



mindtech²⁰₂₅
by asime



INFORME

PERSPECTIVAS DEL SECTOR INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO

Estudio sobre el sentimiento económico de
los profesionales del sector industrial y
tecnológico asistentes a Mindtech 2025

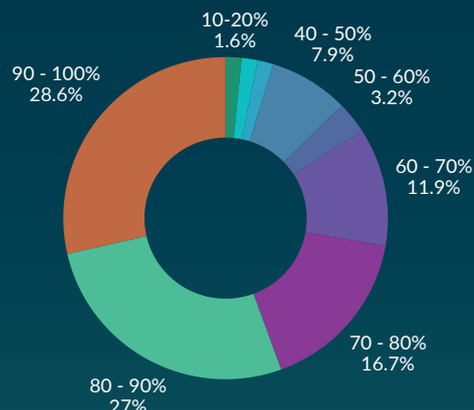
www.mindtechvigo.com

PERSPECTIVAS ECONÓMICAS

¿Cuál es la **capacidad productiva ocupada** de tu empresa?

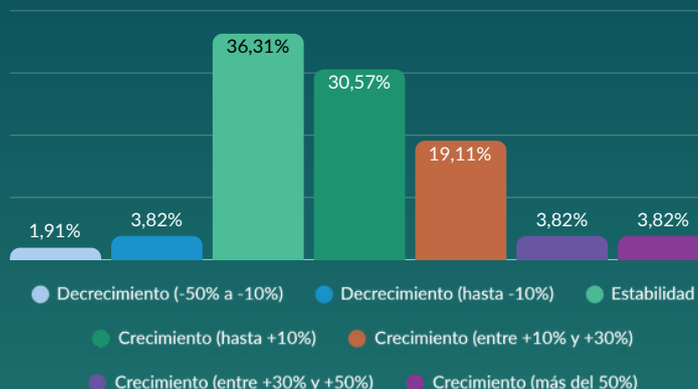
Más del 60% de los encuestados tiene actualmente una **capacidad ocupada superior al 70%**.

El 90% tiene más de la mitad de la capacidad productiva ocupada, denotando el buen momento que vive el sector en lo relativo a la carga de trabajo.



¿Cuáles son las **perspectivas de facturación** en tu empresa a cierre 2025?

El **57%** de las empresas encuestadas tiene perspectivas de **crecimiento en facturación** a cierre 2025.



¿Cuáles son las **perspectivas de empleo** en tu empresa a cierre 2025?

El **35,5%** prevé **nuevas contrataciones** este año. La inmensa mayoría espera estabilidad en empleo.



¿Cuáles son las perspectivas de exportación en tu empresa a cierre 2025?

El **38% de los encuestados prevé aumentar sus exportaciones** al extranjero, a pesar del convulso panorama internacional.

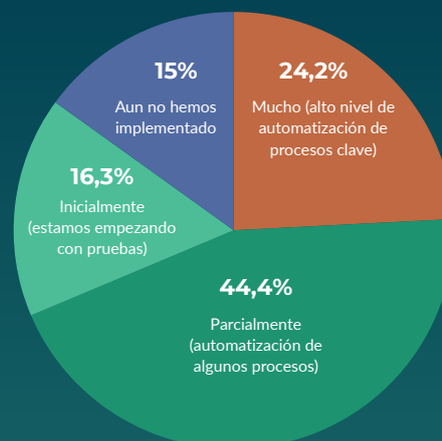
La mitad de las empresas encuestadas esperan estabilidad.



¿En qué medida ha implementado tu empresa procesos de automatización o digitalización industrial?

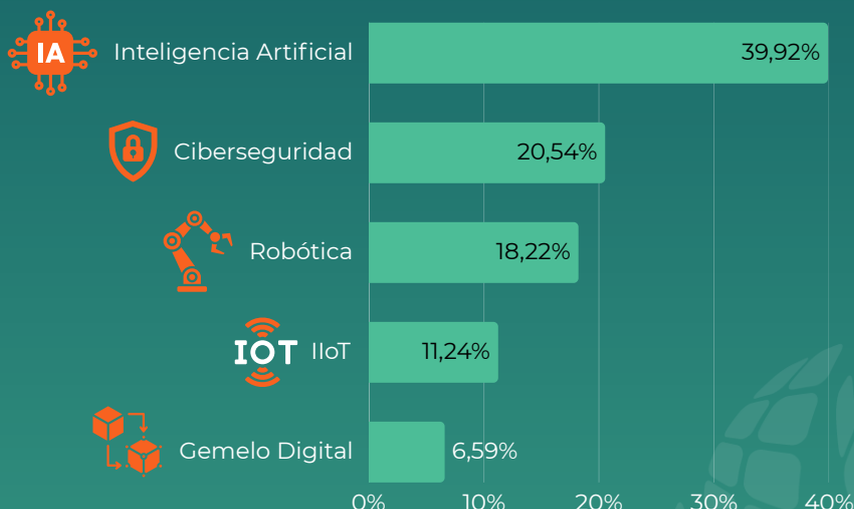
Solo el 24% de las empresas declara un nivel alto de automatización y digitalización industrial, **la inmensa mayoría está en fases iniciales o parciales** y el 15% aun ni ha empezado.

Existe un riesgo notable de tener un tejido industrial a dos velocidades.



¿Qué tecnologías os planteáis implementar en vuestra empresa a medio plazo?

La tecnología que más **se plantean implementar las empresas a medio plazo es la IA**, seguida por la ciberseguridad y por la robótica. En el extremo inferior se encuentra el IIoT y los gemelos digitales.



¿Cuáles de estos retos preocupan más a tu empresa?

Falta de profesionales/personal



Excesiva regulación y burocracia



Ciberseguridad



Integración de la Inteligencia Artificial



Situación geopolítica internacional (escalada arancelaria, conflictos bélicos...



Digitalización y automatización de procesos



Costes operativos elevados



Falta de financiación para herramientas digitales, maquinaria y otras necesidades operativas



Descarbonización y sostenibilidad



Resistencia al cambio dentro de la empresa



Necesidad de relocalizar industrias clave en Europa- Autonomía industrial

