



evergrant
GESTIÓN DE PROYECTOS

Jornada sobre ayudas públicas para inversiones e innovación en Crevillent



22 de enero de 2019



evergrant
GESTIÓN DE PROYECTOS

¿Qué hace EVERGRANT?

SUBVENCIONES Y AYUDAS PÚBLICAS
PARA EMRESAS Y AYUNTAMIENTOS



Unión Europea

Calle Conde del Valle de San Juan, N°1 - MURCIA



Jornada sobre ayudas públicas para inversiones e innovación en Crevillent

➤ AYUDAS A LA I+D+I EMPRESARIAL 2019

☐ I+D PYME

☐ INNOVA

☐ DIGITALIZA

➤ CASOS DE ÉXITO



22 de enero de 2019



Jornada sobre ayudas públicas para inversiones e innovación en Crevillent

➤ AYUDAS A LA I+D+I EMPRESARIAL 2019

☐ I+D PYME

☐ INNOVA

☐ DIGITALIZA

➤ CASOS DE ÉXITO



22 de enero de 2019



I+D PYME

- **Cuantía: Hasta 75.750 € por proyecto en proyectos individuales y 300.000 € en cooperación**
- **Costes elegibles: gastos de personal, materiales, subcontratación de centros de investigación y empresas tecnológicas**
- **Tipo de proyectos: Investigación industrial o desarrollo tecnológico de productos y procesos**

**Presentación
solicitudes:**

Desde el 15/01/2019
hasta el 21/02/2019 a las
23:59:59 horas*



Ayudas I+D aprobadas en 2018

Ejemplo de proyecto de I+D

Proyecto de destintado de plásticos.

Inversión: 103.323. Subvención concedida: 41.000 €

Ayudas por I+D aprobadas en IVACE en 2018

2.216.000 € con una media de 40% por proyecto

Empresas de Crevillent que recibieron ayudas: 0



INNOVA CV

- **Cuantía:** Hasta un máximo de ayuda de 180.000 €
- **Costes elegibles:** servicios externos de consultoría e ingeniería, personal, patentes y bienes de equipo
- **Tipo de proyectos:** robótica, tecnologías de la información, de la electrónica y de las comunicaciones, virtualización, simulación de procesos, sistemas de fabricación avanzada (fabricación aditiva, láser,...), entre otros.

**Presentación
solicitudes:**

Desde el 15/01/2019 hasta el 26/02/2019 (a las 23:59:59 horas)*



evergrant

GESTIÓN DE PROYECTOS

Tipos de proyectos INNOVA CV

INNOVAProD-CV -- Innovación de producto. Proyectos que tengan como objetivo el desarrollo y fabricación de nuevos productos o una mejora significativa de los ya fabricados por la empresa solicitante. Un producto tendrá la consideración de nuevo o mejorado, cuando suponga una modificación significativa en sus características o en el uso a que se destina. Incluye las mejoras significativas de especificaciones técnicas, de componentes y materiales, de programas informáticos integrados, del diseño, de la facilidad de uso u otras características funcionales. El resultado final del proyecto apoyable deberá concretarse en la fabricación del producto o en la obtención de un prototipo probado en un entorno real.



Tipos de proyectos INNOVA CV

- **INNOVAProC-CV -- Innovación de proceso.** Proyectos consistentes en la realización de acciones de alguna de estas tipologías:
 - a) Readaptación de procesos mediante la aplicación de metodologías de mejora continua.
 - b) Puesta en marcha o readaptación de procesos con criterios de ecoeficiencia con objeto de:
 - Obtener productos y servicios basados en el ecodiseño.
 - Incorporar tecnologías ecoeficientes.
 - Realizar una utilización eficiente de recursos.
 - Facilitar el reciclaje, la reutilización y la valorización de residuos, la clasificación de subproductos, y la simbiosis industrial.
 - Garantizar la trazabilidad del producto.



evergrant

GESTIÓN DE PROYECTOS

Tipos de proyectos INNOVA CV

- ▶ **INNOVAi4.0-CV -- Adaptación industria 4.0.** Proyectos que tengan como objetivo la transformación digital de las empresas beneficiarias mediante la integración de tecnologías digitales, de nueva incorporación en el proyecto o previamente existentes en la empresa, trabajando simultáneamente en las siguientes áreas:
 - Hibridación del mundo físico y digital.
 - Comunicación y tratamiento de datos.
 - Procesamiento inteligente de la información digital.
- ▶ Su resultado deberá ser la puesta en marcha de nuevas soluciones en alguno de los siguientes ámbitos: entre otros, virtualización, simulación de procesos, sistemas de fabricación avanzada (fabricación aditiva, láser,...), robótica autónoma/colaborativa, operaciones asistidas por realidad aumentada/virtual, aprendizaje de patrones de funcionamiento, toma automática de decisiones, integración horizontal y vertical de procesos, nuevos productos/servicios basados en la interconexión digital, .



Tipos de proyectos INNOVA CV

INNOVATEiC-CV -- Innovación soluciones

TEICs. Proyectos que tengan como objetivo el desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito de las tecnologías de la información, de la electrónica y de las comunicaciones, cuya aplicación pueda extenderse a diversos usuarios y no se trate, por tanto, de soluciones a medida. El resultado final del proyecto deberá concretarse en nuevas aplicaciones, dispositivos o, soluciones, preparadas para su comercialización. Se admitirán igualmente nuevas versiones de aplicaciones, dispositivos y soluciones existentes, siempre que incorporen nuevas funcionalidades con respecto a versiones anteriores de las mismas.



evergrant
GESTIÓN DE PROYECTOS

Ayudas INNOVA aprobadas en 2018

Ejemplo de proyecto INNOVA

*Proyecto de gestión de almacenes informatizado.
Inversión: 82.205. Subvención concedida: 20.000 €*

Ayudas INNOVA aprobadas en IVACE en 2018

3.573.000 € con una media de 25% por proyecto

Empresas de Crevillent que recibieron ayudas: 0



DIGITALIZA CV

- **Cuantía:** Hasta 40.000 € por proyecto, con un presupuesto máximo de 100.000 €
Costes elegibles: software, licencias, automatismos, sensores, adquisición o adaptación de equipos relacionados con la digitalización.
- **Tipo de proyectos:** Entre otros, Aplicaciones PLM, CAD, CAM, CAE, PDM, DFM y de soporte remoto de productos, modelización, simulación y virtualización de procesos.

**Presentación
solicitudes:**

Presentación solicitudes:
Desde el 8/01/2019
hasta el 19/02/2019 (a
las 23:59:59 horas) *



Tipos de proyectos DIGITALIZA CV

- Aplicaciones de realidad aumentada y realidad virtual con aplicación en este tipo de actuaciones.
- Sistemas de Control Numérico.
- 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.



PROGRAMA REINDUS



PRESUPUESTO DE LA CONVOCATORIA 400.000.000€	PRESENTACIÓN SOLICITUDES Desde el 21 de diciembre de 2018 al 31 de enero de 2019	TIPO DE AYUDA Préstamos Reembolsables	PLAZO EJECUCIÓN Desde el 01-01-2018 hasta 18 meses después de fecha concesión
---	--	---	---



PROGRAMA REINDUS

- ▶ **TIPOS DE ACTUACIONES FINANCIABLES**
- ▶ **Creación de establecimientos industriales:** inicio de una nueva actividad de producción en cualquier punto del territorio nacional.
- ▶ **Traslado:** cambio de localización de una actividad de producción previa hacia cualquier punto del territorio nacional.
- ▶ **Mejoras y/o modificaciones de líneas de producción:** realización de inversiones de adquisición de equipos, que permitan la modernización de líneas de producción existentes, o generen la implantación de nuevas líneas de producción, en establecimientos industriales que ya están en producción en el momento de la solicitud.
- ▶ **Implementación productiva de tecnologías de la “Industria Conectada 4.0.”:** realización de inversiones de adquisición de activos fijos materiales en establecimientos industriales que ya están en producción en el momento de la solicitud.



PROGRAMA REINDUS

- ▶ **Presupuesto financiable mínimo de 100.000 euros.**
- ▶ **Sólo se considerarán gastos financiables** los imputables a los **proyectos de inversión que se produzcan a partir del 1 de enero de 2018 y hasta 18 meses después de la resolución de concesión.**
- ▶ Las actuaciones para las que solicita financiación deben referirse a **actividades encuadradas en la Sección C - Divisiones 10 a 32 de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE 2009)**. Adicionalmente, se incluirán también las **actividades encuadradas en la sección 38.3x**, siempre que dispongan en el momento de la solicitud de la correspondiente autorización de gestión de residuos, y el proyecto a realizar se clasifique como perteneciente a las operaciones de valorización: R2, R3, R4, R5 (con exclusión de la limpieza de suelos), R6, R7, R8, R9, R11.



PROGRAMA REINDUS

- **CARACTERÍSTICAS DE LA FINANCIACIÓN**
- **Importe máximo de la** financiación a conceder: **75%** sobre el presupuesto financiable.
- Tipo de interés (**fijo durante toda la operación**): **1,647%**.
- **Plazo de amortización anual: 10 años (3 de carencia).**
- **Garantías:** se determinará en función de la clasificación obtenida por el beneficiario y según los siguientes escalones: Si la categoría de la calificación es **excelente**, será del **10%**, si es **buena**, será del **41%** y si es **satisfactoria**, será del **70%**.



evergrant
GESTIÓN DE PROYECTOS

¡ MUCHAS GRACIAS !

Mar Moreno

mar.moreno@evergrant.com

Tel. 678 631 457