



Boletín Informativo Nº 2 - Febrero 2023

AYUDAS

[Convocatoria de ayudas a nuevos proyectos empresariales de empresas innovadoras \(Programa NEOTEC\) del año 2023](#)

Se ha publicado en el B.O.E. del Extracto de la Resolución de 21 de febrero de 2023 de la Presidencia del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial y la Innovación E.P.E. (CDTI), por la que se aprueba la convocatoria para el año 2023 del procedimiento de concesión de ayudas destinadas a nuevos proyectos empresariales de empresas innovadoras (Programa NEOTEC). Estas ayudas financiarán la puesta en marcha de nuevos proyectos empresariales, que requieran el uso de tecnologías o conocimientos desarrollados a partir de la actividad investigadora y en los que la estrategia de negocio se base en el desarrollo de tecnología. Asimismo, se prima la incorporación de personas con grado de doctor (en adelante doctor/es) a la empresa para reforzar sus capacidades de absorción y generación de conocimiento. **(Fuente: B.O.E.)**

[Fondo FAIP: Apoyo a la Inversión Industrial Productiva](#)

El Fondo de Apoyo a la Inversión Industrial Productiva (FAIP) se crea por la Disposición adicional quincuagésima séptima de la Ley 11/2020, de 30 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2021, y está adscrito al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a través de la Secretaría General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa. El Fondo se crea con la finalidad de prestar apoyo financiero para promover inversiones de carácter industrial que contribuyan a favorecer el desarrollo industrial, reforzar la competitividad industrial y mantener las capacidades industriales del territorio **(Fuente: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo)**

[Convocatoria y bases reguladoras para la concesión de subvenciones para el fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica en empresas \(micro y pequeñas empresas\) de Gran Canaria](#)

Se ha publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Las Palmas del 6 de febrero de 2023 el Extracto de la convocatoria y bases reguladoras para la concesión de subvenciones para el fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica en empresas y entidades sin ánimo de lucro. El plazo de presentación de solicitudes se extenderá desde el día siguiente a la publicación del extracto de esta convocatoria en el Boletín Oficial de la Provincia de Las Palmas (B.O.P), hasta el 31 de diciembre de 2023, o bien hasta el agotamiento del crédito disponible para atender las solicitudes presentadas. **(Fuente: B.O.P Las Palmas)**

NOTICIAS

[ASINCA pone en marcha un programa de apoyo a la transformación digital de autónomos/as y micropymes industriales de Tenerife](#)

El Programa está subvencionado por el Cabildo de Tenerife y ofrece un servicio de asesoramiento profesional, individualizado y totalmente gratuito que se concretará en un Plan de transformación digital. Este servicio puede solicitarse desde el lunes 6 de febrero de 2023 a las 9:00 horas y permanecerá abierto hasta completar el cupo de plazas previstas. Su objetivo es facilitarles la implementación de tecnologías y soluciones digitales

que les ayuden a ser más visible en el entorno digital, más eficiente en tus procesos, más eficaz en tus relaciones comerciales, más ciberseguro, en definitiva, más competitivo. **(Fuente: ASINCA)**

ASINCA renueva su adhesión a los Principios del Pacto Mundial

ASINCA, ha obtenido del Pacto Mundial de las Naciones Unidas la aprobación de su Informe de Progreso 2021-2022, por lo que esta institución internacional concede la renovación a los industriales canarios por su adhesión a los Principios del citado Pacto Mundial. Los datos reflejados en el informe de progreso demuestran el compromiso de ASINCA con la sostenibilidad a través de las acciones implantadas por la entidad en el marco de su esfera de influencia en materia de derechos humanos y laborales, medio ambiente y lucha contra la corrupción. Uno de los compromisos adquiridos por ASINCA en el momento de la adhesión al Pacto Mundial y requisito indispensable para renovar su adhesión consistía en elaborar periódicamente un Informe de Progreso, es decir, el deber de informar y demostrar que ha implantado acciones concretas en un determinado periodo, 2021-2022, en las distintas áreas del desarrollo sostenible. La alianza de ASINCA con el Pacto Mundial y con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible conlleva compartir con sus principales grupos de interés (empresas asociadas a ASINCA y usuarias de la Marca Elaborado en Canarias, trabajadores y trabajadoras de ASINCA, Administración Pública, proveedores, centros educativos y alumnos participantes del Aula Elaborado en Canarias, medios de comunicación y la sociedad canaria) la visión de un modelo de negocio sostenible, la adaptación a los cambios del entorno y del sector, la innovación y la tecnología, la igualdad de género, la lucha por el cambio climático y el respeto del medio ambiente, entre otros. **(Fuente: ASINCA)**

Las empresas canarias apuestan por la I+D+I y multiplican en tres años las solicitudes para acogerse a incentivos fiscales

Los informes motivados para acogerse a deducciones fiscales por actividades de I+D+I en el Archipiélago han aumentado un 235% en esta legislatura, al pasar de contabilizar 140 en 2019 a 469 en 2022. Entre 2014 y 2017, las empresas y entidades canarias sin ánimo de lucro destinaban en torno a 34 millones de euros en gastos internos relacionados con actividades de innovación y desarrollo; ahora lo hacen por valor de 53,6 millones **(Fuente: Canarias Ahora)**

Plan Industrial del Pacto Verde

La Comisión Europea presentó a principios de este mes de febrero, el Plan Industrial del Pacto Verde, destinado a mejorar la competitividad de la industria europea con cero emisiones netas y a impulsar la rápida transición hacia la neutralidad climática. El objetivo de este Plan es crear un entorno más propicio para el aumento de la capacidad de fabricación de la UE en relación con las tecnologías y productos con cero emisiones netas necesarios para cumplir los ambiciosos objetivos climáticos de Europa **(Fuente: ASINCA)**

Ley de Cooperación para el Desarrollo Sostenible y la Solidaridad Global

En el Boletín Oficial del Estado, BOE nº 44 del día 21 de febrero, se ha publicado la Ley 1/2023, de 20 de febrero, de Cooperación para el Desarrollo Sostenible y la Solidaridad Global. En el artículo 39 hace referencia al sector privado empresarial y economía social, fomentando las alianzas público-privadas entre los órganos ejecutores de la cooperación española contemplados en esta ley y el sector privado empresarial y las entidades de la economía social, para el cumplimiento de los ODS en los países socios de la cooperación y la difusión de buenas prácticas españolas en materia de sostenibilidad, mediante la mejora de las cadenas de valor, el suministro de bienes y servicios, la asistencia técnica (incluida la realizada por empresas consultoras), la cooperación financiera, la inversión de impacto, la investigación y la innovación para el desarrollo sostenible, la defensa del medio ambiente y los derechos humanos y laborales, y el fomento de la participación social en la cooperación al desarrollo sostenible, sin perjuicio de otros ámbitos de actuación. **(Fuente: ASINCA)**

Canarias aprueba su Estrategia de Especialización Inteligente para 2021-2027

Este documento constituye la hoja de ruta para el desarrollo de las islas, que, además, facilitará el acceso a los fondos europeos del nuevo período de programación, al contar con una orientación de las políticas a aplicar, completamente alineada con los objetivos de desarrollo estatales y europeos. La estrategia cuenta

con 5 prioridades sectoriales: Turismo digital y sostenible; Salud y bienestar; la economía azul; astrofísica; espacio y aeronáutica; y las industrias emergentes. Además, el sector agroalimentario y el industrial se ven reflejados de forma expresa en algunas de las prioridades ya descritas. Adicionalmente a las prioridades sectoriales, la RIS3 ampliada define dos prioridades transversales, referidas a la digitalización y la sostenibilidad, que requerirán las contribuciones procedentes de todos los ámbitos, y que promoverán la interdisciplinariedad y la combinación de temáticas y tecnologías. **(Fuente: Gobierno de Canarias)**

EVENTOS

[Webinar “Ayudas para la descarbonización de la Industria Canaria” \(8 de marzo de 2023 a las 9:30 h.\)](#)

ASINCA, en el marco del Proyecto Campaña de Promoción de la Sostenibilidad y la Industria 4.0 en el Sector Industrial, subvencionado por Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, va a celebrar el miércoles 8 de marzo a las 9:30 h el webinar “Ayudas para la descarbonización de la Industria Canaria”. Este webinar se realizará con la colaboración de Oficinas Verdes de Canarias, una iniciativa del Gobierno de Canarias, desarrollada por Gestur, para que las empresas puedan acceder de forma personalizada a la información sobre ayudas, subvenciones, estrategias y todo tipo de iniciativas relacionadas con la transición ecológica y la lucha contra el cambio climático. Su objetivo es explicar las diferentes convocatorias de ayudas de la Estrategia de Energía Sostenible de las Islas Canarias (Fondos Next Generation EU) que tienen interés para el sector industrial, las cuales pueden llegar a cubrir hasta el 80% de los costes. En esta jornada se explicará paso a paso las ayudas que existen y cómo solicitarlas, se expondrán varios casos prácticos de proyectos integrados de eficiencia energética y energías renovables y se trasladarán las preguntas más frecuentes que son planteadas por las empresas a los técnicos de Oficinas Verdes. **(Fuente: ASINCA)**

[MEAT ATTRACTION \(6-8 marzo 2023\)](#)

MEAT ATTRACTION, organizada por IFEMA MADRID y ANICE; se ha convertido en una feria referente y necesaria para todos los operadores en el sector cárnico; una plataforma vertebradora de actividad y oportunidades de negocio e internacionalización para expositores, visitantes y compradores. En paralelo con el evento presencial, Meat Attraction LIVE Connect será la nueva plataforma digital de networking internacional que enriquece e impulsa la convocatoria durante los meses anteriores a la cita presencial del 6 al 8 de marzo de 2023. Bajo las premisas de comercialización, innovación, calidad y conocimiento Meat Attraction 2023 se presenta como el principal instrumento de promoción para la industria cárnica con el objetivo de dinamizar la actividad comercial internacional e impulsar la capacitación e interacción entre los profesionales del conjunto de la Industria Cárnica. **(Fuente: IFEMA)**

[SMAGUA 2023 \(7-9 de marzo de 2023\)](#)

Del 7 al 9 de marzo de 2023, el Salón Internacional del agua y del medio ambiente se convertirá en el punto de encuentro donde ya han confirmado su participación más de 300 marcas del sector. SMAGUA celebrará su 26 edición siendo nuevamente cita obligada y punto de referencia para el encuentro internacional del sector del Agua y del Riego, así como escaparate tecnológico de primera línea y una excelente plataforma de negocio. En esta edición se ampliará la oferta incorporando un sector de vital importancia como es el medio ambiente a través del Salón de Medio Ambiente SMA, ofreciendo soluciones en tratamiento y gestión de residuos, valorización energética, polución ambiental y remediación de suelos contaminados. Nuevamente, se celebrará en paralelo de la tercera edición de SPAPER el Salón Internacional de la Maquinaria y Equipos para la Celulosa, Papel y Cartón. **(Fuente: Feria de Zaragoza)**

[DIGION Canarias \(15-16 de marzo de 2023\)](#)

DIGION Canarias, promovido por el Cabildo de Gran Canaria y organizado por Infecar, tiene por objetivo mostrar el importante papel que tiene la isla para el desarrollo del sector digital, ligado a la atracción de inversión extranjera, la promoción del sector local y al desarrollo socioeconómico de la isla. DigiON Canarias profundizará en el proceso de transformación digital para impulsar las principales líneas de innovación

tecnológica, desarrollo socioeconómico y empresarial, modernización económica, progreso social y para la promoción del sector local, también en el ámbito del turismo y ligado a la atracción de inversión extranjera. **(Fuente: INFECAR)**

Construmat 2023 (23 - 25 mayo 2023)

El sector de la construcción, con capacidad para impactar en todos los ámbitos de actividad humana, es indispensable para abordar y conseguir los retos de desarrollo social, económico y medioambiental. Construmat 2023 vuelve con un showroom único, un espacio innovador y dinamizador en el que los profesionales de la construcción podrán descubrir los últimos materiales, técnicas, servicios y sistemas para una construcción de bajas emisiones, así como soluciones para la digitalización y la industrialización de los procesos constructivos que ya se están aplicando con éxito en el mercado. **(Fuente: Fira de Barcelona)**

5º Congreso de Desarrollo Sostenible (1 de marzo de 2023)

AECOC y FIAB organizarán, el próximo 1 de marzo en La Nave de Madrid, el 5º Congreso de Desarrollo Sostenible, que pondrá el foco en el despliegue normativo sobre gestión de residuos y circularidad, así como en el impacto de la actividad empresarial sobre la sociedad y el medioambiente, mostrando también la visión de diferentes generaciones de consumidores sobre la sostenibilidad. El congreso -que cuenta un año más con el apoyo como Partner Global de AFCO, la Asociación de Fabricantes de Envases de Cartón- reunirá en una mesa de debate al director de la Agència de Residus de Catalunya, Isaac Peraire; al director general de Calidad y Educación Ambiental de la Comunidad Valenciana, Joan Piquer; y al director general de Residuos y Gestión Ambiental en el Govern de les Illes Balears, Sebastià Sansó. Tras la entrada en vigor de la Ley de Residuos y suelos contaminados y el Real Decreto de envases, los gobiernos autonómicos centran la mirada sobre el desarrollo normativo en materia de gestión de residuos y sostenibilidad. Los portavoces autonómicos expondrán los principales ejes de las regulaciones medioambientales de cada comunidad y las claves para crear marcos legales armonizados que eviten la generación de sobrecostes a las empresas. **(Fuente: AECOC y FIAB)**

OTROS CONTENIDOS

El 11,8% de las empresas de más de 10 personas han aumentado el uso de Inteligencia Artificial

El Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad (ONTSI), órgano colegiado de carácter consultivo de Red.es, ha publicado una nueva versión de su brújula sobre Uso de inteligencia artificial y big data en empresas españolas. El informe indica que España avanza en el objetivo de integrar la inteligencia artificial (IA) y big data en su tejido productivo. El 11,8% de las empresas de más de diez personas optan por el uso de IA, cuatro puntos más que el pasado año. En cuanto al uso del big data, ha aumentado tres puntos respecto al año anterior, alcanzando el 13,9% de las entidades españolas las que utilizan el análisis masivo de datos. En cuanto a las microempresas, el uso de la inteligencia artificial alcanza el 4,6% y el uso de big data, 3,7%. **(Fuente: ontsi)**

Robotización y automatización: Oportunidades para la sociedad española

Cada vez son más los ámbitos en los que se utilizan sistemas automáticos de trabajo. Esta tendencia creciente condiciona el presente y futuro del mercado laboral, donde se presentan una serie de retos y oportunidades para la sociedad, que, consciente de los beneficios de los avances en áreas como la energía o la ciencia, aún percibe que no superan a los riesgos. El 90% de la población española espera que las mayores innovaciones tecnológicas sean las directamente relacionadas con la automatización del empleo. Nueve de cada diez también confían en que la microelectrónica y los ordenadores se vayan a desarrollar mucho o bastante en los próximos diez años. Sin embargo, los efectos de la automatización del empleo están rodeados de incertidumbre. Un 54% del total de la población asume que como consecuencia se incrementará el paro, aunque el 28% cree que no habrá cambios. Otro 14% opina que se crearán más puestos de trabajo; en este caso los hombres son más optimistas que las mujeres. **(Fuente: ontsi)**

[Catálogo de buenas prácticas ambientales de las empresas españolas 2022](#)

La búsqueda de soluciones a los futuros desafíos es siempre más sencilla si se comparten conocimientos y resultados de experiencias que los diferentes actores económicos, ambientales y sociales están poniendo en práctica, lográndose con ello crear un espacio de colaboración que impulse el avance conjunto e integral de las cadenas de valor. El Catálogo de Buenas Prácticas en Economía Circular es, por tanto, un instrumento que identifica ejemplos de buenas prácticas realizadas en España, que puedan ser transmisibles y escalables a otros agentes. La tercera edición del Catálogo de Buenas Prácticas de Economía Circular presenta como novedad la participación de proyectos en fase piloto en desarrollo y, por tanto, se trata de proyectos que aún no han obtenido resultados finales valorables. Si bien son experiencias de interés desde el punto de vista de la circularidad y singularidad que buscan dar respuesta y soluciones a los retos que incorpora una sociedad circular. **(Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)**

[Whitepaper IOT: “un aliado en el camino para alcanzar los ODS”](#)

La población urbana del planeta está creciendo a un ritmo muy elevado, generando incrementos de la concentración de contaminantes en las ciudades y sus áreas metropolitanas que afectan negativamente a la salud por lo que los edificios son los principales aliados en la lucha contra el cambio climático. Es necesario dotar a los edificios de elementos destinados a captar y transmitir adecuadamente datos de calidad del aire no sólo en exteriores, sino también en interiores. No en vano, la calidad del aire en interiores puede llegar a ser de dos a cinco veces peor que la calidad del aire exterior y las personas estamos en los edificios más del 85% de nuestro tiempo (una muy buena parte de la vida). Ello es motivo más que sobrado para auditar también la calidad del aire en interiores. En este sentido, en el presente whitepaper se presenta los elementos fundamentales del proceso de monitorización de la calidad del aire que abarca desde que se capturan los datos relativos a los contaminantes hasta que se adoptan las decisiones para la mejora de la calidad de vida del ciudadano. **(Fuente: AMETIC)**

[Análisis Forense en Sistemas de Control Industrial](#)

El Análisis Forense Digital es una disciplina que se engloba dentro del concepto DFIR (Digital Forensics and Incident Response) que forma parte del proceso de actuación tras la detección de un incidente de seguridad. Podemos definir el Análisis Forense Digital como la aplicación de una metodología para la identificación, recolección, clasificación y análisis de datos relacionados con un incidente preservando la integridad de la información y manteniendo la cadena de custodia de los datos. El objetivo del Análisis Forense es responder a preguntas del tipo ¿qué? ¿quién? ¿cuándo? ¿cómo? en relación a un incidente de seguridad ya sea para recuperar datos perdidos, ayudar en la resolución de problemas, conocer las causas del incidente o para llevar a cabo una investigación que puede ser interna o puede ser colaborando con la justicia y/o cuerpos policiales cuando se tengan indicios de que el incidente que se investiga puede estar relacionado con un delito (un ataque informático, por ejemplo). **(Fuente: Centro de Ciberseguridad Industrial)**

[Nueva hoja de ruta empresarial para la transición justa en Europa](#)

Forética, junto a la organización europea CSR Europe -como su partner en España-, lanzan hoy de la caja de herramientas para impulsar la transición justa en las empresas europeas. El objetivo de esta iniciativa es ayudar a las compañías a abordar una hoja de ruta empresarial para la transición justa en Europa, dotándoles de estrategias y metodologías prácticas. Las metodologías incluidas en la caja de herramientas apoyan a las empresas en desarrollar un plan integral de transición justa para todos sus grupos de interés y construir una narrativa de transición justa, integrándola en su modelo de negocio. La iniciativa se enmarca en la plataforma People Leaders Hub que lanzó CSR Europe en 2022 con la colaboración de Forética, que contó con el respaldo del Comisario Europeo de Empleo y Derechos Sociales, Nicolas Schmit. **(Fuente: Forética)**

[7 de cada 10 empresas combinan la nube pública con su infraestructura on premise o con la nube privada](#)

El estudio de tendencias de mercado realizado por IPM, a Ricoh Company en enero de 2023 ha analizado cómo las compañías españolas se plantean la adopción del Cloud en su digitalización. Las conclusiones muestran que el 75% empresas tiene un modelo de servicio multicloud y que 7 de cada 10 combinan la nube pública con infraestructura tradicional on prem o con la nube privada. La transformación tecnológica de las empresas está ligada a la adopción del cloud como principal entorno para la modernización, el crecimiento y

la ciber protección. La adopción de servicios basados en la nube para gestionar las infraestructuras TI sigue aumentando y, de hecho, según el estudio de IPM, el cloud público ya es el espacio donde se genera una mayor innovación, llegando incluso a acoger negocios 100% nativos digitales. **(Fuente: cepymenews.es)**

[Publicación de la Guía de Energía Solar Térmica para Procesos Industriales](#)

El Instituto para La Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) y el Instituto de la Construcción de Castilla y León (ICCL) han elaborado la Guía de Energía Solar Térmica para Procesos Industriales. La Energía Solar Térmica ha tenido gran presencia en cuanto a promoción y regulación en el Sector de la Edificación (Ordenanzas Solares, Sección HE4 del CTE, Certificación Energética en Edificios, Regulación técnica y administrativa en RITE, etc.) pero muy escasa en el Sector Industrial. Esta Guía pretende promover, visibilizar y dar información clara y precisa de las posibilidades de uso de las instalaciones Solares Térmicas de Baja Temperatura en procesos industriales y facilitar a todos los agentes interesados (ingenierías, auditores, industria, etcétera) la información necesaria y ejemplos reales existentes para eliminar las incertidumbres que dicho uso pudiese generar. La Guía de Energía Solar Térmica para Procesos Industriales persigue alcanzar al mayor rango posible de profesionales relacionados con el sector industrial. Debe servir de referencia a nivel divulgativo, pero al mismo tiempo alcanzar el suficiente detalle técnico para que sirva de punto de partida para el desarrollo de propuestas reales y viables de ejecución. **(Fuente: IDAE)**

El proyecto "Campaña de promoción de la sostenibilidad y 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 2023

[Política de Privacidad](#)

Puede suscribirse en el siguiente [enlace](#)

