

NOTA DE PRENSA

22 de abril de 2026

Asturex organizó la visita a Hannover Messe 2026 de cinco empresas asturianas del metal, construcción, auxiliares y TIC

La **Sociedad de Promoción Exterior Principado de Asturias (Asturex)** organizó una visita a la feria **Hannover Messe 2026**, celebrada del 20 al 24 de abril en Alemania, con el objetivo de promocionar en mercados internacionales el tejido empresarial de Asturias y reforzar la presencia de las empresas participantes en un encuentro de referencia mundial para la industria.

La acción se desarrolló bajo el formato de visita a la feria a través del stand institucional de Asturex, desde el que se facilitó a las empresas un espacio para mantener reuniones y reforzar su visibilidad y en el que se exhibió información de cada empresa participante.

Plan de promoción internacional para el sector metal

La visita a Hannover Messe se enmarcó en el Plan de promoción internacional del sector metal para 2026 de Asturex, la sociedad del **Grupo Sekuens** para el apoyo a la internacionalización de la empresa asturiana, que contempla este año nueve acciones: tres visitas a ferias internacionales, cinco misiones comerciales directas y una misión inversa, previstas en 13 países.

Hannover Messe es uno de los principales foros internacionales para las tecnologías vinculadas a la transformación industrial. En esta feria se presentan soluciones relacionadas con Industria 4.0, fabricación, automatización y digitalización, inteligencia artificial, nubes e infraestructuras, ciberseguridad, fabricación sostenible, energía digital y eficiencia energética, e-movilidad e infraestructuras de carga, hidrógeno verde, producción neutra en CO2 y robótica, además de subcontratación, investigación industrial y componentes y soluciones metalmecánicas, entre otros ámbitos.

Exportaciones a Alemania

En este contexto, Alemania se mantiene como un mercado relevante para el comercio exterior regional. En 2025 Asturias exportó a Alemania 406.332,61 millones de euros.

Empresas participantes

Dyftec. Ofrece soluciones para la gestión y mantenimiento de activos. Con la plataforma de tecnología propia, dyMap, las organizaciones (independientemente de su tamaño) podrán disminuir sus costes (uso eficiente de los activos y repuestos), mejorar su productividad (menores tiempos de parada), integrar sensores (industria 4.0) y, sobre todo, garantizar un ambiente de trabajo seguro. Incidimos especialmente en el sector sanitario (dispositivos médicos, centros hospitalarios, etc.) donde ofrecemos

consultoría, tanto en la gestión (alertas sanitarias, legislación aplicable) como en la renovación tecnológica. <http://www.dyftec.com>.

U4impact. Desarrollos informáticos de plataforma de innovación para empresas a través de la formulación de proyectos y conexión con talento joven. <https://www.u4impact.org/>.

Itemat Mecanización. Empresa del sector metalmecánico, con una clara apuesta por la inversión en tecnología y la innovación en los procesos de trabajo del taller, para optimizar y mejorarlos y ofrecer así a sus clientes importantes cotas de calidad en las mejores condiciones de coste. Dispone de toda la maquinaria precisa para prestar de forma óptima servicios de calderería y soldadura, mecanización, taladrado y tratamientos térmicos. Dispone de equipos específicos para el punzado de placas para los intercambiadores de calor, siendo ésta una importante línea de negocio de la empresa. <http://www.itemat.es>.

Fundación CTIC. CTIC Centro Tecnológico es una Organización de Investigación Tecnológica privada sin ánimo de lucro, especializada en la investigación y desarrollo de tecnologías emergentes. Su actividad está centrada en 5 áreas de especialización: Análisis inteligente de Datos, Tecnologías de Visión, las TIC para el Envejecimiento Activo y Saludable, la Web de las Cosas y Crecimiento Digital. <http://www.fundacionctic.org>.

P&D Automatización. Ingeniería, diseño y fabricación de cuadros eléctricos y sistemas de automatización industrial. Ofrecen soluciones a nivel global, con la máxima calidad en sus productos: cuadros eléctricos, centros de control de motores (CCM), automatización industrial, automatización de procesos, programación de PLCs, diseño y desarrollo de sistemas SCADA, aplicaciones de telegestión y mantenimiento remoto. <http://www.pydautomatizacion.es>.