

La relocalización industrial, una oportunidad económica y empresarial para España

Advanced Factories entrega a las administraciones públicas un Memorándum con 29 iniciativas para convertir la industria en motor de la recuperación económica

El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo destinará 8.632 millones de euros de los Fondos NextGenerationEU al sector industrial y al impulso de las pymes

Barcelona, 8 de junio de 2021 — Advanced Factories, el evento de innovación para impulsar la competitividad del sector industrial a través de la automatización industrial, la inteligencia artificial y la robótica, ha abierto hoy sus puertas de su quinta edición en el CCIB de Barcelona. El evento ha sido inaugurado esta mañana por el Primer Tinent d'Alcaldia de l'Ajuntament de Barcelona, Jaume Collboni; el Secretari d'Empresa i Competitivitat de la Generalitat de Catalunya, Albert Castellanos; el Subdirector General de Digitalización de la Industria y Entornos Colaborativos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Jordi Llinares; y por el Presidente y el Director General de Advanced Factories, Salvador Giró y Albert Planas, quienes han remarcado la importancia de relocalizar la industria como una oportunidad económica y empresarial para España.

"La industria está de moda, ha vuelto y lo ha hecho para quedarse", ha afirmado Jordi Llinares, Subdirector General de Digitalización de la Industria y Entornos Colaborativos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo durante su intervención en la ceremonia inaugural. Llinares ha hecho un repaso de como en los años 80-90 la industria se deslocalizó al sudeste asiático, pero en la última década, y más a raíz de la pandemia, los países desarrollados se han dado cuenta de la necesidad de reindustrializarse, aunque siempre de la mano de "un gran grado de automatización para poder atraer esta inversión", ha destacado.

El Primer Tinent d'Alcaldia de l'Ajuntament de Barcelona, **Jaume Collboni**, ha destacado en su intervención que "la industria es la economía que genera valor y puestos de trabajo de calidad y estables, por lo que en Barcelona y Cataluña no vamos a renunciar a esta fuente de riqueza. Hay dos factores en los cuales Barcelona es competitiva, el talento y la tecnología, y es por ello que estamos trabajando en proyectos para impulsar la industria 4.0 y su relocalización".

Por su parte, el Secretari d'Empresa i Competitivitat de la Generalitat de Catalunya, **Albert Castellanos**, ha señalado que "estamos en un escenario en el que hay una mayor necesidad para acelerar la digitalización de la industria, y además tenemos la oportunidad para financiar este proceso de transformación con los fondos NextGen". Además, ha remarcado como Advanced Factories es el lugar idóneo para promover la innovación y la transferencia de conocimiento para







acelerar la digitalización de la industria, y también para recoger "las políticas públicas que desde las Administraciones Públicas debemos impulsar".

En palabras de **Salvador Giró**, Presidente de Advanced Factories: "Hay un importante gap entre la tecnología que tenemos en nuestras manos y el conocimiento de esta tecnología por parte de los usuarios. Y es precisamente en eventos como Advanced Factories donde podemos cerrar este gap gracias a empresas expositoras que ofrecen el conocimiento a la industria para poder automatizar y robotizar nuestra industria".

Advanced Factories ha entregado al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, a la Generalitat de Catalunya, al Ajuntament de Barcelona y a la Xunta de Galicia, y en nombre de todo el ecosistema industrial, el **Memorándum AF2021**, un documento con 29 iniciativas diferentes con el fin de sumar, plantear propuestas y contribuir juntos a impulsar la competitividad de la industria en España. "Cada año convocamos al ecosistema industrial español a través de toda su cadena de valor con el objetivo de ayudar a las administraciones a identificar las claves que pueden ayudar a generar un cambio de modelo productivo con la ayuda de los fondos NextGenerationEU, un instrumento para que la industria se convierta en la locomotora de la recuperación económica de nuestro país", ha afirmado **Albert Planas**, Director General de Advanced Factories.

Este año, Galicia ha sido la región industrial invitada de Advanced Factories, por su apuesta desde hace años por impulsar la competitividad de la industria gallega. "La automatización, la digitalización o la sostenibilidad constituyen factores clave para la competitividad del tejido empresarial, y los fondos NextGen tienen que ser una palanca y un catalizador para conseguir este objetivo", ha destacado **Fernando Guldrís**, Director General de IGAPE.

Los fondos NextGenerationEU: la estrategia del Ministerio para impulsar la pyme industrial

El Industry 4.0 ha acogido una sesión para analizar el impacto de los fondos de recuperación europeos NextGenerationEU en la industria. Jordi Llinares, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, junto con Pilar González, del CDTI, y Jordi Turu, de Pimec, ha detallado la Estrategia Española de Impulso a la Industria 2030, con la que se prevé destinar 8.632 millones de euros de los fondos NextGen.

El Ministerio destinará 3.782 millones de euros a la digitalización de sectores estratégicos, a la modernización y sostenibilidad de la industria, y a la modernización del sistema de gestión y tratamiento de residuos. Todo ello con el objetivo de crear un nuevo marco estratégico para la industria que permita la movilización de 7.300 millones de euros de inversión privada y la creación de 210 proyectos industriales innovadores. Además, 4.850 millones de euros se dirigirán a las pymes, para ayudar a incrementar el tamaño de las empresas, facilitar su creación, mejorar el clima de los negocios y ganar competitividad. Con estas ayudas, el Ministerio prevé conseguir el millón de pymes digitalizadas e impulsar el emprendimiento.



