

## **NOTA DE PRENSA**

6 de noviembre de 2025

## Seis empresas del sector del metal visitaron la feria World Nuclear Exhibition 2025 en París

 La delegación asturiana acudió a uno de los principales eventos internacionales del sector nuclear para identificar oportunidades de negocio y conocer las últimas innovaciones tecnológicas

Las empresas asturianas del sector metal, construcción y servicios auxiliares MECAINSA Metalmecanica, Fondón Redes y Fluidos, Asturfeito, Oxiplant Centro de Transformación del Acero, Itemat Mecanización e Ingeniería y Diseño Europeo (IDESA) participaron en la visita organizada por la Sociedad de Promoción Exterior Principado de Asturias, Asturex, a la feria World Nuclear Exhibition 2025, celebrada del 4 al 6 de noviembre en el recinto ferial de Villepinte de París (Francia).

Durante la feria, las empresas asturianas tuvieron la oportunidad de conocer la red más completa de proveedores de servicios de primer nivel mundial del sector nuclear, incluyendo desde la energía hasta otros mercados como la medicina, la agricultura y el espacio. Asimismo, pudieron conocer de primera mano las últimas innovaciones, tecnologías y tendencias de la industria nuclear presentadas en conferencias de primer nivel sobre innovación, seguridad y formación.

El objetivo de esta visita fue identificar las capacidades y oportunidades de negocio que el sector de la energía nuclear presenta para las empresas asturianas proveedoras de bienes y servicios en las cadenas de valor del metal, la construcción y sectores auxiliares.

## Feria referente para la industria nuclear

La World Nuclear Exhibition 2025 reunió a 780 expositores que trabajan en casi 50 actividades diferentes que abarcan toda la cadena de valor de la industria nuclear, con representación de 88 países y 17 pabellones internacionales. El evento recibió más de 23.500 visitantes profesionales, incluyendo a los principales organismos y agentes internacionales del sector nuclear.

Los sectores representados en la feria incluyeron ingeniería civil y asistencia técnica, fabricación de componentes de gran tamaño, generadores de vapor, bombas, depósitos, válvulas y grifería, presurizadores, calderería y forja, tuberías y soldadura, ventilación y aire acondicionado, equipos eléctricos, ordenadores e instrumentación, y control remoto, entre otros.

Esta actividad se enmarcó en el Plan de promoción de empresas del metal para 2025 de Asturex, la sociedad del **Grupo Sekuens** para el apoyo a la internacionalización de la

empresa asturiana, que contempla tres visitas a ferias, cuatro misiones comerciales con visitas a nueve países, un foro y tres misiones inversas.

## **Empresas participantes**

**Mecainsa metalmecánica.** Empresa de mecanización y calderería mecanizada en acero al carbono e inoxidable. Especializada en la fabricación de ejes, carcasas, bastidores, columnas, etc. Construcciones de bienes de equipo llave en mano.

https://www.mecainsa.com/

**Fondón Redes y Fluidos.** Desde 1974 es distribuidor y almacenista de válvulas industriales y de todo tipo de accesorios y equipos para la conducción y tratamiento de fluidos. Especializado en los sectores de Oil & Gas, químico, farmacéutico, alimentario, aguas, energético, cementero, papelero y siderúrgico.

http://www.fondonglobal.com

**Asturfeito.** Proveedores de componentes y equipos complejos de alta precisión y de gran valor añadido para una amplia gama de sectores. Abarca desde la ingeniería hasta la entrega en el lugar especificado. Dispone de los más exigentes estándares de calidad, reconocidos por numerosas certificaciones materializados en la entrega exitosa de cientos de proyectos en los 5 continentes. Tiene más de 35 años de experiencia.

http://www.asturfeito.com

Oxiplant, Centro de Transformación del Acero. Oxiplant es una empresa innovadora que goza de gran experiencia y conocimientos en su sector, dedicada al corte (láser, plasma u oxicorte), transformación y comercialización de productos metálicos, desde chapa industrial a perfiles y tubos metálicos.

http://www.oxiplant.com

**Itemat Mecanización.** ITEMAT cuenta con instalaciones y medios productivos de elevada capacidad y precisión, e integra dentro de sus instalaciones de taller las secciones: mecanización CNC, ajuste y montaje, corte por agua, y gran variedad de tratamientos térmicos.

http://www.itemat.net

Ingeniería y Diseño Europeo (IDESA). Una de las compañías más reconocidas y respetadas en diseño, fabricación y suministro de equipos estáticos y modulares en todo el mundo. Es uno de los proveedores líderes en fabricación de equipos de grandes dimensiones, tales como tambores de coque, columnas de vacío, columnas fraccionadoras, reactores y unidades FCC y FCK; así como todo tipo de recipientes y tambores.

http://www.idesa.net