



FUENTES DE FINANCIACIÓN EN COOPERACIÓN TECNOLÓGICA

INNOTRANSTER

Versión: 17/07/2023

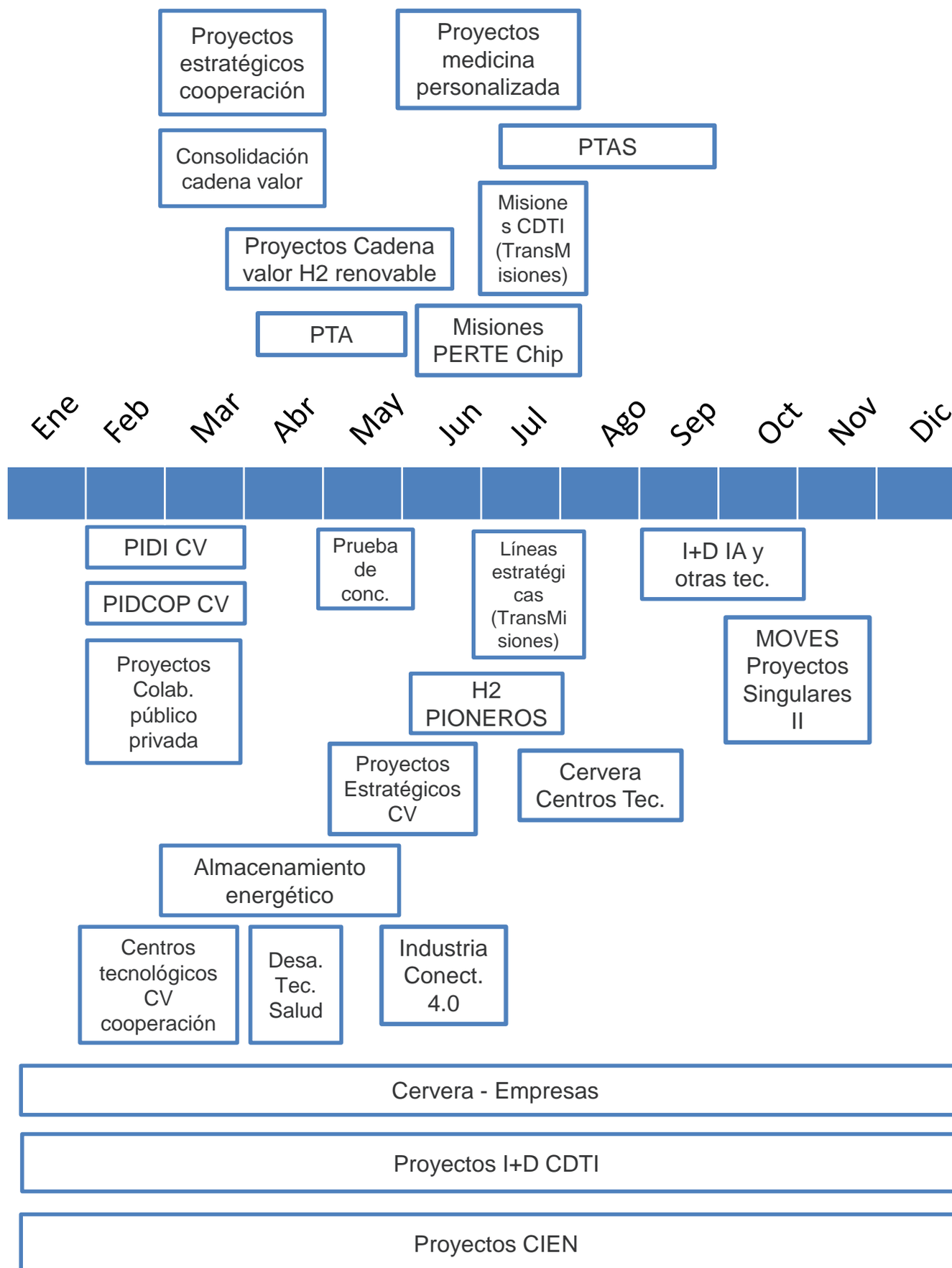
Cuadro resumen

Convocatoria	Entidad financiadora	Sector	Destinatario	Modalidad
Proyectos estratégicos en cooperación	AVI	Multisector	Empresas	Subvención
Consolidación de la cadena de valor empresarial	AVI	Multisector	Empresas	Subvención
I+D PYME (PIDI-CV)	IVACE	Multisector	Empresas	Subvención
I+D en cooperación (PIDCOP-CV)	IVACE	Multisector	Empresas	Subvención
Ayudas dirigidas a centros tecnológicos CV para proyectos de I+D en colaboración con empresas	IVACE	Multisector	Centros tecnológicos	Subvención
Ayudas para impulsar proyectos estratégicos industriales en la CV	GVA	Industria manufacturera	Empresas	Subvención
Proyectos en colaboración público-privada	AEI	Multisector	Cualquiera	Subvención o préstamo
Prueba de concepto	AEI	Multisector	Universidades, centros tecn.	Subvención
TransMisiones 2023 (Líneas estratégicas AEI)	AEI	Multisector	Universidades, centros tecn.	Subvención
TransMisiones 2023 (Misiones CDTI)	CDTI	Multisector	Empresas	Subvención
Misiones PERTE Chip	CDTI	Microelectrónica	Empresas	Subvención
Proyectos CDTI de I+D	CDTI	Multisector	Empresas	Préstamo
Proyectos CIEN	CDTI	Multisector	Empresas	Préstamo
Programa Tecnológico Aeronáutico (PTA)	CDTI	Aeronáutico	Empresas	Subvención
Programa Tecnológico de Automoción Sostenible (PTAS)	CDTI	Automoción	Empresas	Subvención
Proyectos de I+D de Transferencia Tecnológica "CERVERA"	CDTI	Multisector (prioridades)	Empresas	Préstamo
Ayudas Cervera para Centros Tecnológicos	CDTI	Multisector (prioridades)	Centros tecnológicos	Subvención

Cuadro resumen

Convocatoria	Entidad financiadora	Sector	Destinatario	Modalidad
Proyectos colaborativos en medicina personalizada y terapias avanzadas	CDTI-ISCI3	Salud	Empresas, IIS y centros SNS	Préstamo o subvención
Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud	ISCI3	Salud	IIS, centros investigación	Subvención
MOVES Proyectos Singulares II	IDAE	Movilidad	Empresas	Subvención
Programa H2 PIONEROS	IDAE	Energías renovables	Cualquiera	Subvención
Programas de apoyo a la cadena de valor industrial del hidrógeno renovable	IDAE	Energías renovables	Cualquiera	Subvención
Proyectos innovadores de I+D de almacenamiento energético	IDAE	Energías renovables	Cualquiera	Subvención
Proyectos de I+D en Inteligencia Artificial y otras tecnologías digitales	Red.es	Inteligencia Artificial	Empresas	Subvención
Proyectos de I+D+i en el ámbito de la Industria Conectada 4.0	MINCOTUR	Industria manufacturera	Empresas	Préstamo o subvención o ambas

Timeline





23/03/2023 al 21/04/2023

Proyectos estratégicos en cooperación



GENERALITAT
VALENCIANA



AVI AGÈNCIA VALENCIANA
DE LA INNOVACIÓ

Desarrollo de grandes proyectos de I+D+i en cooperación entre varios agentes del Sistema Valenciano de Innovación, como vía para el desarrollo de soluciones conjuntas a problemas de interés común.

CUANTÍA

> 500.000 € por proyecto

SECTOR

Multisectorial, dentro de las prioridades de la Estrategia de especialización inteligente de la CV.

DESTINATARIO

Empresas, universidades públicas y privadas integradas en RUVID. Centros tecnológicos, organismos públicos de investigación, institutos de investigación sanitaria y entidades e instituciones sanitarias públicas y privadas sin ánimo de lucro vinculadas o concertadas con el Sistema Valenciano de Salud que desarrollen actividad investigadora. Otros centros públicos de I+D dependientes o vinculados a las administraciones públicas y sus organismos, así como otras entidades privadas sin ánimo de lucro que realicen actividad de I+D y generen conocimiento científico o tecnológico.

MODALIDAD

Subvención, hasta límites de intensidad máximos en función del tipo de entidad y proyecto.

DURACIÓN PROYECTO

Plurianual, máximo tres ejercicios presupuestarios.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Obligatoria la intervención en el proyecto de uno o varios organismos de investigación que confieran al proyecto la suficiente relevancia científico-tecnológica. Obligatoria la participación en el proyecto de, al menos, una PYME.

Más información

INNOTRANSFER



23/03/2023 al 21/04/2023

Consolidación de la cadena de valor empresarial



GENERALITAT
VALENCIANA



AVI AGÈNCIA VALENCIANA
DE LA INNOVACIÓ

Desarrollo de proyectos de I+D+I que supongan aplicación de novedad en los productos o procesos, o bien en los sistemas de organización de los solicitantes, de manera que incidan o provoquen efecto en otras empresas de la cadena de valor, bien porque provoca que incorporen a su vez innovación en sus productos, mejoren sus sistemas organizativos, o incrementen su actividad económica en general

CUANTÍA

- > 175.000 € en proyectos individuales
- > 500.000 € en proyectos en cooperación

SECTOR

Multisectorial, dentro de las prioridades de la Estrategia de especialización inteligente de la CV.

DESTINATARIO

Empresas cuya sede social o centro de desarrollo de actividad se encuentre radicado en la Comunitat Valenciana.

MODALIDAD

Subvención, hasta límites de intensidad máximos en función del tipo de entidad y proyecto.

DURACIÓN PROYECTO

Plurianual, máximo tres ejercicios presupuestarios.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Las entidades beneficiarias podrán plantear propuestas de manera individual o en cooperación con otras empresas.

Más información

INNOTRANSFER



01/02/2023 al 14/03/2023

I+D PYME (PIDI-CV)



GENERALITAT
VALENCIANA

iVACE
INSTITUT VALENCIÀ DE
COMPETITIVITAT EMPRESARIAL

Las ayudas tienen como objetivo incrementar la inversión privada en I+D+i, así como complementar los estímulos existentes en materia de I+D a nivel nacional y europeo apoyando a iniciativas de menor dimensión, por estar desarrolladas por empresas más pequeñas o con menos experiencia en este tipo de convocatorias, a la vez que persiguen impulsar la colaboración entre pyme y organismos de investigación, entre ellos las universidades y los institutos tecnológicos.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 30.000 €

Presupuesto máximo por proyecto: 175.000 €

SECTOR

Multisectorial.

DESTINATARIO

PYME con sede social o establecimiento de producción ubicado en la Comunitat Valenciana.

MODALIDAD

Subvención hasta los siguientes límites de intensidad: 45% pequeña empresa, 35% mediana empresa

DURACIÓN PROYECTO

Desde la presentación de la solicitud hasta el 30/06/2024.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Entre los gastos subvencionables se incluyen: servicios externos (coste de contratos de investigación y desarrollo con organismos de investigación, servicios de asistencia técnica y consultoría), adquisición de patentes y licencias, personal propio, materiales y gastos de amortización de material de instrumental y equipamiento.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



01/02/2023 al 14/03/2023

I+D en cooperaci3n (PIDCOP-CV)



GENERALITAT
VALENCIANA



Las ayudas tienen como objetivo incrementar la inversi3n privada en I+D+i, as3 como complementar los est3mulos existentes a nivel nacional y europeo, apoyando iniciativas en cooperaci3n entre empresas en materia de investigaci3n industrial o desarrollo experimental que se puedan ejecutar conjuntamente por pyme o por estas en colaboraci3n con empresas de mayor dimensi3n que desempeñen un papel tractor en los proyectos. De la misma forma, se persigue impulsar la colaboraci3n de las empresas con los organismos de investigaci3n, entre ellos las universidades y los institutos tecnol3gicos.

CUANTÍA

Presupuesto m3nimo por proyecto: 80.000 €

Presupuesto m3ximo por proyecto: 500.000 €

SECTOR

Multisectorial.

DESTINATARIO

PYME y grandes empresas con sede social o establecimiento de producci3n ubicado en la Comunitat Valenciana.

MODALIDAD

Subvenci3n hasta los siguientes l3mites de intensidad: 60% pequeña empresa, 50% mediana empresa, 40% gran empresa.

DURACI3N PROYECTO

Desde la presentaci3n de la solicitud hasta el 30/06/2024.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Entre los gastos subvencionables se incluyen: servicios externos (coste de contratos de investigaci3n y desarrollo con organismos de investigaci3n, servicios de asistencia t3cnica y consultor3a), adquisici3n de patentes y licencias, personal propio, materiales y gastos de amortizaci3n de material de instrumental y equipamiento.

M3s informaci3n

INNOTRANSFER



09/02/2023 al 17/03/2023

Ayudas dirigidas a centros tecnológicos CV para proyectos de I+D en colaboración con empresas



GENERALITAT
VALENCIANA

ivACE
INSTITUT VALENCIÀ DE
COMPETITIVITAT EMPRESARIAL

La convocatoria persigue apoyar la ejecución de proyectos de I+D, de carácter no económico, desarrollados por los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana, de manera individual o en colaboración entre ellos, y que incluyan la colaboración efectiva con empresas de la Comunitat Valenciana, con la finalidad de atender las necesidades del sector empresarial valenciano y aumentar la posibilidad de aplicación de los resultados obtenidos de la investigación al conjunto de empresas valencianas potencialmente destinatarias de los mismos.

CUANTÍA

Presupuesto máximo por proyecto (modalidad individual): 250.000 €

Presupuesto máximo por proyecto (modalidad cooperación): 800.000 €

SECTOR

Multisectorial, dentro de las prioridades de la Estrategia de especialización inteligente de la CV.

DESTINATARIO

Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana.

MODALIDAD

Subvención hasta el 100% de los costes del proyecto considerados como subvencionables

DURACIÓN PROYECTO

Hasta el 30 de junio de 2024.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Todo derecho de propiedad intelectual e industrial (DPI) resultante de la colaboración entre centros tecnológicos y empresas deberá ser cedido a los centros.

Más información

INNOTRANSFER



16/05/2023 al 16/06/2023

Ayudas para impulsar proyectos industriales estratégicos en la CV



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball

Las ayudas tienen como objetivo apoyar la realización de proyectos empresariales de inversión, así como de investigación industrial y desarrollo experimental, que sean ejecutados en la Comunitat Valenciana por empresas industriales, de forma independiente o en colaboración con otras empresas o entidades.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 1 M €

SECTOR

Industria manufacturera.

DESTINATARIO

Empresas privadas, que desarrollen o vayan a desarrollar en la Comunitat Valenciana una actividad industrial productiva que se pueda considerar estratégica.

MODALIDAD

Subvención.

DURACIÓN PROYECTO

Carácter plurianual.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Circunstancias para que los proyectos puedan considerarse estratégicos (se debe cumplir una o varias):

- Por tener un carácter tractor industrial para un sector o el conjunto de la industria de la Comunitat Valenciana, con efectos, al menos, a medio o largo plazo.
- Por su capacidad de generar empleo en el territorio.
- Por generar determinadas externalidades positivas de gran relevancia sobre la actividad industrial.
- Por involucrar a gran parte de una o varias cadenas de valor industriales.
- Por su capacidad para movilizar una gran inversión en la Comunitat Valenciana
- Por suponer un impulso a la descarbonización de la industria. Por tener un carácter tractor industrial con efectos a medio o largo plazo.

Más información

INNOTRANSFER



13/02/2023 al 07/03/2023

Proyectos en colaboración público-privada



El objetivo de la convocatoria de ayudas a proyectos de colaboración público-privada es el apoyo a proyectos de desarrollo experimental en cooperación entre empresas y organismos de investigación, con el fin de promover el desarrollo de nuevas tecnologías, la aplicación empresarial de nuevas ideas y técnicas, y contribuir a la creación de nuevos productos y servicios.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo: 400.000 € (del cual como mínimo el 51% deberá corresponder al sector empresarial).

Presupuesto máximo por entidad y proyecto: 15 M €.

SECTOR

Multisectorial (dentro de las 6 prioridades determinadas en el Plan Estatal).

DESTINATARIO

Organismos Públicos de Investigación; Universidades públicas, sus institutos universitarios; Institutos de Investigación Sanitaria; Otros centros públicos de I+D+i; Centros tecnológicos; Universidades privadas; Centros privados de I+D+i; Empresas; Asociaciones empresariales sectoriales.

MODALIDAD

Préstamo para empresas y asociaciones empresariales.

Subvención para el resto de beneficiarios.

DURACIÓN PROYECTO

36 meses.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- El coordinador debe ser una empresa.
- Nº mínimo de participantes: 2 entidades, una empresa y un organismo de investigación público o privado.
- Participación mínima por entidad: 10% del presupuesto total del proyecto.
- Participación empresarial: ninguna entidad debe superar el 70% por sí sola.
- No se admiten socios que no soliciten ayuda.

Más información

INNOTRANSFER



17/05/2022 al 31/05/2022

Prueba de concepto



Esta convocatoria tiene como objetivo fomentar y acelerar la transferencia de conocimiento y resultados generados en proyectos financiados por la AEI, así como la explotación de los mismos como productos, bienes, aplicaciones o beneficios para la economía, la sociedad, la cultura o las políticas públicas; Fomentar el espíritu emprendedor e innovador de los grupos de investigación, contribuyendo a su capacitación a través de actividades de formación, asesoría o mentoría; y contribuir al fortalecimiento de las estrategias de transferencia y explotación de conocimientos y resultados de los grupos de investigación y de las propias instituciones del sistema de I+D+i.

CUANTÍA

Hasta 150.000 € por proyecto.

SECTOR

Multisectorial.

DESTINATARIO

Universidades, centros públicos de I+D+i, centros tecnológicos y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro vinculadas a la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación. Necesariamente deben haber sido beneficiarias previamente en convocatorias previas del Plan Estatal.

MODALIDAD

Subvención.

DURACIÓN PROYECTO

2 años

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Posibilidad de incluir en el proyecto gastos derivados de la colaboración con empresas. Dependiendo de las actividades que realice la misma, los gastos serán elegibles dentro del concepto de subcontratación o en el concepto de costes de apoyo y asesoramiento en materia de innovación.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



03/07/2023 al 28/07/2023

TransMisiones 2023 (Líneas Estratégicas AEI)



La iniciativa TransMisiones 2023 es una acción que se ejecuta en colaboración entre el Centro para el Desarrollo Tecnológico y de Innovación y la Agencia Estatal de Investigación por la que se coordina la financiación a agrupaciones de empresas y a agrupaciones de organismos de investigación y de difusión de conocimiento que colaboran para el desarrollo conjunto de una actuación coordinada de I+D, que dé respuesta a los desafíos identificados en las prioridades temáticas.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo del proyecto: 750.000 €

SECTOR

Multisectorial (dentro de las 6 prioridades determinadas en la convocatoria).

DESTINATARIO

Organismos Públicos de Investigación; Universidades públicas, sus institutos universitarios; Institutos de Investigación Sanitaria; Otros centros públicos de I+D+i; Centros tecnológicos; Universidades privadas; Centros privados de I+D+i.

MODALIDAD

Subvención

DURACIÓN PROYECTO

3 o 4 años. Inicio en enero de 2024.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- El proyecto que se financie será parte de una actuación coordinada en la que colaboran dos agrupaciones diferentes, una formada por empresas (agrupación CDTI) y otra formada por organismos de investigación y de difusión de conocimiento (AEI). Para llevar a cabo la actuación conjunta, ambas agrupaciones deben obtener financiación de CDTI y AEI.
- Participación de un mínimo de dos entidades en la agrupación AEI.
- PRIORIDADES: a) Inteligencia Artificial (IA), nuevos materiales y biotecnología industrial; b) Ciberseguridad; c) Transición energética; d) Agroalimentación sostenible; e) Recursos hídricos; f) Prevención y lucha contra incendios forestales.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



03/07/2023 al 28/07/2023

TransMisiones 2023 (Misiones CDTI)



La finalidad de esta convocatoria es dar respuesta a los desafíos identificados en prioridades temáticas (misiones) mediante la financiación de proyectos de I+D ambiciosos. La convocatoria financiará proyectos ejecutados en colaboración por agrupaciones de empresas que se enmarquen en una actuación coordinada de I+D en el marco de la iniciativa TransMisiones 2023, en la que colaboran dos agrupaciones diferentes, una formada por empresas y otra formada por organismos de investigación y de difusión de conocimiento.

CUANTÍA

- Presupuesto mínimo elegible: 3M €.
- Presupuesto máximo elegible: 10M €.
- Presupuesto mínimo elegible por empresa: 175.000 €.

SECTOR

Multisectorial (dentro de las seis misiones propuestas por CDTI).

DESTINATARIO

Agrupación de empresas constituida por un mínimo de tres y un máximo de ocho empresas; al menos dos de ellas deberán ser autónomas entre sí.

MODALIDAD

Subvención cuya intensidad máxima varía en función de la tipología de proyecto y el tipo de empresa.

DURACIÓN PROYECTO

- 3 o 4 años. Inicio en enero de 2024.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- El proyecto ejecutado por la agrupación AEI será financiado por la AEI en la convocatoria 2023 de ayudas a proyectos de investigación en líneas estratégicas en colaboración entre organismos de investigación y difusión de conocimientos.
- La subcontratación podrá alcanzar hasta el porcentaje máximo del 50% del presupuesto elegible de cada beneficiario.

Más información

INNOTRANSFER



05/06/2023 al 17/07/2023

Misiones PERTE Chip



Financiación de proyectos de I+D empresarial en cooperación, encuadrados en alguno de los ámbitos de mejora previstos para cada misión:

- Investigación y desarrollo en el diseño microelectrónico de vanguardia y arquitecturas alternativas.
- Desarrollo y fortalecimiento de un ecosistema de fotónica integrada en España.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 3 M €.

Presupuesto máximo por proyecto: 15 M € .

SECTOR

Microelectrónica

DESTINATARIO

- Agrupaciones de empresas (2-8). El coordinador del proyecto debe de ser una Gran Empresa o PYME y la agrupación debe contar con al menos una PYME. Además, como mínimo, deben haber dos empresas autónomas.

MODALIDAD

Subvención hasta los límites de intensidad máximos: 65% Gran Empresa, 75% Mediana Empresa y 80% Pequeña Empresa.

DURACIÓN PROYECTO

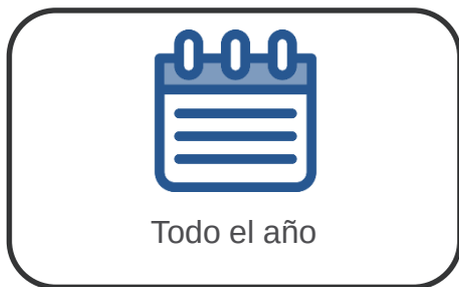
- Inicio en 2023.
- Finalización: máximo 30 de septiembre de 2025.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Ninguna empresa autónoma de la agrupación, ni ningún grupo de empresas vinculadas o asociadas podrá superar el 70% del presupuesto elegible del proyecto. Presupuesto mínimo financiable por empresa: 175.000 €.
- El coste global de la actividad subcontratada por beneficiario no podrá superar al 50% del presupuesto elegible de dicho beneficiario.
- Investigación industrial mínima del 35% del presupuesto elegible.
- Subcontratación con Centros Generadores de Conocimiento de al menos el 5% del presupuesto elegible.

Más información

INNOTRANSFER



Proyectos CDTI de I+D



Ayudas a proyectos de I+D desarrollados por empresas y destinados a la creación y mejora significativa de procesos productivos, productos o servicio que pueden comprender tanto actividades de investigación industrial como de desarrollo experimental.

CUANTÍA

> 175.000 €

SECTOR

Multisectorial.

DESTINATARIO

Empresas.

Cuando el proyecto se lleve a cabo en cooperación, los consorcios deberán estar formados por un mínimo de dos y un máximo de seis empresas autónomas.

MODALIDAD

Préstamo Parcialmente Reembolsable hasta un máximo del 85% del presupuesto total con un tramo reembolsable (TR) y un tramo no reembolsable (TNR) de hasta el 33%.

DURACIÓN PROYECTO

12 a 36 meses para todos los proyectos excepto los proyectos de cooperación tecnológica nacional (12-48 meses)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

El reparto de la participación de cada empresa (o grupo de empresas vinculadas o asociadas) deberá ser equilibrado: ninguna empresa autónoma del consorcio podrá superar el 70% del presupuesto total del proyecto. Tipo de interés fijo: Euribor a 1 año.

Devolución: 10 o 15 años incluyendo una carencia entre 2 y 3 años.

Anticipo del 35% de la ayuda con límite de 250.000 euros, sin exigencia de garantías adicionales. La empresa deberá aportar, al menos, el 15% del presupuesto del proyecto con recursos propios.

Más información

INNOTRANSFER



Proyectos CIEN



Apoyo a grandes proyectos de I+D, desarrollados en colaboración efectiva por agrupaciones empresariales y orientados a la realización de una investigación planificada en áreas estratégicas de futuro y con potencial proyección internacional.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 5 M €
Presupuesto máximo por proyecto: 20 M €

SECTOR

Multisectorial.

DESTINATARIO

Agrupaciones de empresas.

Cada consorcio debe estar constituido por un mínimo de tres y un máximo de ocho empresas; al menos dos de ellas deberán ser autónomas, y al menos una tendrá consideración de PYME.

MODALIDAD

Préstamo Parcialmente Reembolsable hasta un máximo del 85% del presupuesto total con un tramo reembolsable (TR) y un tramo no reembolsable (TNR) de hasta el 33%.

DURACIÓN PROYECTO

36 – 48 meses.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

El reparto de la participación de cada empresa (o grupo de empresas vinculadas o asociadas) deberá ser equilibrado: ninguna empresa autónoma del consorcio podrá superar el 70% del presupuesto total del proyecto.

Presupuesto mínimo financiable por empresa: 175.000 €.

Al menos el 15% del total del presupuesto del proyecto aprobado debe subcontratarse con organismos de investigación; uno de los cuales, al menos, será de titularidad pública.

Más información

INNOTRANSFER



04/04/2023 al 16/05/2023

Programa Tecnológico Aeronáutico (PTA)



Apoyo a proyectos estratégicos de I+D en tecnologías aeronáuticas, que contribuyan a alcanzar algunos de los retos identificados en relación con: tecnologías enfocadas a las reducción de emisiones (avión cero emisiones); UAS; sistemas; y fabricación inteligente y avanzada: digitalización.

CUANTÍA

- Modalidad “Grandes Empresas”:
Presupuesto mínimo de 3,5 M € y máximo de 12 M €.
- Modalidad “PYMES”:
Presupuesto mínimo de 1,5 M € y máximo de 5 M €.

SECTOR

Aeronáutico.

DESTINATARIO

- Modalidad “Grandes Empresas”: Agrupación constituida por entre 3 y 6 socios. La agrupación ha de estar liderada por una gran empresa y contar con una PYME.
- Modalidad “PYMES”: Agrupación constituida por entre 2 y 4 socios. Todos han de ser PYME, lideradas por una mediana empresa.

MODALIDAD

Subvención hasta los límites de intensidad máximos: 65% Gran Empresa, 75% Mediana Empresa y 80% Pequeña Empresa.

DURACIÓN PROYECTO

Los proyectos deberán finalizar el 30/06/2025.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Ningún participante puede ser responsable de más del 60% del presupuesto elegible del proyecto.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



Programa Tecnológico de Automoción Sostenible (PTAS)



Apoyo a proyectos estratégicos de I+D en cooperación, liderados por empresas, en tecnologías de aplicación en el ámbito de la automoción. Específicamente, las ayudas persiguen, principalmente: el desarrollo de componentes y plataformas para vehículos eléctricos, híbridos enchufables y propulsados por hidrógeno; la conducción autónoma y movilidad conectada; y la adaptación de los entornos productivos con sistemas seguros y robustos para la interacción persona-máquina en el entorno fabril inteligente.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 5 M €
Presupuesto máximo por proyecto: 12 M €

SECTOR

Automoción.

DESTINATARIO

Agrupaciones de empresas constituidas por entre 3 y 8 empresas, al menos dos de ellas autónomas. La agrupación ha de estar liderada por una empresa grande o mediana y contar, al menos, con una PYME entre los socios.

MODALIDAD

Subvención hasta los límites de intensidad máximos: 65% Gran Empresa, 75% Mediana Empresa y 80% Pequeña Empresa.

DURACIÓN PROYECTO

3 años.

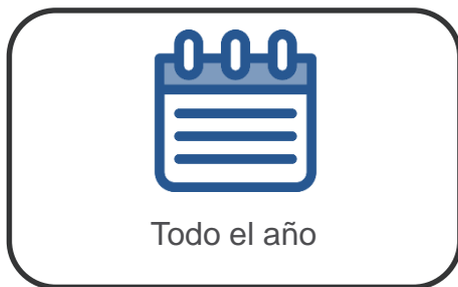
OTRAS CARACTERÍSTICAS

Ningún participante puede ser responsable de más del 60% del presupuesto elegible del proyecto. Presupuesto mínimo financiable por empresa de 175.000 €.

No hay exigencia de mínimo en investigación industrial ni subcontratación a OPIs.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



Proyectos de I+D de Transferencia Tecnológica “CERVERA”



Los proyectos de I+D de Transferencia Cervera tienen como objetivo el fortalecimiento de las capacidades de innovación de las PYMEs y empresas de mediana capitalización, mediante la contratación de actividades de I+D a centros generadores de conocimiento o la ejecución de proyectos de I+D en colaboración con estas entidades.

Las áreas prioritarias identificadas son: a) Materiales avanzados, b) Economía circular, c) Transición energética, d) Fabricación inteligente, e) Tecnologías para la salud, f) Cadena alimentaria segura y saludable, g) Deep learning, Inteligencia Artificial, h) Redes móviles avanzadas, i) Transporte inteligente, j) Protección de la información, k) Computación cuántica.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 175.000 €

SECTOR

Multisectorial (dentro de las 11 áreas prioritarias identificadas).

DESTINATARIO

Podrán tener la consideración de beneficiarios de las ayudas las pequeñas y medianas empresas (PYMEs) y empresas de mediana capitalización (MIDCAPs), que estén válidamente constituidas, tengan personalidad jurídica propia y domicilio fiscal en España, y que desarrollen un proyecto de I+D en España.

MODALIDAD

Ayuda Parcialmente Reembolsable con una cobertura de hasta el 90% del presupuesto total aprobado. Tramo No Reembolsable del 33%.

DURACIÓN PROYECTO

3 años.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Las colaboraciones externas no podrán superar el 65% del presupuesto elegible con carácter general, pudiendo alcanzar hasta el 80% para el sector biofarmacéutico debido al elevado coste de los ensayos de este tipo de productos.

Más información

INNOTRANSFER



Ayudas Cervera para Centros Tecnológicos



Ayudas a la realización de programas estratégicos de investigación, desarrollo e innovación en cooperación, desarrollados por Centros Tecnológicos y/o Centros de Apoyo a la Innovación Tecnológica de ámbito estatal, en una de las tecnologías prioritarias Cervera.

Las áreas prioritarias identificadas son: a) Materiales avanzados, b) Economía circular, c) Transición energética, d) Fabricación inteligente, e) Tecnologías para la salud, f) Cadena alimentaria segura y saludable, g) Deep learning, Inteligencia Artificial, h) Redes móviles avanzadas, i) Transporte inteligente, j) Protección de la información, k) Computación cuántica

CUANTÍA

- Presupuesto mínimo elegible: 2M €.
- Presupuesto máximo elegible: 3,5M €.

SECTOR

Multisectorial (dentro de las 11 áreas prioritarias identificadas).

DESTINATARIO

Agrupaciones constituidas por un mínimo de 3 y un máximo de 5 Centros Tecnológicos y/o Centros de Apoyo a la Innovación Tecnológica de ámbito estatal inscritos en el Registro de Centros Tecnológicos.

MODALIDAD

Subvenciones hasta el 100% del programa estratégico presentado por la agrupación.

DURACIÓN PROYECTO

Plurianual, con inicio en 2023 y finalización el 31/12/2024 o el 30/06/2025.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

La subcontratación podrá alcanzar hasta un porcentaje máximo del 25% del presupuesto elegible por cada integrante de la agrupación.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



15/06/2023 al 04/07/2023

Proyectos colaborativos en medicina personalizada y terapias avanzadas



Instituto de Salud Carlos III

Esta actuación conjunta entre el ISCIII y el CDTI, enmarcada en el PERTE de Salud de Vanguardia, persigue coordinar las capacidades científicas con las capacidades empresariales para avanzar más rápidamente en el desarrollo de productos de diagnóstico clínico para la implementación de medicina personalizada y medicamentos estratégicos emergentes (actuación 8.2.2 del PERTE), orientando los esfuerzos investigadores e innovadores del ecosistema público-privado en el ámbito de la medicina personalizada y las terapias avanzadas, enfocadas al **envejecimiento** y la **oncología**.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo financiable para la parte empresarial: 400.000 €.

SECTOR

Salud – Medicina personalizada y terapias avanzadas.

DESTINATARIO

Empresas y centros y organismos de investigación del entorno del Sistema Nacional de Salud (SNS).

MODALIDAD

Centros y organismos de investigación del SNS: subvención hasta el 100%.

Empresas: préstamos parcialmente reembolsables de hasta el 90% del presupuesto elegible, con un tramo no reembolsable del 33%.

DURACIÓN PROYECTO

01/08/2023 a 31/12/25.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Serán susceptibles de financiación los proyectos destinados a generar un resultado de aplicabilidad industrial y/o empresarial.

La financiación se concederá de manera separada a cada beneficiario, en procedimientos distintos por parte del CDTI y del ISCIII.

Participantes de la actuación: 2 a 6 entidades; mínimo una empresa y un centro u organismo de investigación

Más información

INNOTRANSFER



30/03/2023 al 27/04/2023

Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud



Instituto de Salud Carlos III

El objeto de esta actuación es financiar proyectos de carácter aplicado para incrementar el grado de madurez de su desarrollo tecnológico en alguna de las siguientes modalidades:

- **Proyectos de Pruebas de Concepto (PdC)**, enfocados a la validación de ideas, de calidad contrastada, que tengan por objetivo el desarrollo y validación de dicha idea a nivel de laboratorio (TRL 3-4).
- **Proyectos de Validación Tecnológica de Prototipos (VTP)**, de calidad contrastada, que partiendo de una idea previamente validada persigan desarrollar y validar un prototipo en un entorno relevante (TRL 5-6).

CUANTÍA

No se especifica.

SECTOR

Salud.

DESTINATARIO

Personas jurídicas que realicen o gestionen actividades de I+D+i en Biomedicina o en Ciencias y Tecnologías de la Salud.

MODALIDAD

Subvención.

DURACIÓN PROYECTO

PdC: 2 años.

VTP: 3 años.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Podrán presentarse las siguientes modalidades de proyectos:

- **Proyectos individuales:** presentados por una entidad solicitante y a ejecutar por un equipo de investigación
- **Proyectos coordinados:** constituidos por dos o más subproyectos.

Será **obligatoria** la participación en el proyecto de **empresas** u otras entidades públicas o privadas interesadas en el desarrollo y los resultados de los mismos, sin que dicha participación suponga ningún tipo de ayuda directa a las mismas con cargo a las subvenciones que pudieran ser concedidas en esta convocatoria.

Más información

INNOTRANSFER



03/10/2022 al 24/11/2022

MOVES Proyectos Singulares II



Se incentivarán proyectos de desarrollo tecnológico y experiencias innovadoras en movilidad eléctrica que sirvan para promover el salto tecnológico hacia el vehículo eléctrico y de pila de combustible, fomentando el desarrollo de proyectos por parte de empresas españolas, a fin de alcanzar la madurez tecnológica que facilite su comercialización.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 100.000 €.

Presupuesto máximo por proyecto: 15 M €.

SECTOR

Movilidad.

DESTINATARIO

Todo tipo de empresa (Micro, Pequeña, Mediana y Gran Empresa), Universidades y Centros Privados de Investigación y Desarrollo y el Sector Público Institucional.

MODALIDAD

Subvención. La intensidad de ayuda será del 40% de los costes subvencionables. Se podrá incrementar en 10 puntos porcentuales para medianas empresas y en 20 puntos porcentuales en el caso de micro y pequeñas empresas.

DURACIÓN PROYECTO

18 meses a partir de la concesión de la ayuda.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Solo se podrán incentivar los proyectos que presenten un grado significativo de innovación en alguna de las siguientes áreas y contribuyan a elevar el nivel de protección del medio ambiente:

- Movilidad eléctrica y aplicaciones TIC.
- Infraestructura de recarga de vehículos eléctricos innovadora, recarga de hidrógeno para vehículos e integración con otras redes inteligentes.
- Aplicaciones de nuevos desarrollos de baterías y almacenamiento eléctrico para movilidad.
- Proyectos de desarrollo o innovación de nuevos procesos o prototipos de modelos o componentes de vehículos eléctricos.

Más información

INNOTRANSFER



01/06/2023 al 31/07/2023

Programa H2 PIONEROS



El objetivo del Programa H2 PIONEROS es impulsar el despliegue de aplicaciones comerciales de proyectos integrales que incluyen producción, distribución y consumo de hidrógeno renovable en una misma ubicación territorial. Las actuaciones subvencionables son: Instalación de producción y distribución de H2 renovable; Usos industriales; Usos en movilidad pesada; Aplicaciones estacionarias innovadoras.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 1 M €.

SECTOR

Energías renovables.

DESTINATARIO

Podrán ser destinatarios de estas ayudas empresas, consorcios, agrupaciones empresariales y el sector público institucional así como las entidades dependientes de las Administraciones Públicas y las Universidades Públicas y sus centros tecnológicos adscritos.

MODALIDAD

Subvención. La intensidad de ayuda varía en función de la actuación y del tamaño de la empresa. Ver apartado "Más información".

DURACIÓN PROYECTO

36 meses a partir de la concesión de la ayuda.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

En el caso de que el solicitante sea una agrupación o consorcio, deberá contar con la participación de al menos 1 PYME.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



08/04/2022 al 07/06/2022

Programas de apoyo a la cadena de valor industrial del hidrógeno renovable



La finalidad de estas ayudas es contribuir al desarrollo de avances tecnológicos o prototipos de la cadena de valor del hidrógeno renovable y la implantación de instalaciones de ensayo o nuevas líneas de fabricación.

CUANTÍA

Presupuesto mínimo por proyecto: 500.000 € en el Programa 4 y 1 M € en el resto de programas.

SECTOR

Energías renovables.

DESTINATARIO

Empresas con personalidad jurídica propia. El subprograma 1.a) está limitado a pequeñas y medianas empresas.

Consortios o agrupaciones empresariales, deberá contar con la participación de al menos 1 PYME

El sector público institucional así como las entidades dependientes de las Administraciones Públicas y las Universidades Públicas y sus centros tecnológicos adscritos.

Centros tecnológicos de ámbito estatal y centros de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal

MODALIDAD

Subvención. La intensidad de ayuda varía en función de la actuación y del tamaño de la empresa. Ver apartado "Más información".

DURACIÓN PROYECTO

36 meses a partir de la concesión de la ayuda.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Programa 1: Capacidades, Avances Tecnológicos e implantación de líneas de ensayo y/o fabricación.
- Programa 2: Diseño, demostración y validación de movilidad propulsada por hidrógeno.
- Programa 3: Grandes demostradores de electrólisis – proyectos innovadores de producción de hidrógeno renovable.
- Programa 4: Retos de investigación básica-fundamental, pilotos innovadores y la formación en tecnologías habilitadoras clave dentro de la cadena de valor.

Más información

INNOTRANSFER



Proyectos innovadores de I+D de almacenamiento energético



Serán elegibles los proyectos de I+D de almacenamiento energético que tengan un nivel de madurez tecnológica en estado pre-comercial, medida como TRL, entre nivel 6 y 8, y que, una vez finalizado el proyecto, llegue a TRL 9. Los proyectos deberán ser escalables, y por lo tanto, tendrán que tener una potencia mínima de 1 MW o una capacidad de 1 MWh. Los sistemas de almacenamiento deberán conectarse a la red eléctrica para su operación una vez finalizado el proyecto.

CUANTÍA

Presupuesto máximo por proyecto: 15 M €.

SECTOR

Energías renovables.

DESTINATARIO

Organismos públicos de investigación; Universidades públicas, sus institutos universitarios, y las universidades privadas; Otros centros públicos de I+D; Entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro; Empresas; Centros tecnológicos; Otros centros privados de I+D+i; Empresas Innovadoras de Base Tecnológica; Otras organizaciones que presten apoyo a la transferencia tecnológica.

MODALIDAD

Subvención. La intensidad de ayuda varía en función de la actuación y del tamaño de la empresa. Ver apartado "Más información".

DURACIÓN PROYECTO

Hasta el 30 de abril de 2026.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

El IDAE podrá adelantar al beneficiario que así lo solicite un anticipo del 80% de la ayuda otorgada, al objeto de facilitar la financiación de los proyectos.

[Más información](#)

INNOTRANSFER



09/09/2021 al 10/10/2021

Proyectos de I+D en Inteligencia Artificial y otras tecnologías digitales



red.es

Esta Convocatoria tiene un doble propósito, por un lado, impulsar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en inteligencia artificial y por otro, fomentar el desarrollo tecnológico para la incorporación de la inteligencia artificial en los procesos productivos de las cadenas de valor. Los proyectos serán proyectos de investigación industrial y proyectos de desarrollo experimental, en este caso, que en terminología de niveles de madurez tecnológica (“Technology Readiness Levels -TRL”) correspondería a niveles de TRL-6 a TRL-8.

CUANTÍA

El presupuesto mínimo de los proyectos de investigación industrial será de 500.000 € y el máximo de 10 M €. En el caso de los proyectos de desarrollo experimental, el presupuesto mínimo de los proyectos será de 300.000 € y el máximo de 5 M €.

SECTOR

Inteligencia Artificial.

DESTINATARIO

Empresas.

MODALIDAD

Subvención. La intensidad de ayuda varía en función de la actuación y del tamaño de la empresa. Ver apartado “Más información”.

DURACIÓN PROYECTO

20 meses tras la publicación de la resolución de concesión.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Colaboración con terceros. Se valorará la disponibilidad de acuerdos con terceros (tales como empresas, Universidades, centros de investigación, etc.) que estén relacionados con el proyecto presentado.

Más información

INNOTRANSFER



29/05/2023 al 27/06/2023

Proyectos de I+D+i en el ámbito de la Industria Conectada 4.0



Financiación de proyectos de investigación industrial, desarrollo experimental, proyectos de innovación en materia de organización y procesos, y de validación preliminar, que contribuyan al desarrollo e implementación de los habilitadores digitales en empresas industriales manufactureras, complementarias a la producción y de servicios a la industria.

Esta convocatoria tiene dos líneas de actuación:

- **Línea Activa-Pymes:** Proyectos realizados por pequeñas y medianas empresas.
- **Línea Activa-Grandes Implementaciones:** Proyectos realizados por cualquier tipo de sociedades que puedan ser beneficiarias.

CUANTÍA

- **Línea Activa-Grandes Implementaciones:** Presupuesto mínimo de 100.000 €.
- **Línea Activa-Pymes:** Presupuesto máximo de 400.000 € para microempresas y pequeñas empresas y de 1 M € para medianas empresas.

SECTOR

Industria manufacturera (varias prioridades).

DESTINATARIO

Empresas del sector privado que desarrollan actividad industrial durante el periodo de al menos 3 años contados hasta la fecha de fin de plazo de la solicitud.

MODALIDAD

Préstamo, subvención o combinación de ambas modalidades (a selección de beneficiario) con determinadas limitaciones.

DURACIÓN PROYECTO

Máximo 24 meses tras la publicación de la resolución de concesión.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Se exigirá garantías del 20% del préstamo y del 100% de la subvención que se deberán presentar en un plazo de 15 días hábiles desde la Propuesta de Resolución Definitiva de la concesión.

[Más información](#)

INNOTRANSFER

Contacto

Carlos Domene González

manager@innotransfer.org



INNOTRANSFER