



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

1/9/2025

Índice

GENERAL

El nuevo curso arranca con aumento de costes para los autónomos y pymes	3
---	---

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

La contaminación por plásticos seguirá	4
--	---

SECTORES Y EMPRESAS

El gigante Quimidroga incrementa sus beneficios hasta 12 millones pese a la caída de los precios en el mercado químico	5
--	---

La última mutación de DuPont tras una década de escisiones: análisis de una nueva sacudida en la industria asturiana	7
--	---

Fina Lladós y Juan Yermo, presidenta y director general de Farmaindustria	10
---	----

Esta semana, el foro de Farmaindustria en la UIMP	11
---	----

Ercros Monzón cumple 10 años y 10 meses sin accidentes laborales	12
--	----

DuPont vende su negocio de Nomex, con fábrica y 300 trabajadores en Asturias	13
--	----

El nuevo curso arranca con aumento de costes para los autónomos y pymes

El Gobierno central prevé retomar en septiembre un paquete de reformas laborales y fiscales que podrían suponer un antes y un después para el tejido empresarial más vulnerable

AVG / SANTANDER

Con el fin del verano, el inicio del curso político y económico llega cargado de novedades que podrían transformar significativamente el escenario laboral y fiscal de autónomos y pymes. A partir de septiembre de 2025, el Gobierno central prevé reactivar una serie de reformas que, de salir adelante, supondrán un considerable aumento de costes y cargas administrativas para miles de pequeños negocios en toda España.

La vicepresidenta segunda y ministra de Trabajo, Yolanda Díaz, ha anunciado su intención de retomar en septiembre cuatro reformas clave que, según denuncian diversas asociaciones, incrementarían significativamente los costes laborales para autónomos y pymes:

Reducción de la jornada laboral a 37,5 horas semanales: esta medida, prevista en dos fases (38,5 horas en 2025 y 37,5 horas en 2026), afectaría a todas las empresas independientemente de su tamaño. Las patronales consideran que esto obligaría a muchas pymes a contratar más personal o asumir pagos extra para cubrir las horas «descubiertas». Registro horario digital obligatorio: se prevé la implantación de un sistema digital de fichaje que estará interconectado con la Inspección de Trabajo. Esto supondría nuevas inversiones en software para los pequeños negocios y una mayor fiscalización.



La vicepresidenta segunda y ministra de Trabajo, Yolanda Díaz. /EP

Nueva subida del Salario Mínimo Interprofesional (SMI): sería el octavo incremento consecutivo desde 2018. El SMI ha subido más de un 60% desde entonces y se baraja elevarlo hasta los 17.100 euros anuales en 2026, lo que implicaría un coste adicional de al menos 500 euros por trabajador/a y año para las empresas. Estatuto del Becario: contempla nuevas obligaciones para las empresas que acojan a estudiantes en prácticas, incluyendo

la cobertura de gastos de transporte y manutención, prohibición de turnos nocturnos, limitación del número de becarios y más control por parte de la Inspección.

A estas cuatro medidas se suman otros 45 proyectos legislativos que están ya en tramitación en el Congreso y que podrían tener impacto directo o indirecto sobre los pequeños negocios. Entre ellos se encuentran: Reforma del despido improcedente (podría elevar

las indemnizaciones). Compatibilidad entre pensión y trabajo para autónomos jubilados. Nueva Ley de Familias (permiso parental de 8 semanas). Ley de Industria y Autonomía Estratégica Ley de Lobbies y regulación del reporte de sostenibilidad. Cotizaciones 2026: sin negociación y con posibilidad de prórroga. A cuatro meses del cierre del ejercicio 2025, los autónomos siguen sin conocer cuáles serán sus cuotas para 2026.

La contaminación por plásticos seguirá

POR
Julen Rekondo



Las reuniones auspiciadas por Naciones Unidas para aprobar un texto del primer pacto global contra la contaminación por plástico y en la que han participado 180 países, que se han desarrollado desde el 5 de agosto hasta el 15 del mismo mes, han vuelto a fracasar. La reunión de la ONU pretendía poner fin a uno de los grandes problemas medioambientales que afectan al planeta. Desde hace casi tres años, se han reunido ya en seis ocasiones. La reunión celebrada en Ginebra era ya una prórroga. Pero, de nuevo, un grupo minoritario de países productores de petróleo y plástico –Arabia Saudita, Rusia y Estados Unidos, entre otros– se han salido con la suya obstruyendo el proceso, que pasa por limitar la producción de plásticos. No conviene olvidar que el plástico es un derivado del petróleo. El fracaso de un Tratado Global sobre plásticos me suena como bastante. Me recuerda al Acuerdo Marco contra el Cambio Climático, con las llamadas Cumbres del Clima, donde un grupo de países, de la mano de la industria petrolera, es capaz de retrazar e impedir un avance global en defensa del medio ambiente. Con una presencia de más de 200 lobistas, la industria del petróleo ha ido a Ginebra con el único objetivo

de obstaculizar al máximo las negociaciones, o llegar a un acuerdo de lavado de imagen.

Gracias al uso del plástico, la humanidad ha conseguido avanzar en muchos terrenos, desde la navegación y la construcción, hasta en la medicina. El problema es que los incorporamos en nuestro entorno con demasiada confianza, con falta de prevención sin tener en cuenta que se trata de un compuesto químico, al que se le añaden en algunos casos sustancias muy tóxicas para el medio ambiente y para nuestra salud. Sin embargo, el conocimiento científico acerca de sus impactos sobre el medio ambiente y la salud ha puesto de manifiesto la necesidad de poner freno a la presencia de plásticos en el ecosistema.

La contaminación por plásticos se ha hecho tristemente omnipresente. Especialmente visible en los océanos, donde se acumulan formando incluso islas que se mueven a la deriva, la larga vida de los plásticos en el medio ambiente se cobra la vida de decenas de miles de animales marinos cada año. Hoy en día hay mucha preocupación científica por los impactos en la salud de los microplásticos, cuya presencia se ha detectado en todos los rincones del planeta y en todos los seres vivos.

Reducir la producción es absolutamente necesario tal y como afirman muchos expertos y organizaciones que han estudiado e investigado esta problemática, al considerar que el bajo costo de la fabricación del plástico está detrás del problema de la

contaminación que contamina el planeta. Según estudios de la OCDE, la producción mundial de este material aumentará un 70% en 20 años, de 435 millones de toneladas en 2020 a 736 en 2040. Y el problema es que solo el 9% de los plásticos vienen de fuentes recicladas.

Este final de un tratado universal para luchar contra la contaminación plástico, aunque se dice que seguirán las reuniones, tiene de malo que no tenemos ese acuerdo global que ponga fin a esa contaminación, se han desperdiciado 3 años de negociaciones en las que las petroleras no se han movido ni un centímetro para llegar a un acuerdo, y el multilateralismo sufre un nuevo golpe.

Lo bueno, por sacar algunas lecciones positivas, es que se ha evitado un mal tratado que no haría nada para abordar la contaminación plástica, las negociaciones han permitido conocer las dificultades que hay para llegar a un consenso con los negociadores, contrarios a cualquier forma de protección ambiental.

Es la hora de que países como los Pequeños estado Insulares en Desarrollo del Pacífico, la Unión Europea y los países pioneros de América Latina y África sigan alineados en cuestiones clave para abordar la crisis de la contaminación por plásticos a lo largo de su ciclo de vida, como abordar la producción de plástico, prohibir las sustancias químicas tóxicas y establecer mecanismos financieros claros para su implementación. Existen alternativas. Desde 1950, el uso de

plásticos se ha multiplicado por 200, sobre todo por fabricar productos en envases de plásticos de usar y tirar, que responden a cuestiones de rentabilidad económica fundamentalmente, cuando durante siglos las sociedades se han alimentado y abastecido sin necesidad de este derivado del petróleo. Pero el fracaso no es solo del tratado. También es de las y los consumidores, porque seguimos comprando la botella de agua de 50 céntimos, el envase con tres capas de plástico para un misero snack, la bolsa que se rompe antes de llegar a casa.... Porque no exigimos a nuestros gobiernos que negocien pensando en la gente y no en las petroleras.

Al hablar de los plásticos, no debemos olvidar, que la industria del plástico es en realidad la fuente de gases de efecto invernadero de más rápido crecimiento en el mundo. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) estima que las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de la producción, el uso y la eliminación de plásticos podrían representar el 19% del presupuesto global total de carbono para 2040.

La emergencia climática en la que estamos debe plantearnos ir dejando de lado los combustibles fósiles y entre ellos la producción de plástico, que nos lleva a una contaminación generalizada y que afecta a nuestra salud. ●

Experto en temas ambientales y Premio Nacional de Medio Ambiente



El gigante Quimidroga incrementa sus beneficios hasta 12 millones pese a la caída de los precios en el mercado químico

● Con más de 530 empleados y presencia en siete países, la firma refuerza su posición gracias a un potente centro logístico en el puerto de Barcelona. Más información: La química IMCD facturó 139 millones en 2024



Barcelona Cataluña Empresas Industria Química

<https://cronicaglobal.elespanol.com/business/20250831/gigante-quimidroga-incrementa-beneficios-millones-pr...>

Gonzalo Baratech

Lunes, 01 septiembre 2025

Journalist

La compañía barcelonesa **Quimidroga** comercializó en 2024 algo más de 600.000 toneladas de productos químicos, lo que supuso un incremento del 4,5% en volumen. Sin embargo, el descenso generalizado de los precios de compra ocasionó una ligera caída en la facturación consolidada, que pasó de 1.069 a 1.056 millones de euros.

Resultados copiosos

Pese al contexto de deflación de las tarifas, las ganancias netas crecieron con fuerza y alcanzaron los 12 millones, frente a 7,8 millones registrados en 2023. El flujo de caja se situó en 16,5 millones.

El negocio se reparte así: dos tercios de las ventas corresponden al mercado español, un 23% se dirige a la Unión Europea y el resto, a otros países. El grupo está presente con filiales en Portugal, Francia, Italia, Grecia, Marruecos, Argelia y Turquía. Su plantilla global comprende 530 empleados.

QUIMIDROGA EN CIFRAS (en millones de €)

Almacenes

Fundada en los años cuarenta, **Quimidroga** se ha consolidado como referente del comercio de productos químicos. Su catálogo incluye 8.000 referencias de 900 proveedores internacionales, que distribuye a 7.300 clientes.

Uno de los pilares de su competitividad es el complejo logístico del puerto de Barcelona, que se considera entre los más avanzados de Europa en almacenamiento y manipulación de productos químicos.

Instalaciones

La infraestructura abarca 18 naves industriales para productos envasados, con una capacidad total de 35.000 toneladas y 37 muelles de carga y descarga.

A ello se suman 195 tanques de acero inoxidable con 15.000 metros cúbicos de capacidad, 20 tanques de mezcla líquida, un silo automático para 2.000 bidones y 32.000 metros cuadrados dedicados a química fina.

Activos y dividendos

Además de su negocio principal, la empresa gestiona un patrimonio inmobiliario, valorado en 6 millones de euros, que destina al alquiler a terceros.

Los activos totales ascienden a 416 millones, con unos recursos propios de 142 millones. En la última década, ha distribuido 52 millones en dividendos a sus socios.

El consejo de administración está integrado por las sociedades Selos Atelón (representada por **Enrique Sisquellas Montero**), Judifranmar (**Javier Sisquellas Montero**), Domgar Patrimonial (**Jorge Doménech Garay**), Punca (**Rafael Punter Castañeda**), más **César Félix Mileo Bellfort y Vicente Muñoz Colás** . La retribución conjunta del consejo alcanzó los 2,5 millones en 2024.

La última mutación de DuPont tras una década de escisiones: análisis de una nueva sacudida en la industria asturiana

- Las 'décadas de experiencia' de la plantilla asturiana de Nomex, clave en la compra de Arclin, a quien el Principado pide 'crecer en inversión y empleo'



Instalaciones de DuPont en el valle de Tamón (Carreño), con su ya histórico hórreo asturiano ubicado enfrente.

DuPont, Asturias, empleo, Principado

<https://www.lne.es/asturias/2025/08/31/ultima-mutacion-dupont-decada-escisiones-121086627.html>

Yago González



Domingo, 31 agosto 2025

La química, ciencia a la que se dedica la multinacional estadounidense DuPont desde su fundación en 1802, es un campo en el que se producen reacciones en cadena y combinaciones moleculares de consecuencias imprevisibles, no necesariamente negativas. La propia actividad de DuPont en Asturias, donde aterrizó en 1993, es un buen ejemplo. Desde entonces, la presencia de la compañía ha ido cambiando mediante inversiones, expansiones y cierres, pero ha sido **en la última década cuando la metamorfosis se ha intensificado con una serie de escisiones y ventas que han alumbrado nuevas compañías que han mantenido su permanencia en la región**.

El último episodio, conocido ayer, ha sido **la venta a la también química estadounidense Arclin de su división de fibras de aramida**, que incluye sus negocios de Kevlar y Nomex, este último con 300 empleos en las instalaciones del valle de Tamón (Carreño). El precio: más de 1.500 millones de euros. Está previsto que la transacción se formalice en el primer trimestre del próximo año.

Los profesionales asturianos de **Nomex, ahora bajo Arclin**, seguirán trabajando en el complejo carreñense. Esto implica tanto a los del centro europeo de servicios al cliente, la fábrica de la fibra Nomex (muy resistente al fuego y utilizada en aislamientos y trajes protectores como los utilizados

por los astronautas) y una planta de producción de cloruro de isoftaloilo (ICL), el elemento básico del Nomex.

Desde el Gobierno del Principado expresaron ayer su "respeto" por la operación, que aseguraron conocer desde hace tiempo. Este periódico, de hecho, ya informó el pasado abril de la posible venta. "Durante los últimos meses, se ha seguido el proceso de venta con interés y en contacto directo con DuPont, porque **para nosotros la prioridad es el mantenimiento de la actividad y del empleo**, algo que nos han garantizado desde la multinacional", afirmaron desde el Ejecutivo asturiano. En el Principado manifestaron su "confianza" en que "los nuevos inversores, que se han interesado por implantarse en Asturias, apuesten por nuestra región como lugar para crecer en tanto en inversión, como en actividad industrial, tecnológica y empleo".

Dicho de otro modo: el Gobierno de Asturias espera que la venta de Nomex no sea la semilla de una desindustrialización de la actividad hasta ahora desempeñada por DuPont. Sobre todo cuando el movimiento de la compañía se debe a una reestructuración global con un inquietante telón de fondo: el aumento de los costes de la energía tras el estallido de la guerra de Ucrania en 2021 y la atonía de la industria química en los mercados europeos. Elementos que traen ecos de otra decisión corporativa que hace casi un año cayó en Asturias como un torrente de agua helada: **la suspensión del gran plan descarbonizadora de la siderúrgica ArcelorMittal en los altos hornos de Gijón**.

Aunque es cierto que, con este venta, DuPont se queda sin ninguna fábrica en Asturias, la multinacional mantendrá en Carreño el grueso de su centro global de servicios, con alrededor de 340 trabajadores. La parte que hasta ahora se dedicaba a la división de fibras de aramida será la que pase a formar parte de Arclin, pero sin que ello implique una mudanza física.

La adquisición supondrá que Arclin prácticamente triplique su plantilla al incorporar 1.900 profesionales de DuPont, entre ellos los 300 de Asturias, los cuales "acumulan décadas de experiencia", aseguró Bradley Bolduc, presidente de la compañía compradora, que indicó que "Nomex y Kevlar nos permiten abrir mercados y reforzar nuestra posición global".

Fundada en 1992 y con sede en Alpharetta (en el estado de Georgia) y oficinas y fábricas en Estados Unidos, Canadá y Reino Unido (y desde ahora, también España), Arclin se dedica a la fabricación de materiales para sectores como construcción, agricultura, infraestructura de transportes, farmacia, nutrición o electrónica, entre otros. Con la incorporación de Nomex y Kevlar, aspira a acceder a nuevas industrias como la aeroespacial, los vehículos eléctricos y la defensa, así como fortalecerse en otras como la protección contra el fuego. Desde 2021, la empresa es propiedad del fondo estadounidense The Jordan Company.

Por su parte, esta venta **supone para DuPont una nueva transformación de su presencia en Asturias y un hito especialmente simbólico, ya que Nomex fue su primera actividad en la región**: en 1993 inauguró su planta, así como otra de tetrahidrofurano (THF). Poco después, en 1996, arrancaron las factorías de Sontara (un tejido mezcla de fibras de poliéster y celulosa) y de protección de cultivos.

El comienzo del siglo XXI trajo consigo algún vaivén, ya que en 2004 la planta de THF cerró por pérdida de competitividad y fue vendida a Koch Industries. No obstante, sus empleados fueron

reubicados dentro del complejo carreñense de DuPont. Dos años después, en 2006, se implantó la fábrica de ICL y se aumentó la capacidad de la de Nomex.

En 2014, Sontara fue adquirida por la farmacéutica suiza Jacob Holm, quien siete años después la vendería a la estadounidense Glatfelter. Actualmente mantiene su actividad en Tamón con un centenar de trabajadores.

Por su parte, en 2015 tuvo lugar el alumbramiento de Chemour, una escisión del negocio de químicos de alto rendimiento que actualmente cuenta con una sede en Gijón con más de 150 empleados.

Un año clave para DuPont fue 2017, por diferentes motivos. Por un lado, la dirección de la compañía en España trasladó de Barcelona a Asturias su sede social ante la espiral secesionista de Cataluña. Por otro, ese año se consumó la fusión con la también estadounidense Dow Chemical, de la que surgió DowDuPont, que al cabo de dos años, en 2019, se dividió en tres empresas: Dow (ciencia de materiales), DuPont (productos especiales, incluido Nomex) y Corteva (productos de agricultura).

La actividad de Asturias quedó englobada bajo la nueva DuPont y, pese a la escisión, Corteva mantuvo su presencia en el valle de Tamón con más de 400 profesionales.

La figura del día

FINA LLADÓS Y JUAN YERMO, PRESIDENTA Y DIRECTOR GENERAL DE FARMAINDUSTRIA



LA UIMP DE SANTANDER, CAPITAL DE LA SANIDAD ESTA SEMANA

- EL ARRANQUE DEL “CURSO ESCOLAR” EN LA SANIDAD TIENE, DESDE HACE AÑOS, SU REFLEJO MÁS FIEL EN EL FORO QUE FARMAINDUSTRIA ORGANIZA CON LA UIMP EN EL PALACIO DE LA MAGDALENA DE SANTANDER, QUE REÚNE A LO MÁS GRANADO DE LA INDUSTRIA Y DEL SECTOR FARMACÉUTICO EN GENERAL. UN FORO QUE, ADEMÁS, LOGRA CONVOCAR A LAS AUTORIDADES MÁS DESTACADAS DE CADA ÁMBITO. Y QUE, EN ESTA OCASIÓN, COMO PUEDEN VER HOY TANTO EN LA PORTADA COMO EN EL PROGRAMA (QUE OFRECEMOS INTEGRAL), HA LOGRADO UN NOTABLE GRADO DE EXCELENCIA, PUES NO SE ENROCA EN LO ENDOGÁMICO Y SE ABRE A OTROS ACTORES.
- EL MINISTERIO DE SANIDAD PARTICIPARÁ AL MÁS ALTO NIVEL, CON EL SECRETARIO DE ESTADO (PADILLA), DIRECTOR DE FARMACIA (C. HERNÁNDEZ), D. DE LA AEMPS (CHUS LAMAS) Y SECRETARIO GENERAL DIGITAL (J.F. MUÑOZ). ACUDE TAMBIÉN UN DIRECTOR GENERAL DE LA COMISIÓN EUROPEA. Y, POR SUPUESTO, LA MESA DE “CEO’S” DEL VIERNES, QUE ES YA UNA TRADICIÓN, CON NOMBRES DE PRIMER NIVEL COMO ANA ARGELICH (MSD), SANDRA ORTA (BRISTOL) O SERGI AULINAS (GEBRO). Y TAMBIÉN LA PARTICIPACIÓN ESPECIAL DEL CONSEJO FARMACÉUTICO, CON JESÚS AGUILAR; Y DE LA OMC, CON SU BUENA VICEPRESIDENTA, MARIBEL MOYA. ES DECIR, INMEJORABLE.
- TODO EL EQUIPO DE FARMAINDUSTRIA SE VUELCA EN EL FORO Y ACUDE A ÉL. PARTE DEL MISMO, ADEMÁS, COMO PONENTES O MODERADORES EN LAS MESAS DE DEBATE, CASO DE ISABEL PINEROS, ANA BOSCH O JAVIER URZAY. LO QUE LOGRA UN BUEN AMBIENTE CON OTROS ALTOS DIRECTIVOS DE COMPAÑÍAS, QUE TAMBIÉN ACUDEN Y APROVECHAN LOS “PASILLOS” PARA TRABAJAR. Y ELLO, CON LA PARTICIPACIÓN AL 100% DE LOS DOS LÍDERES DE LA PATRONAL: FINA LLADÓS (PRESIDENTA) Y JUAN YERMO (DIRECTOR GENERAL), ATENTOS AL MÁS MÍNIMO DETALLE. Y, POR ELLO, EN NOMBRE DE SU EQUIPO, AMBOS MERECEN SER HOY NUESTRAS “FIGURAS DEL DÍA”.

Todos los derechos reservados. Queda prohibida cualquier tipo de reproducción, reenvío, distribución, transformación, comunicación pública y/o puesta a disposición, total o parcial de toda o parte de la presente publicación a través de cualquier medio presente o futuro, sin el previo consentimiento expreso y por escrito de SANIFAX. La presente restricción de utilización de derechos, se establece sin límite territorial y temporal. El incumplimiento de lo aquí señalado puede suponer por su autor y/o beneficiarios la incursión en alguno de los delitos tipificados en los artículos 270 a 272 del Código Penal relativos a la propiedad intelectual, además de las responsabilidades civiles que puedan derivarse de los mismos

Edita: SANIFAX, S.L. Pso. San Francisco de Sales, 41 · 28003 Madrid · Tfno. 91-533.46.05 sanifax@sanifax.es



ESTA SEMANA, EL FORO DE FARMAINDUSTRIA EN LA UIMP

- **ES EL GRAN ENCUENTRO DE COMIENZO DE CURSO**, ESTE AÑO CON GRANDES ASUNTOS, COMO LA LEY DEL MEDICAMENTO O EL DECRETO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.
- **EL MINISTERIO SE VUELCA:** ACUDIRÁN JAVIER PADILLA, CÉSAR HERNÁNDEZ, CHUS LAMAS Y JUAN F. MUÑOZ (TECNOLOGÍAS). **E INTERESANTE MESA DE “CEO’S”**, CON ANA ARGELICH (MSD), SANDRA ORTA (BRISTOL) Y SERGI AULINAS (GEBRO), ENTRE OTROS.
- **HOY, PROGRAMA ÍNTEGRO**. Y FINA LLADÓS Y JUAN YERMO, “FIGURAS DEL DÍA”.
- **LA COMISIÓN N. DE COMPETENCIA (CNMC)** EMITE DICTAMEN SOBRE LOS NUEVOS ESTATUTOS DEL CONSEJO GENERAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES. TEXTO ÍNTEGRO.
- **LA RIOJA**: 4 NUEVOS ESPECIALISTAS, EN URGENCIAS DEL HOSPITAL DE CALAHORRA.
- **VITHAS**: DOS ENFERMEROS AFRICANOS SE FORMAN EN SU HOSPITAL DE VALENCIA.
- **EL DR. JULIO ANCOCHEA** ORGANIZA EL FORO “VISIONARIOS” EL 18 DE SEPTIEMBRE.
- **G. ELECTRIC HEALTHCARE** PRESENTA NOVEDADES EN EL CONGRESO DE CARDIOLOGÍA
- **LA ENFERMERÍA DE ALICANTE** DEMANDA LA ESPECIALIDAD DE SALUD MENTAL.
- **OTSUKA Y LUNDBECK** PROMUEVEN JUNTOS “LA VOZ AMIGA” DE LA ENFERMERÍA.

DIEGO MURILLO TRANSMITE SU BUENA SUERTE AL PONTEVEDRA C.F., QUE LOGRA UN EMPATE ÉPICO EN SU PRIMER PARTIDO DE LIGA. REPORTAJE GRÁFICO Y AVISPERO

Ercros Monzón cumple 10 años y 10 meses sin accidentes laborales

La fábrica ha mejorado la sostenibilidad al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero

Mercedes Portella

SABIÑÁNIGO.- La fábrica de Ercros en Monzón ha cumplido 10 años y 10 meses sin tener ningún accidente laboral entre el personal propio y el de las em-

presas contratadas que prestan servicio habitual en la fábrica, explica la compañía en un comunicado.

En 2024 y en comparación con la media de los cinco años anteriores, la fábrica mediocinqueña "mejoró notablemente su desempeño en sostenibilidad, al reducir tanto las emisiones totales como las directas de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y las reclamaciones relacionadas con la calidad de sus productos



ERCROS MONZON

Planta de la fábrica de Ercros en Monzón.

y servicios". El índice de emisiones que mide las sustancias vertidas al aire y al agua, así como la generación de residuos, se redujo un 68 por ciento y si se consideran las emisiones directas

de GEI la disminución fue del 36 por ciento.

En materia de calidad, el índice de reclamaciones, confirman las mismas fuentes, bajó un 63,5 por ciento en tanto que el por-

centaje de suministros satisfactorios alcanzó un 99,8 por ciento.

Monzón, igual que el resto de las fábricas de Ercros, mantiene un sistema de gestión en materia de salud y seguridad laboral según el estándar internacional ISO 45001, una directriz que exige, además de cumplir con la normativa de seguridad, identificar y controlar los riesgos a los que está expuesta la plantilla, mejorar de manera continua el entorno laboral y fomentar la participación del personal.

El sistema de gestión de la sostenibilidad de la fábrica también está certificado con las normas ISO 14001 y Emas (medioambiente), Sigos (organización saludable), OCS (Operation Clean Sweep) e ISO 9001 (calidad). ●

Operación en una multinacional con fuerte presencia en la región

DuPont vende su negocio de Nomex, con fábrica y 300 trabajadores en Asturias

La química logra 1.500 millones por su división de fibras de aramida, cuyo nuevo dueño, la también estadounidense Arclin, mantendrá en Tamón a la plantilla

YAGO GONZÁLEZ
Oviedo

Ricardo Solís

La multinacional química estadounidense DuPont ha vendido a su competidora Arclin, del mismo país, su negocio de fibras sintéticas de aramida, que incluye una fábrica y un centro de servicios al cliente de la marca Nomex ubicados en el valle de Tamón (Carreño), con unos 300 empleados. Con todo, pese al cambio de propietarios, la plantilla de Nomex se mantendrá en las actuales instalaciones asturianas, según confirmó un portavoz de DuPont.

La dirección de DuPont comunicó ayer internamente la venta de su división de aramidas por 1.800 millones de dólares (unos 1.530 millones de euros al cambio actual). La operación, que también incluye la venta de su marca Kevlar, obedece a un proceso de reestructuración de la multinacional, a su vez enmarcado en las dificultades que atraviesa el sector químico en el mercado europeo por el



Instalaciones de Nomex en el complejo de DuPont en Tamón (Carreño).

aumento de los costes energéticos y la debilidad de la demanda.

Nomex, marca desarrollada por DuPont en la década de los 60 del pasado siglo, es una fibra resistente al fuego y a las altas temperaturas que se utiliza principalmente en telas de protección, prendas de vestir y aislamientos para indus-

rias como la aeroespacial y la automotriz. La marca cuenta con dos fábricas: una en Richmond (Virginia) y otra en Tamón, en el complejo empresarial de DuPont.

En estas últimas instalaciones también se encuentra el centro europeo de servicio al cliente de Nomex, así como personal de apoyo a

otros negocios de la división de aramidas, que ahora pasarán a manos de Arclin, pero sin moverse de Asturias.

En total, Arclin asumirá aproximadamente la mitad de los 640 trabajadores con que contaba DuPont en la región, confirmaron desde esta última compañía. ■