

Alerta convocatorias de ayudas

Programa	I+D empresarial
Línea	AYUDAS PARA PROYECTOS DE DIGITALIZACIÓN DE PYME (DIGITALIZA-CV)
Organismo convocante	IVACE

Objetivos	<p>Incrementar el nivel tecnológico de las pymes industriales y de servicios a la industria mediante la implantación de nuevas tecnologías electrónicas, informáticas y de las comunicaciones –TEICs-. Comprende dos actuaciones:</p> <p>DIGITALIZA TRANSFORMACIÓN DIGITALIZA TELETRABAJO</p>
Beneficiarios	<p>Pyme con sede social o establecimiento de producción ubicado en la Comunitat Valenciana en el momento de la presentación de la justificación, que desarrollen actividades encuadradas en alguno de los siguientes epígrafes de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE 2009), aprobada por Real Decreto 475/2007, de 13 de abril (BOE núm. 102, de 28 de abril de 2007):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Secciones C, D, E y F-Divisiones 10 a 43. b) Sección H-Divisiones 49 a 53. c) Sección J-Divisiones 58 a 63. d) Sección M-Divisiones 69 a 74. <p>En ningún caso podrán ser beneficiarias las empresas que desarrollen actividades financieras, inmobiliarias, de producción primaria de productos agrícolas o que operen en los sectores de la pesca y la acuicultura.</p>
Requisitos de los proyectos	<p>Presupuesto subvencionable a partir de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIGITALIZA TRANSFORMACIÓN: 12.000 €. • DIGITALIZA TELETRABAJO: 6.000 € <ul style="list-style-type: none"> • Los proyectos deberán iniciarse con posterioridad al 1 de enero de 2021 y no deberá haber concluido materialmente ni haberse ejecutado íntegramente antes de que se presente la solicitud. • Los resultados de los proyectos deberán tener impacto tangible en la Comunitat Valenciana. • Solo podrá presentarse un proyecto por empresa solicitante en cada actuación

**Actuaciones
apoyables**

Proyectos consistentes en la implantación y puesta en marcha de soluciones innovadoras encaminadas a la digitalización de la actividad de la empresa solicitante, en el ámbito de los CNAES antes detallados y relacionados con una o varias de las siguientes:

a) Sistemas de información para la gestión del ciclo de vida de productos y servicios. Concretamente se considerarán apoyables:

- Aplicaciones PLM, CAD, CAM, CAE, PDM, DFM y de soporte remoto de productos.
- Soluciones de modelización, simulación y virtualización de procesos.

b) Control de procesos productivos, sistemas de captura de datos, mantenimiento preventivo, automatización, y sensorización asociados a producto, servicio y proceso. Concretamente se considerarán apoyables:

- Aplicaciones de realidad aumentada y realidad virtual con aplicación en este tipo de actuaciones.
- Sistemas de Control Numérico.
- Sistemas MES.
- Sistemas SCADA.
- Aplicaciones para facilitar el mantenimiento preventivo.
- Robots industriales (norma ISO 8373).
- Sistemas de visión artificial.
- Sistemas automatizados de almacenamiento y logística interna.
- Sistemas de fabricación aditiva e impresión 3D.
- Sensorización de productos, servicios o procesos con objeto de procesar la información obtenida de los mismos.
- Implantación de PLC.

c) Sistemas de planificación de recursos empresariales, logística interna y externa, e integración de cadena de valor horizontal y vertical, así como sistemas de información relacionados con proyectos de economía circular. Concretamente se considerarán apoyables:

- Aplicaciones de gestión integrada de la información de la empresa, entre otras ERP y aplicaciones de Business Intelligence.
- Aplicaciones de gestión logística interna y externa, entre otras aplicaciones SCM, SGA, MRP y CRM.
- Aplicaciones destinadas a actuaciones de economía circular.

d) Sistemas avanzados de seguridad, análisis de datos, inteligencia artificial, relacionados con algún ámbito de los detallados en las anteriores actuaciones, es decir, vinculados con actuaciones como las descritas en los apartados a, b o c anteriores, realizadas por la

	<p>empresa dentro del proyecto objeto de apoyo o ya desarrolladas con anterioridad. Concretamente se considerarán apoyables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos y aplicaciones de telecomunicación. • Soluciones basadas en cloud computing. • Aplicaciones big data. • Soluciones de seguridad de la información y las comunicaciones. • Soluciones para la digitalización de productos y dispositivos para dotarlos de funcionalidad IoT. • Soluciones basadas en técnicas de inteligencia artificial.
<p>Tipo de ayuda</p>	<p>Subvención a fondo perdido calculada como un porcentaje sobre los costes subvencionables del proyecto, con una cuantía variable en función del tamaño de empresa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pequeña empresa: hasta el 40% • Mediana empresa: hasta el 30% <p>La cuantía de la subvención no podrá superar el importe de 100.000 euros</p>
<p>Costes subvencionables</p>	<p>a) Adquisición de activos inmateriales. Software relacionado con el desarrollo de los proyectos, incluyendo, si procede, los costes de implantación y puesta en funcionamiento. Se considerarán:</p> <p>Licencias de software, excluyendo el software de propósito general, como por ejemplo sistemas operativos, aplicaciones de gestión / monitorización de redes / sistemas, paquetes de ofimática, correo electrónico, edición y tratamiento de imágenes, salvo en los casos en que este tipo de software forme parte inseparable de otros activos que sean objeto de subvención dentro del proyecto.</p> <p>Desarrollo de aplicaciones a medida.</p> <p>Costes por uso de soluciones y aplicaciones (modalidades XaaS), durante el tiempo de ejecución del proyecto, con las mismas exclusiones que las detalladas para las licencias de software.</p> <p>b) Adquisición de activos materiales:</p> <p>Inversiones en hardware, sensores, automatismos y equipos de comunicaciones. Se excluyen ordenadores personales y servidores, impresoras, terminales, displays, tabletas, consolas y similares, salvo en los casos en que actúen como interface para captura de datos o configuración de dispositivos en soluciones del tipo de las definidas en el apartado A.1.b del anexo correspondiente de la convocatoria.</p> <p>Adquisición o adaptación de bienes de equipo directa y exclusivamente relacionados con las soluciones recogidas en el apartado b).</p> <p>c) Servicios externos: costes de servicios de asistencia técnica,</p>

	<p>consultoría y equivalentes, para el diagnóstico, planificación o definición de los servicios previstos en las actuaciones apoyables. El importe máximo admisible será el que resulte menor de los siguientes: un 15% del resto de costes subvencionables o 14.500 euros.</p>
<p>Plazos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plazo de presentación de la solicitud: Desde el 11/02/2021 hasta el 10/03/2021 (a las 23:59:59 horas) * • Plazo de ejecución (periodo subvencionable del gasto): desde el 1/1/2021 hasta el 31/12/2021 • Plazo de justificación: hasta el 9/02/2022 * <p>* según condiciones de la convocatoria del programa publicada en el DOGV nº 9017 de fecha 10/02/2021, si bien la información exhaustiva y completa del programa deberá consultarse en los textos publicados en el DOGV.</p>
<p>Criterios de valoración</p>	<p>Para que un proyecto pueda ser aprobado, tendrá que tener una puntuación mínima de 40 puntos. Los proyectos se priorizarán atendiendo a los criterios especificados a continuación y a la ponderación que se especifica sobre un total de 100 puntos:</p> <p>1. Calidad del proyecto. Máximo: 50 puntos</p> <p>a) Grado de novedad y complejidad del proyecto según las aplicaciones, equipos o soluciones a implantar: 0 – 40.</p> <p>b) Grado de definición y claridad del proyecto considerando la existencia de un diagnóstico y una estrategia de implantación: 0 – 10</p> <p>2. Viabilidad técnica del proyecto. Máximo: 20 puntos</p> <p>a) Capacidad y experiencia del equipo de trabajo considerando la adecuación de los recursos humanos de la empresa beneficiaria para garantizar el éxito del proyecto. 0- 10</p> <p>b) Adecuación de los recursos implicados en la ejecución del proyecto considerando la integración de proyecto con otras soluciones ya existentes en la empresa: 0-10</p> <p>3. Resultados/impacto esperable del proyecto. Máximo: 20 puntos.</p> <p>a) Impacto económico de los resultados del proyecto valorando su cuantificación fundamentada en términos de creación de empleo y competitividad empresarial: 0-15.</p> <p>b) Alineación con políticas medioambientales considerando proyectos con impacto favorable por economía circular, simbiosis industrial,</p>

reducción de residuos, eficiencia energética o minimización del consumo de recursos naturales. 0- 5.

4. Características del solicitante. Máximo: 10 puntos.

- a) La empresa solicitante cuenta con un Plan de Igualdad de Oportunidades aun cuando no le sea exigible por la normativa vigente. 0 - 3 puntos.
- b) La actividad principal de la empresa está alineada con las prioridades temáticas de la Comunidad para el Conocimiento y la Innovación del Clima, Climate KIC (Knowledge and Innovation Community of the European Institute of Innovation and Technology for the Climate disponible en <http://www.climate-kic.org/>), valorando los proyectos empresariales con impacto favorable en simbiosis industrial, control de gases de efecto invernadero, sistemas de transporte eficientes, técnicas de construcción conducentes a la reducción de emisiones, gestión del agua, bioeconomía: 0 - 4
- c) Porcentaje de personas discapacitadas, sobre el total de la plantilla, por encima del mínimo legal exigible. 0 - 3

Más
información

- **Convocatoria:**
[https://www.ivace.es/index.php/es/descargas-mainmenu-124/Innovaci%C3%B3n-e-ID/Ayudas-para-empresas-2021/DIGITALIZA-CV---Proyectos-de-digitalizaci%C3%B3n-de-pyme/1.-Convocatoria-\(texto-completo-cs.\)/lang,es-es/](https://www.ivace.es/index.php/es/descargas-mainmenu-124/Innovaci%C3%B3n-e-ID/Ayudas-para-empresas-2021/DIGITALIZA-CV---Proyectos-de-digitalizaci%C3%B3n-de-pyme/1.-Convocatoria-(texto-completo-cs.)/lang,es-es/)
- **Bases reguladoras:**
http://www.dogv.gva.es/datos/2016/11/29/pdf/2016_9507.pdf
http://www.dogv.gva.es/datos/2018/10/25/pdf/2018_9883.pdf
http://www.dogv.gva.es/datos/2018/12/13/pdf/2018_11611.pdf
- **Página web del IVACE:**
<https://www.ivace.es/index.php/es/ayudas/innovacion-e-i-d/programas-de-ayuda-2021/54591-digitaliza-2021>