

NOTA DE PRENSA

4 de junio de 2026

Asturex organizó una misión comercial a Argentina y Uruguay para impulsar oportunidades en metal, construcción e industrias auxiliares

La **Sociedad de Promoción Exterior Principado de Asturias, Asturex**, organizó una Misión Comercial a **Argentina y Uruguay** celebrada del **1 al 5 de junio de 2026**, con el objetivo de promocionar en el ámbito internacional el tejido empresarial asturiano e incrementar la presencia de las empresas participantes en ambos mercados.

Durante la semana, la delegación empresarial desarrolló una agenda de reuniones individualizada con compañías y potenciales socios en ambos mercados, orientada a identificar oportunidades de negocio y activar relaciones comerciales. De forma paralela, Asturex ejecutó una agenda institucional centrada en presentar oportunidades y reforzar el posicionamiento de la oferta empresarial asturiana, con visitas a la provincia de Neuquén (yacimiento de Vaca Muerta) y a Córdoba, donde se concentra una parte relevante del tejido tecnológico.

La acción se enmarcó en el Plan de promoción de empresas del metal para 2026 de Asturex, la sociedad del Grupo Sekuens para la internacionalización de la empresa asturiana, que contempló visitas a ferias internacionales y misiones comerciales directas e inversas en distintos mercados y actuaciones en 13 países.

Oportunidades den negocio y exportaciones asturianas

Argentina y Uruguay ofrecen un contexto de oportunidad para la cadena de valor del metal, la construcción y sus industrias auxiliares, con proyectos e inversión vinculados a infraestructuras, energía e industria. En el plano comercial, Asturias exportó en 2025 35,31 millones de euros a Argentina y 1,91 millones de euros a Uruguay.

Empresas participantes:

Ac Coating. Comercialización y Fabricación de productos impermeabilizantes y sus auxiliares. Poliureas, poliuretanos, imprimaciones, recubrimientos alifáticos, espumas de inyección. <https://www.acebyartcoat.com>

Farho Sistemas de Calefacción Inteligente. Fabricación de Emisores térmicos eléctricos llenos con termofluido, inyectados de aluminio. Con diferentes posibilidades de control y diseño. Ahorro eléctrico y económico de alta eficiencia. <http://www.farho.com>