



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

2/9/2025

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

Índice

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN	
Cepyme alerta de que la nueva regulación de gestión de residuos textiles haría desaparecer al 15% del sector	3
SECTORES Y EMPRESAS	
Bruselas 'abre la mano' a las inversiones de Abu Dhabi en 'telecos' y renovables	5
DuPont cita hoy a la plantilla, "inquieta" ante la venta de las fábricas asturianas	7
Moeve iniciará en 2026 las obras de su planta de amoníaco en Cádiz	8

Cepyme alerta de que la nueva regulación de gestión de residuos textiles haría desaparecer al 15% del sector

- El informe sobre el impacto del proyecto de Real Decreto de gestión de residuos textiles, publicado por la Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa (Cepyme), alerta de que con ...



Archivo - Imagen del logo de Cepyme en la pared de la sede de la confederación

<https://www.pressdigital.es/articulo/economia/2025-09-01/5411656-cepyme-alerta-nueva-regulacion-gestion-re...>

AGENCIAS

Lunes, 01 septiembre 2025

Salud Economía Cepyme alerta de que la nueva regulación de gestión de residuos textiles haría desaparecer al 15% del sector El informe sobre el impacto del proyecto de Real Decreto de gestión de residuos textiles, publicado por la Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa (Cepyme), alerta de que con la nueva regulación más de 11.000 pymes y hasta 21.000 empleos directos podrían desaparecer (un 15% del total sectorial, a los que habría que añadir 17.000 indirectos). AGENCIAS | Lunes , 1 de septiembre de 2025, 14:34 El informe sobre el impacto del proyecto de Real Decreto de gestión de residuos textiles, publicado por la Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa (Cepyme), alerta de que con la nueva regulación más de 11.000 pymes y hasta 21.000 empleos directos podrían desaparecer (un 15% del total sectorial, a los que habría que añadir 17.000 indirectos). Cepyme indica que el Proyecto de Real Decreto sobre residuos textiles y de calzado, actualmente en fase de presentación de alegaciones, regulará la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP), y ha añadido que "plantea importantes implicaciones para la industria". "La norma no constituye una herramienta eficaz de economía circular, sino un marco que transfiere costes económicos y administrativos al sector sin generar beneficios ambientales reales", ha expresado la organización. Además, el estudio refleja que el sector más afectado sería concretamente el del comercio minorista, ya que, según la patronal, muchas microempresas y pequeñas empresas verían comprometida su viabilidad. Asimismo, el informe refleja que el proyecto de Real Decreto multiplicaría por tres los costes del Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (Scrap) textil, pasando de 48,5 a más de 134 millones de

euros en 2030. Por otra parte, Cepyme también ha alertado que España estaría planteando opciones más estrictas que otros Estados miembros y Bruselas, como por ejemplo la habilitación de espacio para la venta de segunda mano en tiendas de más de 400 m² o en lo relativo a la recogida selectiva. La patronal de la pequeña y mediana empresa ha denunciado que el marco regulatorio tiene "excesiva carga administrativa", añadiendo que el proyecto de reciclaje "fracción gris" no cuenta con "soluciones técnicas viables" e implicará el consumo de una "importante cantidad" de recursos. Por último, ha destacado que la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) puede convertirse en "oportunidad estratégica" para España ya que, según la organización, se atraería inversión, desarrollando tecnologías de reciclaje químico y mecánico, impulsando proyectos de I+D+i y generando "empleo verde de calidad". Más noticias en Economía

Bruselas 'abre la mano' a las inversiones de Abu Dhabi en 'telecos' y renovables

- El desembarco del capital de los Emiratos Árabes en España y el resto de Europa da un paso más con el visto bueno de las autoridades de Competencia de la UE. Después de centrar su atención en las renovables españolas, donde Abu Dhabi opera directamente con Saeta Yields y mantiene alianzas con Endesa e...



abu-dhabi renovables saeta-yields telecomunicaciones Union-Europea

<https://www.capitalmadrid.com/2025/9/2/70169/bruselas-abre-la-mano-a-las-inversiones-de-abu-dhabi-en-tele...>

Estudios e Información Capital Madrid S.L

Martes, 02 septiembre 2025

La Comisión acaba de aprobar, sin condiciones, la compra de la compañía de renovables Rezlov Energy. Con ésta, son dos las grandes operaciones que Bruselas autoriza a las empresas públicas de Abu Dhabi aunque aún mantiene el 'análisis en profundidad' de la mayor de todas: la compra de la antigua química de Bayer, Covestro, por 11.700 millones de euros. La Comisión se ha dado de plazo hasta el 2 de diciembre próximo para presentar su dictamen.

Rezlov Energy, que, opera en República Checa, Hungría, Croacia, Macedonia del Norte y Rumanía donde desarrolla el mayor parque solar de Europa con más de un gigavatio de potencia instalada. La compañía, con sede en los Países Bajos, desarrolla actualmente una cartera de 2 gigavatios (GW) en Bulgaria y Rumanía.

En el sector de las telecomunicaciones, la dirección general de Competencia de la Comisión Europea acaba de aprobar la entrada del fondo soberano abudabí Mubadala (propietario de la española Moeve) en el accionariado de la compañía luxemburguesa Rezlov hasta ahora controlado por la británica Actis GP. Para el departamento dependiente de la vicepresidenta Teresa Ribera la operación no supone concentración de mercado por lo que da vía libre a un nuevo desarrollo hacia el Este del grupo abudabí.

Mubadala, mientras tanto, acaba de adquirir en España el 49% del negocio de soluciones de exploración de Tubacex, por 138 millones de euros.

Para el capital emiratí el desarrollo de la agenda de descarbonización y autonomía energética europeo es un fuerte reclamo. Y la posibilidad de desarrollar infraestructuras básicas en áreas en crecimiento como el Este europeo no le ha pasado desapercibido. De hecho, el pasado mes de abril, la 'teleco' pública Emirates Telecommunications Group (antigua Etisalat que ha cambiado su denominación a 'e&'), consiguió la autorización de Bruselas para comprar PPF, salvo su negocio checo, por 2.150 millones de euros.

La compañía, con sede en los Países Bajos, es un operador de telecomunicaciones en Chequia, Bulgaria, Hungría, Serbia (Yettel) y Eslovaquia (O2) que da servicio a más de 10 millones de clientes.

Bruselas, subraya que e& es un operador de telecomunicaciones "controlado por un fondo soberano de inversión controlado por los Emiratos Árabes Unidos, la Autoridad de Inversiones de los Emiratos

(EIA)” y que tanto e& como la EIA “recibieron subvenciones” de los Emiratos, consistentes en “una garantía estatal ilimitada a favor de e&, así como subvenciones, préstamos y otros instrumentos de deuda a favor de EIA”.

Por ello supedita la aprobación de la compra al cumplimiento durante diez años (ampliables otros cinco años más) de diversas condiciones como la prohibición de que los Emiratos aporten “cualquier financiación” a la Autoridad de Inversiones de los Emiratos y la propia e&, a las actividades de PPF dentro de la UE y la eliminación de la ‘garantía ilimitada’ de los Emiratos a e&.

La mayor inversión sigue pendiente

Tras conseguir el visto bueno de Bruselas a dos de sus grandes operaciones, Abu Dhabi sigue pendiente del ‘análisis en profundidad’ que la Comisión Europea tiene en marcha sobre posibles ayudas de Estado en la compra de la filial química de Bayer, Covestro, por parte de su petrolera pública, Adnoc. La operación ha supuesto una inversión de 11.700 millones de euros.

Según la propia Teresa Ribera, la investigación tiene por objeto averiguar si “Adnoc o Covestro pudieron haber recibido subvenciones extranjeras que pudieran distorsionar la competencia leal y la innovación en el mercado interior, en particular en el sector químico, esencial para la transición ecológica”.

Entre esas posibles subvenciones extranjeras está una garantía ilimitada otorgada por los Emiratos “y el compromiso de Adnoc de aumentar el capital de Covestro”. La Comisión analiza la posibilidad de que las subvenciones hayan permitido a la petrolera de Abu Dhabi comprar la química alemana (con una OPA de por medio) a un precio y con unas condiciones financieras “que no se ajustan a las condiciones del mercado y que no habrían sido aceptables para inversores no subvencionados”.

Competencia teme que, con esta compra, Adnoc pueda “adoptar estrategias de inversión que podrían afectar a las condiciones competitivas en el mercado nacional.” Fundamentalmente porque sospecha que las subvenciones recibidas por la petrolera podrían haber “distorsionado el resultado del proceso de adquisición”. Es decir, si gracias a estas ayudas públicas, Adnoc ofreció en su oferta pública de adquisición (OPA) sobre Covestro “un precio anormalmente alto y otras condiciones favorables, lo que podría haber disuadido a otros inversores de presentar una oferta”.

Bruselas tiene hasta el próximo 2 de diciembre para tomar una decisión pero la incertidumbre en el grupo abudabí le ha hecho ralentizar otras inversiones en Europa, como los 32.000 millones de euros que prevé destinar a Italia tras el acuerdo suscrito entre la primera ministra Giorgia Meloni y el presidente de Emiratos, el jeque Mohamed bin Zayed Al Nahyan.

Adnoc tiene presencia indirecta en España a través de Masdar la cabecera de renovables de los Emiratos con controla junto a Mubadala (propietario de Moeve).



A la izquierda, el complejo fabril de Tamón, con un hórreo en primer término. Sobre estas líneas, Bradley Bolduc, primer ejecutivo de Arclin.

DuPont cita hoy a la plantilla, «inquieta» ante la venta de las fábricas asturianas

Arclin tomará las riendas del negocio de Nomex no antes de un año, una vez que la operación tenga luz verde de las autoridades de competencia de Europa y EE UU

MARIÁN MARTÍNEZ
Avilés

La estadounidense Arclin tomará la rienda de los negocios de fibras aramidas que acaba de adquirir a DuPont (Nomex y Kevlar) no antes de un año, probablemente hacia el primer trimestre de 2027. Son las estimaciones que maneja el SOMA-FITAG-UGT, ya que la operación, según las primeras informaciones, se firmaría en el primer semestre de 2026 y a continuación deberá superar los procesos de los organismos reguladores en Estados Unidos y en Europa. La cúpula de DuPont en España, que preside la asturiana Ángela Santianes, mantendrá hoy una reunión con la plantilla en Asturias en un intento de explicar la operación y tranquilizar la inquietud que se ha instalado entre los trabajadores.

El accionista mayoritario de Arclin es el fondo de capital riesgo estadounidense The Jordan Company (TJC). Según las fuentes consultadas, se trata de un fondo muy especializado con un comité de dirección compacto y veterano, con más de dos décadas de experiencia a sus espaldas. El objetivo de la operación es consolidar Arclin, una compañía química de tamaño medio, y abrir nuevos frentes de negocios, funda-

mentalmente en los sectores aeroespacial y de defensa. Comparativamente, Arclin, cuyo primer ejecutivo es Bradley Bolduc, es más pequeña que el negocio de DuPont que ha adquirido. El comprador tiene centros productivos en Estados Unidos, Canadá y Reino Unido.

La «inquietud» se ha instalado entre la plantilla de DuPont. Lo comentaba ayer Javier Leiras, secretario del sector Químico del SOMA-FITAG-UGT y miembro de la sección sindical de DuPont, donde cuenta con ocho delegados, mientras que el colectivo independiente LIDA tiene nueve.

«Nos dan información con cuentagotas. La plantilla está nerviosa porque no sabe cuál va a ser su futuro con la nueva compañía. Es una desconocida, pero además tiene detrás un fondo de inversión. Nos dicen que van a apostar por el crecimiento, pero los trabajadores no se fían», aseguró Leiras.

Una de las dudas está en la planta de Nomex (marca del producto), donde se fabrica la fibra de aramida, desarrollada por DuPont, conocida por su resistencia inherente a las llamas y al calor al estar la protección integrada en la estructura molecular de la propia fibra, lo que la hace permanente y no se pierde con el uso o los lavados. Arclin asegura

El SOMA teme que el centro de servicios de Tamón pierda rentabilidad al desprenderse DuPont de sus últimas plantas de producción asturianas

en su página web que los productos que fabrica «son vitales en la fabricación de tejidos de protección para el personal militar y de primeros auxilios, garantizando que aquellos que prestan servicio estén equipados con materiales de la máxima calidad». Primera duda: «¿Y si la compañía apuesta por fabricar en Estados Unidos y no potenciar esta planta en Asturias?», traslada el dirigente sindical.

El Kevlar es una fibra sintética para aramida conocida por su resistencia superior al calor, cortes, impactos y tracción. Se utiliza en chalecos antibalas, equipos de seguridad, industria aeroespacial y automotriz. Este negocio, en principio, parece que estaría más a sal-

vo, aunque «nada es seguro», añade Lières.

Y luego está el futuro del centro de servicios mundial que DuPont tiene en Tamón. «En este caso la duda es si para DuPont es rentable mantener este negocio aquí o si preferirá trasladarlo donde tenga una planta de producción. Tampoco se sabe nada», señaló el representante del SOMA-FITAG-UGT. Y es que, recordó, la venta de las plantas asturianas supone que la multinacional química norteamericana dejará de producir en Asturias.

Dinero y acciones

El valor total de la venta de Nomex Kevlar asciende a aproximadamente 1.800 millones de dólares, tras largas negociaciones. DuPont recibirá cerca de 1.200 millones de dólares en efectivo antes de impuestos, un pagaré de 300 millones de dólares y una participación accionaria minoritaria en Arclin valorada en 325 millones de dólares, equivalente a aproximadamente el 17,5 % de propiedad al momento del cierre.

El negocio de aramidas de DuPont cuenta con unos 1.900 empleados distribuidos en cinco plantas de producción, y generó ventas netas por 1.300 millones de dólares en 2024.■

Moeve iniciará en 2026 las obras de su planta de amoníaco en Cádiz



Vista general del parque energético de Moeve en San Roque, con el pantalán en primer plano.

ERASMO FENVOY

La energética tramita la autorización ambiental del proyecto, que tendrá un coste de 3.000 millones ● La primera fase, operativa en 2030

DAVID FDEZ. VEGA San Roque

La planta de amoníaco verde que Moeve construirá en San Roque (Cádiz), parte del Valle Andaluz del Hidrógeno y uno de los puntos clave del corredor marítimo de hidrógeno verde entre Andalucía y Róterdam, empezará a ver la luz en 2030. La energética ha solicitado a la Junta la autorización ambiental para el proyecto, cuyas obras de la primera fase se prevé que arranquen en noviembre de 2026.

La instalación, la mayor de Europa de su clase, según Moeve, tendrá una capacidad de producción, almacenamiento y distribución de 2.400 toneladas diarias de amoníaco verde, 600.000 toneladas anuales, a partir de hidrógeno y nitrógenos obtenidos a partir de fuentes renovables. Además, la potencia de electrólisis para obtener el H₂ será de 1.000

megavatios (MW), según se detalla en el proyecto.

El presupuesto total asciende a 3.067 millones de euros. El desarrollo de la construcción quedará dividido en dos fases iguales, cada una con una inversión de 1.533 millones. Además, otros 20 millones irán destinados a las infraestructuras eléctricas, correspondientes a dos subestaciones existentes y la construcción de otro par.

Cada fase del proyecto tiene una duración prevista de obras de 34 meses, siendo noviembre de 2026 cuando prevé comenzar la primera de ellas y que estará operativa con una capacidad productiva de 1.200 toneladas diarias de amoníaco y 500 MW de potencia en enero de 2030. Ese mismo mes arrancarán los trabajos de la segunda fase, que se extenderán hasta marzo de 2033. Entonces, la plan-



D. F. V.

Infografía de la nueva planta de amoníaco verde de Moeve, en San Roque.

ta espera alcanzar su capacidad total de producción.

La iniciativa, desarrollada a través de la filial Cepsa Sustainable Fuels Algeciras, plantea la instalación de una planta de hidrógeno verde en cada una de las fases de ejecución, cada una con una capacidad de producción de 290 toneladas diarias mediante electrólisis. Esta se dividirá entre elec-

trolicadores de tecnología alcalina y membranas de intercambio de protones (PEM).

El hidrógeno obtenido estará a presión atmosférica, por lo que será necesario un sistema de compresión para su alimentación a la planta de producción amoníaco. Una pequeña parte será dirigida a una segunda unidad de presurización para su almacenamiento

que asegure la estabilidad de alimentación a la planta.

El amoníaco producido se almacenará en sendos tanques de almacenamiento de doble pared de 41.823 metros cúbicos, a una temperatura de -33 °C y una presión ligeramente superior a la atmosférica.

Además de las plantas principales de producción, cada una de las fases del proyecto contará adicionalmente con una unidad de separación de aire, que producirá nitrógeno de alta pureza; un depósito de agua desmineralizada de 1.130 metros cúbicos de capacidad para garantizar doce horas de

La instalación producirá 2.400 toneladas diarias de amoníaco verde

suministro a los electrolizadores, y un tanque de almacenamiento de agua de 300 metros cúbicos de capacidad y su propio sistema de refrigeración.

CORREDOR CON RÓTERDAM

La planta de amoníaco de San Roque es uno de los epicentros del Valle Andaluz del Hidrógeno Verde de Moeve y del corredor marítimo que unirá los puertos de Algeciras y Huelva con el de Róterdam. La energética alcanzó un acuerdo con Yara Clean Ammonia para el suministro de este combustible limpio hacia la dársena neerlandesa y Europa central.

Para poder enviar el amoníaco producido en barco, este se almacenará en los tanques y, desde allí, se bombeará a través de una nueva línea de tres kilómetros hacia la terminal marítima del parque energético, en aguas de la Bahía de Algeciras. Allí, se instalarán brazos de carga para enviar el amoníaco hacia los buques o gabarras, con una tasa de carga de amoníaco entre 1.000 y 2.000 toneladas por hora.

Para realizar el proceso de electrólisis, la refrigeración y los demás usos industriales, la planta de Moeve requerirá importantes cantidades de agua. En un principio, el suministro procederá de los embalses de la zona, aunque la estación de depuración de aguas residuales San Roque-Los Barrios, actualmente en construcción, será la encargada de abastecer a la instalación. Adicionalmente, el suministro también se podría complementar o sustituir por agua regenerada procedente de la planta de tratamiento ubicada en el propio parque energético.