



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

28/10/2025

Índice

GENERAL

Iberquimia aterriza en Barcelona el próximo 6 de noviembre con las últimas soluciones para el futuro de la química industrial - Pharmatech	3
La industria química asturiana pide «energía barata y menos burocracia»	6
Las dos principales peticiones de la industria química asturiana: "Energía barata y menos burocracia"	7

SECTORES Y EMPRESAS

Asociaciones empresariales piden a la CNMC a «estar a la altura» y no limitar desarrollo de redes eléctricas	9
El 82% de las compañías farmacéuticas en España cuenta con estrategias de economía circular, según Farmaíndustria	11
La Universidad de Huelva premia el talento joven de sus Grados y Másteres	14
Comença el curs d'Agent Polivalent de Magatzem amb certificació AEQT	16

Iberquimia aterriza en Barcelona el próximo 6 de noviembre con las últimas soluciones para el futuro de la química industrial - Pharmatech

- La Ciudad Condal se prepara para disfrutar de un nuevo congreso IBERQUIMIA, dentro de la serie de eventos destacados y orientados para los profesionales de la industria química que organiza Infoedita Comunicación Profesional.



Iberquimia aterriza en Barcelona el próximo 6 de noviembre con las últimas soluciones para el futuro de la química industrial

<https://www.pharmatech.es/noticias/20251027/iberquimia-aterriza-en-barcelona-proximo-6-noviembre-con-ulti...>

Lunes, 27 octubre 2025

27 de octubre, 2025 Congresos, ferias y eventos

La Ciudad Condal se prepara para disfrutar de un nuevo **congreso IBERQUIMIA**, dentro de la serie de eventos destacados y orientados para los profesionales de la industria química que organiza Infoedita Comunicación Profesional.

De este modo, el próximo **6 de noviembre** el **Hotel SB Icaria de Barcelona** será el anfitrión del V Congreso Iberquimia 2025. Un lugar idóneo que permitirá descubrir las diferentes propuestas llevadas a cabo por las empresas referentes del sector químico nacional.

El evento, de **carácter gratuito**, se celebrará en **horario de mañana (9:00-14:00h, aprox)**, y contará con **tres mesas redondas** que abordarán varias líneas argumentales de trabajo que tendrán que ver con la **Eficiencia Energética**, la **Industria de Procesos-Industria 4.0 – Mantenimiento Industrial**, el **Medioambiente**, la **Prevención** y la **Seguridad Industrial**.

La **Apertura** del evento correrá a cargo de **Rosa Nomen y Juliá Sempere**, catedráticos eméritos del departamento de ingeniería química y ciencia de materiales de IQS *School of Engineering* de la Universitat Ramón Llull.

A continuación, dará comienzo la primera de las mesas, la cual estará plenamente dedicada al campo de la Eficiencia Energética, contando con Edison Next, Weg Iberia, AEInnova y Bettergy como máximos exponentes.

En este primer bloque, Manuel Vallés Cotano, **head of industry sales-business development & circular economy** de **Edison Next**, abrirá la mesa con una charla acerca de '*La eficiencia, primer paso hacia la descarbonización de la industria química*'. Tras él, llegará el turno de escuchar a **Álex Zamorano, BDS GEAR Spain** de **WEG**, que nos hablará sobre la '*Eficiencia de sistemas mecánicos*'. A continuación, **Javier Farré, sales manager** de **AEInnova**, presentará una ponencia en relación con los '*sensores autónomos y net zero*'. Y, completando esta primera mesa, **Albert Ginestà, director de desarrollo de Bettergy en Cataluña y Aragón**, hablará sobre '*Cómo monetizar ahorros. Verdades y mentiras sobre el sistema CAE*'.

Después de una merecida pausa para el café / *networking*, Iberquimia Barcelona seguirá con la segunda mesa de ponencias dedicada a la Industria de Procesos-Industria 4.0 y el Mantenimiento Industrial. Aquí, Busch Vacuum Solutions, Randex y Schaeffler, serán las encargadas de mostrar sus soluciones a todos los asistentes.

En este sentido, **Víctor Lorenz, market manager** en **Busch Vacuum Solutions**, abrirá este segundo acto con su charla '*Eficiencia en los procesos de vacío*'. Después, **Ángel Astorga, ingeniero químico y CEO de Randex Válvulas Ibérica**, mostrará las '*Válvulas anticorrosión de termoplástico con diseño avanzado*'. Y, cerrando el segundo bloque, **Juan González, lifetime solutions expert** de **Schaeffler**, presentará '*OPTIME Ecosystem: introduciendo mantenimiento predictivo y lubricación inteligente a gran escala para incrementar la fiabilidad de las plantas*'.

El último bloque de la jornada centrará su atención en el Medioambiente, la Prevención y la Seguridad Industrial y, para ello, Iberquimia Barcelona contará con Tecam, Chubb y Moldex.

De esta manera, **Óscar Royo, director comercial de Tecam Group**, hablará sobre '*La descarbonización en la industria química: de reto global a oportunidad competitiva*'. Una vez finalizada, cederá el testigo a **David Mata y Javier Hernández, director técnico y BIM Manager de Chubb**, que ofrecerán una interesante sesión sobre los '*Nuevos servicios de ingeniería contra incendios para la industria química y farmacéutica*'.

Cerrando esta tercera mesa, **Moldex**, ofrecerá su ponencia bajo el título '*Fabricando productos que se enfocan en el diseño innovador, la comodidad y el valor agregado*'.

Al igual que en las anteriores ediciones de Iberquimia, anexo al salón de presentaciones se habilitará un espacio de exposición en el que se mostrarán las propuestas y productos de las empresas participantes en el encuentro. El acto se clausurará con el cóctel posterior cortesía de las empresas patrocinadoras, en el que estarán invitados todos los partners, colaboradores y asistentes al evento.

Dirección :

Av. d'Icaria, 195, Sant Martí. CP: 08005, Barcelona.

¡Ya está disponible el programa y la inscripción!

Haz clic **AQUÍ** y reserva tu plaza. ¡Te esperamos!

Tags:

Una actividad con gran peso en la región

La industria química asturiana pide «energía barata y menos burocracia»

El impacto de los aranceles de Estados Unidos preocupa al sector, que reclama competir «con las mismas reglas de juego» con otras regiones del mundo

YAGO GONZÁLEZ
Oviedo

La industria química de Asturias, con fuerte peso en la economía regional, asegura estar viviendo «una época de transformación total y decisiva que se estudiará en el futuro», pero para que esa metamorfosis llegue a buen puerto el sector reclama a las autoridades públicas varias medidas, entre las que destacan dos: energía a un precio competitivo y más agilidad administrativa para obtener los permisos con los que acometer los proyectos.

Estas fueron las principales conclusiones arrojadas ayer en la primera sesión de las jornadas «Energía asequible: ¿qué más precisa la industria asturiana de procesos?», organizadas por el Clúster de Industrias Químicas y de Procesos de Asturias (Clúster IQPA), y que tendrán lugar hasta el próximo viernes en el Real Instituto de Estudios Asturianos (RIDEA). El coloquio de ayer estuvo protagonizado por Jesús González, director de la fábrica de Fertiberia en Trasona (Corvera); Daniel González, director de Nippon Gases; y Javier Fernández, director general de Química del Nalón. El encuentro fue moderado por Javier Borge, decano de la Facultad de Química de la Universidad de Oviedo.

Jesús González ubicó la situación del sector en el contexto internacional: «Estamos cumpliendo con países que tienen reglas de juego diferentes, y tenemos todos que competir con las mismas reglas». Por ello, el director de la planta corverana de Fertiberia remarcó la necesidad de «una energía asequible, que es aquella que tiene un precio competitivo». A este respecto, precisó que «el 80% del coste energético de la fábrica es el vector del gas natural».

Sobre el contexto mundial también se pronunció Javier Fernández, de Química del Nalón, al advertir de que «los aranceles de Estados Unidos están cambiando las reglas del juego y, en concreto, están penalizando a Europa». «Nosotros vamos a sufrir sus consecuencias, ya que «no sólo se sentirán las exportaciones a Esta-



«Estamos viviendo una época de transformación histórica que se estudiará»

JESÚS GONZÁLEZ
DIRECTOR DE FERTIBERIA

«No se han dado las condiciones para presentarnos al PERTE de descarbonización»

JAVIER FERNÁNDEZ
DIRECTOR QUÍMICA DEL NALÓN

«Los costes de operación de la red eléctrica superan ya a veces el precio de la energía»

DANIEL GONZÁLEZ
DIRECTOR DE NIPPON GASES

dos Unidos, sino a otros países que, a su vez, también exportan allí». Fernández puso el ejemplo de la propia Química del Nalón, que venden a América Latina.

El directivo consideró «fundamental» que «haya una transición energética justa». «Para que podamos descarbonizarnos son fundamentales las nuevas tecnologías, y unas están más maduras que otras», advirtió. Entre las que no lo están, Fernández mencionó la del secuestro de dióxido de carbono, que «todavía es poco competitiva». Asimismo, admitió que Química del Nalón se planteó optar a las ayudas del PERTE de descarbonización industrial, pero que «no han dado las circunstancias». «Además, necesitaríamos más implicación de todas las administraciones, incluyendo el Gobierno de Asturias», añadió.

Por su parte, Daniel González, de Nippon Gases, destacó la «importancia» de Asturias en la multinacional japonesa, ya que la región alberga cinco de las 32 plantas de separación de aire que tiene la compañía en Europa. González hizo hincapié en que «tras el apagón de abril, los costes de operación del sistema eléctrico han subido mucho, hasta el punto de que ha habido días en que esos costes han superado el propio precio de la energía». También lamentó que los procesos para ampliar las redes eléctricas en Asturias van «lentos», y que las compensaciones por los costes indirectos de CO₂ en España copan el 67% del máximo permitido, «mientras que hay países que lo aprovechan al 100%». ■

Las dos principales peticiones de la industria química asturiana: "Energía barata y menos burocracia"

- El impacto de los aranceles de Estados Unidos preocupa al sector, que reclama competir 'con las mismas reglas de juego' con otras regiones del mundo



Por la izquierda, Mario Díaz, director del Clúster Químico; Javier Borge, Javier Fernández, Jesús González, Daniel González y Jorge Álvarez, presidente del Clúster Químico, ayer, en el Ridea. | MARIO CANTELI

energía,Asturias,Industria,Estados Unidos

<https://www.lne.es/asturias/2025/10/28/principales-peticiones-industria-quimica-asturiana-123087704.html>

Yago González

Martes, 28 octubre 2025



La industria química de Asturias, con fuerte peso en la economía regional, **asegura estar viviendo "una época de transformación total y decisiva que se estudiará en el futuro"**, pero para que esa metamorfosis llegue a buen puerto el sector reclama a las autoridades públicas varias medidas, entre las que destacan dos: **energía a un precio competitivo y más agilidad administrativa para obtener los permisos con los que acometer los proyectos**.

Estas fueron las principales conclusiones arrojadas ayer en la primera sesión de las jornadas "Energía asequible: ¿qué más precisa la industria asturiana de procesos?", organizadas por el Clúster de Industrias Químicas y de Procesos de Asturias (Clúster IQPA), y que tendrán lugar hasta el próximo viernes en el Real Instituto de Estudios Asturianos (Ridea). El coloquio de ayer estuvo protagonizado por **Jesús González**, director de la fábrica de Fertiberia en Trasona (Corvera); **Daniel González**, director de Nippon Gases; y **Javier Fernández**, director general de Química del Nalón. El encuentro fue moderado por **Javier Borge**, decano de la Facultad de Química de la Universidad de Oviedo.

Jesús González ubicó la situación del sector en el contexto internacional: "Estamos compitiendo con países que tienen reglas de juego diferentes, y tenemos todos que competir con las mismas

reglas". Por ello, el director de la planta convergente de Fertiberia remarcó la necesidad de "una energía asequible, que es aquella que tiene un precio competitivo". A este respecto, precisó que "el 80% del coste energético de la fábrica es el vector del gas natural".

Sobre el contexto mundial también se pronunció Javier Fernández, de Química del Nalón, al advertir de que "los aranceles de Estados Unidos están cambiando las reglas del juego y, en concreto, están penalizando a Europa". "Nosotros vamos a sufrir sus consecuencias, ya que "no sólo se resentirán las exportaciones a Estados Unidos, sino a otros países que, a su vez, también exportan allí". Fernández puso el ejemplo de la propia Química del Nalón, que venden a América Latina.

El directivo consideró "fundamental" que "haya una transición energética justa". "Para que podamos descarbonizarnos son fundamentales las nuevas tecnologías, y unas están más maduras que otras", advirtió. Entre las que no lo están, Fernández mencionó la del secuestro de dióxido de carbono, que "todavía es poco competitiva". Asimismo, admitió que Química del Nalón se planteó optar a las ayudas del PERTE de descarbonización industrial, pero que "no han dado las circunstancias". "Además, necesitaríamos más implicación de todas las administraciones, incluyendo el Gobierno de Asturias", añadió.

Por su parte, Daniel González, de Nippon Gases, destacó la "importancia" de Asturias en la multinacional japonesa, ya que la región alberga cinco de las 32 plantas de separación de aire que tiene la compañía en Europa. González hizo hincapié en que "tras el apagón de abril, los costes de operación del sistema eléctrico han subido mucho, hasta el punto de que ha habido días en que esos costes han superado el propio precio de la energía". También lamentó que los procesos para ampliar las redes eléctricas en Asturias van "lentos", y que las compensaciones por los costes indirectos de CO2 en España copan el 67% del máximo permitido, "mientras que hay países que lo aprovechan al 100%".

Asociaciones empresariales piden a la CNMC a «estar a la altura» y no limitar desarrollo de redes eléctricas

- Representantes de la industria española y la sociedad civil han mostrado su "profunda preocupación" por la propuesta para la inversión de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), que limita el desarrollo de las infraestructuras eléctricas planificadas, comprometiendo gravemente la viabilidad...

<https://cronicadecantabria.com/cr/asociaciones-empresariales-piden-a-la-cnmc-a-estar-a-la-altura-y-no-limitar-...>
Crónica de Cantabria

Lunes, 27 octubre 2025

Representantes de la industria española y la sociedad civil han mostrado su «profunda preocupación» por la propuesta para la inversión de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), que limita el desarrollo de las infraestructuras eléctricas planificadas, comprometiendo gravemente la viabilidad de proyectos estratégicos industriales, de transporte y de la vivienda, y han instado al regulador a «reaccionar» y «estar a la altura del momento crítico» actual.

En un comunicado suscrito por unas 50 asociaciones empresariales y sociales, entre ellas Afbel (Asociación de Fabricantes de Bienes de Equipo Eléctrico), Aedive (Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica), Anffecc (Asociación Nacional de Fabricantes de Fritas, Esmaltes y Colores Cerámicos), CEIM, CEOE Castilla y León, CEA, Croem, UNO Logística, Confebask o las Cámaras de Madrid, Castellón o Valencia, entre otras, advierten de «la situación crítica» de las redes eléctricas de distribución, «donde la mayoría de las solicitudes de conexión son actualmente rechazadas».

«Esta situación afecta también a los nuevos desarrollos de vivienda, a la electrificación del transporte, y otras actividades que van a necesitar conexión a red», añaden.

Así, consideran que la alarma actual proviene de que la propuesta de reglas de la CNMC para la inversión limita el desarrollo de las infraestructuras eléctricas planificadas, «comprometiendo gravemente la viabilidad de proyectos estratégicos industriales, de transporte y vivienda».

De esta manera, denuncian que la propuesta actual del regulador limita el desarrollo de infraestructuras eléctricas al establecer, por primera vez, una inversión máxima para conectar a clientes, lo que dejaría fuera del sistema a los consumidores cuya conexión resulte más costosa. Además, afirman que la reducción del 37% en los costes de mantenimiento reconocidos podría deteriorar la calidad del servicio.

Por ello, piden a la CNMC que garantice una operación de las redes, «con seguridad y calidad del servicio, evitando recortes que comprometan la fiabilidad, seguridad y continuidad del suministro eléctrico» y que asegure la atención a todas peticiones de conexión a red y la ejecución de todas las inversiones que se incorporen a la planificación.

Además, reclaman al regulador que valore el impacto que sus decisiones tienen para toda la industria y sociedad civil y «para el desarrollo de la economía del país» y que proteja la

competitividad relativa con los países vecinos.

El 82% de las compañías farmacéuticas en España cuenta con estrategias de economía circular, según Farmaíndustria

- Farmaíndustria ha presentado recientemente la segunda edición del informe 'Sostenibilidad en cifras:...



<https://www.europapress.es/epsocial/responsables/noticia-82-companias-farmaceuticas-espana-cuenta-estrateg...>
europapress

Lunes, 27 octubre 2025

MADRID, 27 Oct. (EUROPA PRESS) -

Farmaíndustria ha presentado recientemente la segunda edición del informe 'Sostenibilidad en cifras: impacto social y medioambiental de la industria farmacéutica', que refleja que el 82 por ciento de las compañías farmacéuticas en España cuenta con estrategias de economía circular.

El informe plasma los avances de la industria en la protección medioambiental, el desarrollo social y acciones de buen gobierno y transparencia (criterios ESG). En esta edición se ha llevado a cabo una encuesta entre sus asociados para analizar su desempeño medioambiental. El estudio realizado ha contado con la participación de 55 laboratorios, que representan el 60 por ciento de la cuota de mercado y ventas nacionales.

Así, el 82 por ciento cuenta con estrategias de economía circular y el 62 por ciento calcula, directa o indirectamente, su huella de carbono. Además, los resultados reflejan que el 57 por ciento tiene objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia y el 80 por ciento ha firmado compromisos de cero emisiones o emisiones neutras.

Por último, el 80 por ciento de la energía consumida es de origen renovable y se han ahorrado 1.700 toneladas de materiales de envasado al año gracias al ecodiseño.

"Estos datos demuestran que existe un compromiso firme de la industria para avanzar en el medioambiente", ha señalado durante la presentación la directora del Departamento Jurídico de

Farmaindustria, Ana Bosch.

En este sentido, el director general de Farmaindustria, Juan Yermo, ha hecho un llamamiento para que en los temas medioambientales, a nivel legislativo europeo, se refleje la especificidad del medicamento y de la industria.

"Que se apliquen siempre los principios básicos de proporcionalidad, de equidad y ese principio del caso, por ejemplo, de la contaminación, del que contamina paga, que a veces han quedado un poquito olvidados en algunas de las iniciativas que se han lanzado a nivel europeo, como en la directiva de las aguas regionales urbanas", ha indicado.

Por su parte, el director del Observatorio de Salud y Cambio Climático del Ministerio de Sanidad, Héctor Tejero, ha destacado que el objetivo del Ministerio es que España se convierta en un país puntero en materia de sostenibilidad.

"Estamos comprobando como el sistema farmacéutico español está dando pasos adelante y el Ministerio de Sanidad quiere acompañarle en este sentido", ha manifestado Tejero.

IMPACTO SOCIAL

Respecto al impacto social, el informe resalta que la industria farmacéutica contribuye al bienestar social no solo a través de los tratamientos que desarrolla, sino también como motor de empleo, inclusión y progreso económico.

"En España, las compañías farmacéuticas sustentan más de 270.000 empleos, de los que más de 56.000 son directos. Lo que refleja su papel como uno de los sectores con mayor capacidad de generación de empleo cualificado y estable. Destacan por su compromiso con la igualdad: el 56 por ciento de la plantillas son mujeres, que ocupan más del 45 por ciento de los puestos directivos", ha manifestado el codirector de Operaciones de Life Sciences en Europa de McKinsey & Company, Álvaro Carpintero.

Asimismo, el sector invirtió en 2023 1.438 millones de euros anuales en I+D, de los cuales 600 millones fueron para proyectos de investigación en colaboración con universidades, hospitales y centros tecnológicos. Además, en 2024, se autorizaron más de 930 ensayos clínicos.

CASOS CONCRETOS

Durante la jornada han participado varias compañías para explicar sus estrategias de sostenibilidad. De este modo, el vicepresidente y director de Relaciones Institucionales y Comunicación de GSK, Guillermo de Juan, ha asegurado que "la sostenibilidad forma parte de una manera clara y rotunda de todas las compañías".

"Nosotros no concebimos la fabricación e investigación de un medicamento o vacuna sin el elemento de sostenibilidad", ha recalcado De Juan, quien ha añadido que "no hay marcha atrás".

Por su parte, la directora de Asuntos Corporativos de Lilly España, Teresa Millán, ha indicado que la sostenibilidad es "esencial" para la compañía y ha puesto como ejemplo que en sus investigaciones

están intentado cambiar algunos de los disolventes que emplean por otros menos contaminantes.

"También estamos trabajando en el ecodiseño de nuestros autoinyectores, ya que tienen un gran consumo de plástico. Es muy complejo reciclar ese tipo de materiales, por lo que hemos llegado a la conclusión de que debemos modificar el diseño", ha expuesto Millán.

Por último, el presidente del Grupo Farmasierra, Tomás Olleros, ha subrayado el gran valor que tiene invertir en "innovación y conocimiento". "Pero la innovación debe ser responsable con el medio ambiente", ha agregado.

Tras ello, Olleros ha asegurado que las inversiones tienen que considerar el impacto ambiental, por lo que ha apostado por aprovechar materiales e intentar contaminar menos.

La Universidad de Huelva premia el talento joven de sus Grados y Másteres

- La Cátedra Atlantic Copper impulsa la investigación universitaria con 2.500 euros en premios



Fuente: Carlos Martínez Brea.

Destacados UHU máster universitarios Universidad Huelva

<https://www.huelvahoy.com/articulo/universidad/universidad-huelva-premia-talento-joven-grados-masters/202...>

Carlos Martínez Brea

Lunes, 27 octubre 2025

La Universidad de Huelva ha dado a conocer los **Premios a Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster de la Cátedra Atlantic Copper**, que reconocen cada año los proyectos más innovadores y con mayor impacto científico en materias como la sostenibilidad, la economía circular o la eficiencia productiva.

Entre los premiados destacan jóvenes investigadores que ya apuntan maneras en el campo de la ciencia y la tecnología. En la categoría de **Innovación en Economía Circular y Excelencia Ambiental**, el **primer premio de Trabajo Fin de Grado** ha sido para **Antonio Borrero Olea**, por su estudio sobre el efecto de la concentración salina en los hidratos de dióxido de carbono mediante dinámica molecular. El **segundo premio** ha recaído en **Alejandro Vera Guijarro**, por la síntesis orgánica de un derivado de ditienileteno soluble en agua para aplicaciones en química avanzada.

En la línea de **Eficiencia de los Procesos Productivos**, el **primer premio de TFG** ha sido para **Javier Lozano Fontenla**, gracias a su proyecto de diseño y optimización de la fase de purificación de bioetanol mediante procesos híbridos sostenibles.

Por su parte, en la categoría de **Trabajos Fin de Máster**, el jurado ha decidido conceder un **primer premio ex aequo** en la línea de Innovación en Economía Circular a **Manuel Toro Gallego y Cirilo Delgado Asencio**. Toro ha desarrollado oleogeles con nanocomuestos híbridos de acetato de celulosa y sílice, mientras que Delgado ha diseñado y probado un vehículo terrestre no tripulado propulsado por hidrógeno, combinando tecnología, sostenibilidad e innovación.

El jurado, formado por miembros del **Consejo de la Cátedra Atlantic Copper**, ha destacado la alta calidad científica de los trabajos y su compromiso con la sostenibilidad y la investigación aplicada.

En total, se han repartido **2.500 euros en premios**, y desde la Universidad de Huelva se ha subrayado la importancia de seguir apoyando el talento joven y la investigación que se realiza desde las aulas onubenses.

Carlos Martínez Brea

CONSTANTÍ

Comença el curs d'Agent Polivalent de Magatzem amb certificació AEQT

DIARI DE TARRAGONA

CONSTANTÍ

Inclou la certificació de carretons elevadors segons normativa UNE

La setmana passada es va iniciar a Constantí el curs d'Agent Poli-

valent de Magatzem, una formació pràctica i especialitzada que inclou la certificació de carretons elevadors segons la normativa UNE i el Certificat de l'AEQT (Associació Empresarial Química de Tarragona), àmpliament reconegut en l'àmbit industrial del territori. El curs, impulsat per l'Ajuntament de Constantí i la Cambra

de Tarragona, i que es fa amb la col·laboració de l'Oficina de Treball municipal, està orientat a formar persones en cerca activa de feina per facilitar la seva inserció en sectors com la logística, la indústria o els serveis auxiliars de magatzem.

Les sessions es duen a terme en modalitat presencial i combinen continguts teòrics amb formació pràctica intensiva en operacions de magatzem i conducció de carretons, incloent-hi una part pràctica de l'AEQT al recinte del Parc Químic de Tarragona.

Aquest any, la demanda ha estat molt alta i totes les places disponibles per a la formació estan ocupades, fet que demostra l'interès creixent per aquesta especi-

Pretén formar persones en cerca activa de feina per a sectors logístics

alització i la confiança en el programa. És una formació molt completa i enfocada a l'ocupació real, ja que respon directament a les necessitats de moltes empreses del territori.

El curs inclou també formació en seguretat i prevenció de riscos laborals, així com orientació laboral personalitzada i connexió amb la borsa de treball específica de l'àmbit de la logística. Amb aquesta proposta formati-

va, Constantí reafirma el seu compromís amb el desenvolupament de l'ocupabilitat local i la qualificació professional de les persones del municipi i del seu entorn, gràcies a una aposta que permet als usuaris que la realitzin, obtenir nous coneixements i un certificat àmpliament reconegut en l'àmbit industrial del territori.

Gràcies a una modalitat de sessions on es barregen continguts presencials amb pràctiques intensives i teòriques, s'ha evidenciat una pujada clara de la demanda pel que fa a totes les places disponibles, que han estat ocupades.

Es mostra així la confiança en el programa i en l'aposta pels usuaris que la realitzin.