



CAMPAÑA DE PROMOCIÓN DE
LA INDUSTRIA
EN EL SECTOR INDUSTRIAL

4.0



Boletín Informativo Nº 8 - Agosto 2022

AYUDAS

[Publicación de las bases que regirán las ayudas del PERTE del sector Agroalimentario](#)

El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ha dado luz verde a la norma que regulará el primer paquete de ayudas al sector agroalimentario en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PERTE Agroalimentario). En concreto, el Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado la orden de bases que regirá el conjunto de medidas de apoyo específico a actuaciones de fortalecimiento industrial de la cadena agroalimentaria, dotada con 500 millones de euros para el periodo 2022-2023. **(Fuente: Boletín Oficial del Estado)**

[Convocatoria de ayudas destinadas a la digitalización de empresas del segmento II \(entre 3 y menos de 10 empleados\), dentro del programa kit digital](#)

Se ha publicado en el BOE el Extracto por la que se convoca las ayudas destinadas a la digitalización de empresas "Programa Kit Digital", del Segmento II (entre 3 y menos de 10 empleados). El plazo para la presentación de solicitudes comienza el 02/09/2022 a las 11:00 horas. **(Fuente: Boletín Oficial del Estado)**

[Nueva convocatoria de subvenciones del Programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial.](#)

Podrán acceder a estas ayudas las actuaciones en PYME y gran empresa del sector industrial que reduzcan las emisiones de dióxido de carbono y el consumo de energía final, mediante la mejora de la eficiencia energética. **(Fuente: Boletín oficial de Canarias)**

[Nuevas Bases reguladoras para la concesión de ayudas a través de los programas "Activa Industria", "Activa Crecimiento" y "Activa Ciberseguridad"](#)

El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ha publicado en el BOE la orden por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas a través de los programas "Activa Industria", "Activa Crecimiento" y "Activa Ciberseguridad" en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. El objetivo de estos programas es proporcionar las capacidades necesarias a las empresas para que puedan crecer y ser más competitivas, y se aplicará a través del asesoramiento individualizado en crecimiento empresarial, transformación digital a Industria 4.0 o ciberseguridad, con un plan de acción personalizado para la pyme en cada uno de los programas. **(Fuente: Boletín Oficial del Estado)**

[Publicación de las bases que regirán las ayudas del PERTE Naval](#)

El Boletín Oficial del Estado publica la orden de bases por la que se regirá la concesión de las ayudas por un valor de 200 millones de euros correspondientes a la cadena de valor industrial del Proyecto Estratégico para

la Recuperación y Transformación Económica para la modernización y diversificación del ecosistema naval español (PERTE Naval), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. **(Fuente: Boletín Oficial del Estado)**

[El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación digital convoca ayudas de 91 millones para desarrollar proyectos tractores 5G](#)

El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación digital ha lanzado la primera convocatoria de ayudas, dotada con 90,7 millones de euros, para desarrollar proyectos tractores de 5G que faciliten la aplicación de esta tecnología a sectores económicos clave para el país. El Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado las bases de estas ayudas, así como su primera convocatoria en el marco del Plan de Recuperación y el programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión (UNICO), concretamente UNICO Sectorial 5G para 2022. **(Fuente: Boletín Oficial del Estado)**

[Ayudas para impulsar la tecnología 5G avanzada y 6G por 116 millones de euros](#)

El Gobierno ha dado a conocer, con su publicación en el Boletín Oficial del Estado (BOE), las bases reguladoras de la segunda fase del programa Unico I+D, por la que se concederán ayudas por un importe de 116 millones de euros (86 millones de para el año 2022 y 30 para el siguiente año), con el fin de fomentar la investigación y el desarrollo en torno a la tecnología móvil de próxima generación, 5G avanzado y 6G, siendo esta su primera convocatoria para el período 2022-2023 dentro del Plan de Recuperación. **(Fuente: Boletín Oficial del Estado)**

[Nuevas bases reguladoras de los programas "Activa"](#)

Los programas Activa, diseñados por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo con el fin de apoyar e impulsar la transformación digital de las empresas industriales españolas, se enmarcan en la Estrategia Nacional Industria Conectada 4.0 y se realizan en colaboración con la Escuela de Organización Industrial. El pasado 25 de agosto, sus bases reguladoras fueron actualizadas mediante la publicación en el B.O.E. de la Orden ICT/819/2022, de 12 de agosto, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas dirigidas a impulsar el crecimiento de las pymes a través de los programas «Activa Industria 4.0», «Activa Crecimiento» y «Activa Ciberseguridad», en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. **(Fuente: ASINCA)**



NOTICIAS

[Alianza ibérica para hacer frente a los retos agrotecnológicos de España y Portugal](#)

España y Portugal irán de la mano para digitalizar el sector agro a través de la nueva Plataforma Iberia Conecta. El objetivo es identificar las necesidades del tejido industrial y de intercambio tecnológico para la búsqueda de soluciones a los retos agrotecnológicos de ambos países. Esta alianza ibérica por la innovación está enmarcada en el proyecto europeo Interreg HIBA-HUB IBERIA AGROTECH. La plataforma permitirá conectar a las empresas tractoras con el ecosistema de I+D+i regional, nacional e internacional relacionadas con la digitalización del sector agrícola y ganadero, la descarbonización del modelo productivo y la transición ecológica alineados con el Pacto Verde de la UE. **(Fuente: Innovaspain)**

[El Gobierno aprueba 14 millones para impulsar la participación en Planes Complementarios de I+D+i](#)

El Consejo de Ministros ha aprobado el Real Decreto por el que se regula la concesión de 13,9 millones de euros a trece comunidades autónomas para impulsar su participación en los Planes Complementarios en curso, con el objetivo de «reforzar líneas de actuación estratégicas e impulsar la cohesión territorial». Según ha informado el Ministerio de Ciencia e Innovación, su titular, Diana Morant, ha destacado que estos planes, cogobernados y cofinanciados entre el Ministerio y las comunidades autónomas, son una nueva herramienta que permite el trabajo en red en I+D+I entre las administraciones, las empresas y los centros científicos y tecnológicos para hacer frente a retos clave de España. **(Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación)**

[El Gobierno aprueba 98,5 M€ para impulsar el emprendimiento innovador en España](#)

Los préstamos de ENISA permitirán apoyar a más de 600 proyectos empresariales con una inversión inducida de entorno a los 218 millones de euros. El Consejo de Ministros ha aprobado tres líneas de financiación para apoyar a pymes y al emprendimiento innovador que gestiona ENISA, organismo dependiente del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. En total serán 98,5 millones de euros que se distribuyen en tres líneas: Línea Enisa Jóvenes Emprendedores, Línea Enisa Emprendedores y Línea Enisa Crecimiento. **(Fuente: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo)**

[España continúa por delante de la UE en materia digital, según el último informe DESI](#)

Desde 2014, la Comisión Europea realiza el seguimiento de los avances digitales de los Estados miembros a través del índice de Economía y Sociedad Digital DESI, que se publica de manera anual. Para ello lleva a cabo el análisis de cuatro indicadores del rendimiento digital: capital humano, conectividad, integración de la tecnología digital y servicios públicos digitales. **(Fuente: Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital)**

[La transformación digital de la industria generará 220.000 nuevos empleos tecnológicos hasta 2030](#)

España, con una cifra que alcanza los 600.000M€, es el cuarto país de la Unión Europea con mayor volumen de facturación en el sector industrial por detrás de países como Alemania, Francia e Italia. En concreto, según los datos más recientes del Instituto Nacional de Estadística, la industria representa el 15,3% del PIB y emplea a dos millones de personas. Estas cifras ponen de manifiesto la importancia que tiene este sector en la economía española, donde se mantiene como una de las áreas con más peso. Sin embargo, pese a la consolidación del sector industrial dentro del tejido económico nacional, cabe señalar que se trata de una industria que se encuentra inmersa en un proceso de digitalización enfocado en aumentar la productividad y minimizar el impacto medioambiental causado. A grandes rasgos, la industria se encuentra en un proceso de adaptación a un escenario totalmente marcado por la transformación digital y la importancia de la sostenibilidad, un proceso que ha dado lugar al término Industria 4.0. **(Fuente: automaticaeinstrumentacion.com)**

EVENTOS

[Programa de talleres prácticos y asesoramiento personalizado en digitalización comercial online para industrias 4.0/5.0 \(del 20 septiembre al 14 de octubre\)](#)

En el marco del Proyecto Campaña de Promoción de la Industria 4.0 en el Sector Industrial, subvencionado por Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, ASINCA organiza un PROGRAMA DE TALLERES PRÁCTICOS Y ASESORAMIENTO PERSONALIZADO EN DIGITALIZACIÓN COMERCIAL ONLINE PARA INDUSTRIAS 4.0/5.0, de carácter gratuito y orientado al sector industrial de Canarias. Su objetivo es impulsar la transformación digital en las industrias canarias al apoyar el proceso de internacionalización del negocio y

aprovechamiento efectivo de los nuevos mercados comerciales virtuales que permitan ampliar nuevos nichos y canales de negocio no descubiertos hasta ahora. El próximo 5 de septiembre se abrirá el plazo de inscripción. **(Fuente: ASINCA)**

I Congreso de la Industria de Canarias (19 y 20 de octubre)

La Consejería de Turismo, Industria y Comercio de Canarias organiza el CICAN 2022, 1º Congreso de la Industria de Canarias, los próximos 19 y 20 de octubre, en el Auditorio Adán Martín de Santa Cruz de Tenerife. Enmarcado dentro de la EDIC, Estrategia de Desarrollo Industrial de Canarias 2022-2027, y bajo el lema El impulso de nuestra industria, CICAN 2022 va a reunir a los líderes institucionales, empresariales y a todos los profesionales, expertos y agentes del ecosistema industrial canario, comprometidos con el impulso transformador de nuestra industria. **(Fuente: CICAN)**

V Congreso Industria Conectada (7 y 8 de noviembre)

Bajo el lema “El momento de la industria”, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo organiza la V edición del Congreso de Industria Conectada los próximos días 7 y 8 de noviembre en el Palacio de Congresos de Valencia. Las inscripciones ya están abiertas y la agenda disponible. **(Fuente: Industria conectada 4.0)**

OTROS CONTENIDOS DE INTERÉS

Logística 4.0: optimizando la cadena de suministro.

Vídeo de contenido formativo que tienen como objetivo dar a conocer los aspectos y conceptos más relevantes de la Industria 4.0, en este caso sobre la importancia de impulsar la colaboración con toda la cadena de suministro para facilitar la fabricación flexible. Principales ejemplos de tecnologías que facilitan el proceso logístico. **(Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Turismo)**

Ficha - Sistemas ciber-resilientes para infraestructuras críticas industriales

Fichas sobre el Estudio de Tendencias en ciberseguridad. Su finalidad es aportar tanto valor práctico como teórico sobre las infraestructuras críticas que permitan potenciar las oportunidades de negocio de la Industria Nacional de Ciberseguridad **(Fuente: Instituto Nacional de Ciberseguridad (Incibe))**

¿Qué es el Internet de las cosas Industrial (IoT Industrial)?

El concepto de Internet de las Cosas (IoT), tal y como se le conoce por sus siglas, engloba el conjunto de tecnologías y servicios que facilitan la interconexión, transacción de información, interacción y acción de elementos finales (dispositivos y cosas) de tal manera que puedan ser direccionados e identificados unívocamente. A nivel industrial, el Industrial Internet Consortium ha definido un sistema IoT industrial (IIoT) como las máquinas, computadores, IoT y personas que permiten el desarrollo de operaciones industriales inteligentes utilizando analíticas de datos avanzadas para la transformación de los resultados de un negocio. **(Fuente: AMETIC)**

La IA mejora la trazabilidad alimentaria mediante el conteo automatizado de animales

Pervasive Technologies, compañía especializada en el desarrollo de soluciones de reconocimiento de imágenes mediante el uso de Inteligencia Artificial (IA), presenta Alde Counting, un sistema automatizado

para el conteo de animales que funciona mediante una cámara de vídeo que registra las descargas de cerdos de los camiones de transporte, por ejemplo. **(Fuente: Pervasive Technologies)**

Situación de partida y oportunidades de la Digitalización en Canarias

El concepto de Transformación Digital (TD) no es nuevo. Sin embargo, cuando pensamos en ella, habitualmente se presta más atención a lo “digital” y menos a la “transformación”. Craso error, esto no va únicamente de incorporar tecnología o herramientas en la empresa. Este cambio consiste principalmente en una reorientación de toda la organización empresarial, por supuesto usando la integración de las nuevas tecnologías. **(Fuente: RED CIDE)**

Nuevas oportunidades del metaverso para los negocios

El metaverso es una tecnología en desarrollo que muchas empresas están explorando. Desde Baufest, consultora tecnológica internacional con foco en la tecnología responsable, apuntan a las experiencias inmersas atractivas y las nuevas formas de consumo, entre otras, como algunas de las oportunidades que el metaverso proporciona a los negocios. El metaverso es un mundo virtual inmersivo que podría cambiar la forma en que usamos e interactuamos con la tecnología, ya que favorece que todos podrán acceder a este interactuando a través de sus avatares. A pesar de las numerosas ventajas que ofrece, también cabe tener en cuenta que puede presentarse como un aspecto peligroso de no controlar sus límites, por ejemplo, de utilizarse para el control social, entre otros factores. **(Fuente: factoriadelfuturo.com)**

El proyecto "Campaña de Promoción de la Industria 4.0 en el Sector Industrial", está subvencionado por la Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias.



"Si compras elaborado aquí vuelve a ti"

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

© Todos los derechos reservados.
ASINCA 2022

[Política de Privacidad](#)

Puede suscribirse en el siguiente [enlace](#).

