

# COMUNICADO de PRENSA

Comunicación febrero 2026

**FAE**  
Empresas  
Burgalesas

**Asemar**  
Asociación de Empresarios de Aranda y la Ribera



## FAE ASEMAR Y DIHBU ORGANIZAN EN ARANDA DE DUERO UNA JORNADA DEMOSTRATIVA SOBRE EXOESQUELETOS INDUSTRIALES Y TECNOLOGÍA 5G PARA PYMES

Aranda de Duero, 19 de febrero de 2026

FAE ASEMAR y el Digital Innovation Hub Industria 4.0 de Burgos (DIHBU) celebrarán el próximo **jueves, 5 de marzo, de 09:30 a 11:30 horas**, en la sede de ASEMAR, una **Jornada de Demostración Gratuita de Exoesqueletos Industriales y de las posibilidades de la tecnología 5G bajo red privada**, dirigida especialmente a pymes industriales de Castilla y León.

La sesión, que se enmarca en el proyecto **POLEA LAB**, impulsado por DIHBU y financiado por la **Junta de Castilla y León**, tiene como objetivo acercar a las empresas tecnologías habilitadoras de la **Industria 4.0**, facilitando su conocimiento, testeo y aplicación práctica en entornos reales.

La jornada tendrá una duración aproximada de dos horas, en la que las empresas asistentes podrán:

Conocer el proyecto **POLEA LAB** y los **servicios gratuitos** que ofrece a las pymes, orientados a conocer y probar **tecnologías como robótica colaborativa / móvil o 5G industrial bajo redes privadas**.

**Ver una demostración práctica de exoesqueletos industriales**, conocer sus potenciales usos, y **probar los equipamientos**.

Esta iniciativa se dirige principalmente a **pymes industriales de sectores como manufactura, logística, automoción, agroindustria o metal**, interesadas en tecnologías 4.0.

**Las plazas son limitadas y la inscripción es gratuita.**

Las empresas pueden formalizar su participación en el correo [formacion@asemar.es](mailto:formacion@asemar.es) o en el teléfono **947 51 40 45**.

Con esta jornada, FAE ASEMAR y DIHBU refuerzan su compromiso con la innovación, la competitividad y la modernización del tejido empresarial de Aranda y La Ribera, acercando soluciones tecnológicas punteras a las empresas del territorio.