP Fertilizantes, Trichodex, Agralia e Intergal, entre otras) y tiene **distintas filiales** ubicadas en diversos países (España, Francia, Portugal, Grecia, Suecia y Países Bajos). Hasta ahora, la empresa ha tratado de liderar la producción de hidrógeno verde y amoníaco bajo en carbono.

En España, el gigante de fertilizantes **cuenta con una plantilla de alrededor de 760 trabajadores**, distribuidos en diversos centros en Avilés (Asturias), Cartagena (que fue absorbido por Fertiberia el pasado 1 de enero), Palos de la Frontera (Jerez), Puertollano (Ciudad Real), Sagunto (Valencia) y Madrid, donde se encuentra la sede central. La empresa cerró el centro de Huelva en noviembre de 2024 mediante un ERE.

Un nuevo motor para Iberdrola o Repsol

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Las compañías energéticas aplican esta tecnología a su cadena de valor para ganar eficiencia.

Miriam Prieto, Madrid

La inteligencia artificial se está consolidando como un motor de transformación en el sector energético español. Compañías como Iberdrola, Repsol, Endesa, Naturgy o Moeve están avanzando en la integración de esta tecnología, que aplican desde la generación y el mantenimiento predictivo hasta la gestión de redes, la atención al cliente o la mejora de la productividad de sus empleados.

Según Antonio Prieto, responsable de Data & AI para el sector energético en Accenture, esta tecnología ofrece oportunidades significativas a esta industria para digitalizar y automatizar procesos complejos en ingeniería, construcción o mantenimiento. De acuerdo con estimaciones de dicha consultora, hasta un 38% de las horas de trabajo en el sector podrían ser automatizadas o aumentadas con la versión generativa, lo que supondría incrementos de productividad del 25% y un valor adicional de más de 300.000 millones de dólares a escala mundial. El gran reto está en escalar la inteligencia artificial de manera industrializada. Para ello, las compañías deben garantizar la calidad de sus datos, promover un liderazgo que entienda el potencial de esta tecnología y gestionar el cambio cultural. Además, es clave invertir en formación y en transformar los procesos operativos.

Las empresas energéticas españolas están dando pasos decididos, por delante de lo que hacen otros sectores y países, asegura Prieto. Algunos de los casos de uso que generan valor y eficiencia son los asistentes virtuales que ayudan a la operación y mantenimiento de activos, sistemas de validación de proyectos de ingeniería, automatización de certificaciones mediante visión artificial o los relativos a la mejora de la atención comercial.

Iberdrola aborda más de 150 iniciativas

Iberdrola ve la inteligencia artificial como palanca clave para avanzar en la transición energética, e integra esta tecnología en toda su cadena de valor, desde la generación renovable hasta la atención al cliente. Con más de 150 casos de uso en producción y más de una década de experiencia, la compañía eléctrica aplica la inteligencia artificial en multitud de casos de uso. Por ejemplo, se usa para optimizar la ubicación de aerogeneradores, predecir la producción eólica y solar, prevenir riesgos en la red y optimizar el mantenimiento de las infraestructuras. También se emplea para proteger la biodiversidad mediante sistemas que evitan colisiones de aves con aerogeneradores, y para planificar la ubicación de baterías, entre otros proyectos. Iberdrola señala que la inteligencia artificial generativa "es una realidad consolidada" en la compañía, con más de quince casos de uso en funcionamiento. Asimismo, la compañía energética cuenta con un Centro de Inteligencia Artificial dedicado a avanzar en la aplicación de esta ola de innovación. Además, la compañía ha diseñado un programa de aceleración de inteligencia artificial que ha identificado más de cincuenta oportunidades en el ámbito de la inteligencia generativa. Por ejemplo, esta tecnología se aplica en asistentes inteligentes que ayudan al personal técnico a acceder de forma más efectiva a los manuales y documentación, con lo que se optimizan tareas



Iberdrola cuenta con un centro propio de inteligencia artificial.

como las de reparación. Además, en el ámbito de la productividad del empleado, Iberdrola utiliza Copilot 365 de Microsoft, cuya adopción es superior al 80%. En este sentido, más de 16.000 empleados usan la función de chat, lo que supone más del 90% de los trabajadores de oficina. Ahora, la compañía busca superar la fase de pilotos y escalar soluciones generativas capaces de transformar procesos y servicios.

En Iberdrola aseguran que la inteligencia artificial permite una mayor eficiencia operativa, mejor predicción y gestión de activos, avanzar en la atención al cliente y liberar a los empleados de tareas rutinarias para que puedan dedicar más tiempo a actividades estratégicas. Entre los retos, destaca la importancia de garantizar la calidad de los datos y aplicar un enfoque de inteligencia

artificial responsable. Para ello, la compañía ha desarrollado políticas alineadas con la regulación europea y se ha adherido al Pacto de Inteligencia Artificial de la Comisión Europea, que promueve la implementación ética y responsable de esta tecnología. Además, en febrero de 2025, se convirtió en la primera empresa en certificar su sistema de gestión de inteligencia artificial con Aenor.