



SMART INDUSTRY – SPRI

PLAZO DE SOLICITUD:

09/04/2024 – 23/11/2024

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS:

16 meses desde solicitud

PORCENTAJES DE AYUDA:

40%

OBJETO:

Apoyar proyectos que incorporen tecnologías asociadas al concepto de Smart Industry como pueden ser, entre otras: la inteligencia artificial, la ciberseguridad, la computación cuántica, el 5G o el cloud computing, y que se encuentren en fase de desarrollo experimental implementados por «proveedores tecnológicos» («Agentes de I+D» tales como, por ejemplo: los agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, ingenierías/consultorías u operadores de telecomunicaciones) hacia empresas industriales y de servicios conexos ligados al producto-proceso industrial (admitiéndose otras actividades económicas para tecnologías 5G), que tengan un efecto de demostración y que permitan, por lo tanto, acelerar la transferencia al mercado de los resultados de los proyectos de I+D en Tecnologías de Electrónica, informática y comunicaciones (TEICs).

HECHOS SUBVENCIONABLES:

- Tendrán la consideración de actuaciones subvencionables los proyectos de desarrollo experimental que aborden la incorporación de las tecnologías asociadas al concepto de Smart Industry como inteligencia artificial, ciberseguridad, computación cuántica, 5G o Cloud computing, entre otras, y que se encuentren en fase de desarrollo experimental implementados por Proveedores Tecnológicos hacia empresas industriales y de servicios conexos ligados al producto-proceso industrial (u otras actividades económicas en el caso de actuaciones relacionadas con tecnologías 5G), que tengan un Efecto de Demostración y que permitan por lo tanto acelerar la transferencia al mercado de los resultados de los proyectos de I+D en TEICs.
-

Los Proyectos Tecnológicos deberán estar relacionados con alguna de las siguientes áreas,

aplicados a la fabricación avanzada:

1. Ciberseguridad.
2. Cloud Computing.
3. Inteligencia Artificial.
4. Computación Cuántica.
5. Robótica colaborativa.
6. Realidad aumentada/Virtual/Mixta.
7. Sensórica, IoT, Comunicaciones Industriales.
8. Diseño y fabricación aditiva en materiales metálicos y avanzados (cerámicas, composites, etc.)
9. Proyectos de materiales y procesos avanzados.
10. Proyectos de implantación de tecnologías 5G. Las aplicaciones de 5G podrán estar relacionadas con alguno de estos ámbitos:

Uso de redes 5G en sensórica, comunicaciones inalámbricas y procesamiento de datos de plantas industriales.

Uso de red 5G en proyectos relacionados con las tecnologías de Industria 4.0 (Ciberseguridad, Visión Artificial, Robótica Colaborativa, etc).

Uso de redes 5G en proyectos de movilidad, vehículo autónomo-conectado, redes de transporte inteligente, logística-optimización cadena de suministro, etc.

Uso de redes 5G en proyectos relacionados con la transición energético-medioambiental (monitorización de redes, reducción de consumo, eficiencia energética, gestión medioambiental, etc).

Uso de red 5G en proyectos relacionados con la transición socio-sanitaria (ambulancia conectada, intervenciones quirúrgicas remotas, etc).

Para que un proyecto sea objeto de subvención deberá presentar un presupuesto total mínimo de 50.000 euros.

1. Tendrán la consideración de gastos subvencionables los siguientes conceptos:

- Gastos de dedicación horaria del Proveedor Tecnológico (agente de I+D, ingenierías/consultorías u operadores de telecomunicaciones) y que cumplan los dos siguientes requisitos:
- Llevarse a cabo por entidades que realicen actividades de I+D en TEICs aplicados a la fabricación avanzada, considerados dentro del ámbito de Desarrollo Experimental en los términos definidos por el Reglamento (UE) n.º 651/2014.

- Ser realizados por entidades que no tengan vinculación, vía acciones o participaciones, directa ni indirectamente con la empresa o empresas solicitantes.
- Gastos de dedicación horaria del «implantador», incluido el acompañamiento y asesoramiento en la planta industrial o centro de actividad económica para el caso de actuaciones relacionadas con tecnología 5G, debiendo cumplir los dos siguientes requisitos:
 - Estos proveedores deberán ser empresas de consultoría y/o ingeniería u operadores de telecomunicaciones, independientes de la empresa beneficiaria, esto es, que no tengan relación accionarial directa ni indirectamente con la empresa beneficiaria.
 - En el supuesto en el que existiera relación accionarial, estos gastos podrán ser considerados, a efectos del cálculo de la subvención, como «Gastos de personal interno de la empresa beneficiaria».

ENTIDADES BENEFICIARIAS:

Podrán acceder a las ayudas contempladas en el presente Programa las empresas que así lo soliciten, y que presenten proyectos para la ejecución de las actuaciones subvencionables descritas en el punto anterior. Todo ello siempre que:

- Dispongan de un centro de actividad (industrial o de servicios conexos ligados al producto-proceso industrial, o bien cualquier actividad económica para el caso de actuaciones relacionadas con la tecnología 5G) en la Comunidad Autónoma de Euskadi.
- Figuren de alta el correspondiente epígrafe del Impuesto de Actividades Económicas del País Vasco.

CUANTÍAS MÁXIMAS:

150.000 por proyecto y 300.000 por proyecto en el caso de proyectos relacionados con el ámbito de 5G. La subvención anual por empresa y año será de 200.000 euros y 100.000 euros adicionales en el caso de proyectos relacionados con el ámbito de 5G.

Grupo Cei cuenta con tarifas especiales para todas aquellas entidades que estén asociadas a Cebek. Para la gestión integral de esta ayuda, ellos se encargan de realizar un presupuesto a medida de cada empresa y proyecto teniendo en cuenta las tarifas especiales definidas en nuestro acuerdo de colaboración.



SMART INDUSTRY – SPRI

ESKAERA EGITEKO EPEA:

2024/03/06 – 2024/11/04

PROIEKTUAK GAUZATZEKO EPEA:

16 hilabete eskaera egiten den unetik

LAGUNTZAREN PORTZENTAIA:

%40 arte

XEDEA:

Smart Industry kontzeptuarekin lotutako teknologiak txertatzen dituzten proiektuak babestea, hala nola, adimen artifiziala, zibersegurtasuna, konputazio kuantikoa, 5G edo cloud computing, eta «hornitzaile teknologikoek» («I+Gko agenteak», hala nola Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Euskal Sareko eragileak, ingeniariak/aholkulariak edo telekomunikazioetako operadoreak) industria-enpresetara eta produktu-prozesu industrialarekin lotutako zerbitzuetara (5G teknologietarako beste jarduera ekonomiko batzuk onartzen dira) inplementatutako garapen esperimentaleko fasean daudenak, frogatze-efektua dutenak eta, beraz, Elektronika, Informatika eta Komunikazioetako Teknologietako (TEIC) I+G proiektuen emaitzak merkatura transferitzea ahalbidetzen dutenak.

DIRUZ LAGUN DAITEZKEEN JARDUERAK:

Diruz lagundu daitezkeen jardueratzat hartuko dira, besteak beste, Smart Industry kontzeptuarekin lotutako teknologiak (adimen artifiziala, zibersegurtasuna, konputazio kuantikoa, 5G edo Cloud computing) barne hartzen dituzten garapen esperimentaleko proiektuak, baldin eta Hornitzaile Teknologikoek enpresa industrialetarantz eta produktu-prozesu industrialari lotutako zerbitzuetarantz (edo, 5G teknologiek lotutako jardueren kasuan, beste jarduera ekonomiko batzuetarantz) ezarritako garapen esperimentaleko fasean badaude eta, beraz, EIKTetako I+G proiektuen emaitzak merkatura transferitzea bizkortzea ahalbidetzen badute.

Proiektu teknologikoek fabrikazio aurreratuari aplikatutako arlo hauetakoren batekin lotuta egon beharko dute:

1. Zibersegurtasuna.
2. Cloud Computing.
3. Adimen artifiziala.
4. Konputazio kuantikoa.
5. Robotika kolaboratiboa.
6. Errealitate areagotua/Birtuala/Mistoa.
7. Sentsorika, IoT, Industria-komunikazioak.
8. Material metalikoen eta aurreratuen (zeramikak, konpositeak, etab.) diseinu eta fabrikazio gehigarria
9. Materialen eta prozesu aurreratuen proiektuak.
10. 5G teknologiak ezartzeko proiektuak. 5G aplikazioek honako eremu hauetakoren batekin izan dezakete lotura:

5G sareak erabiltzea sentsorian, hari gabeko komunikazioetan eta industria-instalazioetako datuen prozesamenduan.

5G sarearen erabilera 4.0 Industriako teknologiekin lotutako proiektuetan (zibersegurtasuna, ikusmen artifiziala, elkarlaneko robotika, etab.).

5G sareak erabiltzea mugikortasun-proiektuetan, ibilgailu autonomo-konektatuetan, garraio-sare adimendunetan, logistika-optimizazioa hornidura-katean, etab.

5G sareak erabiltzea energia- eta ingurumen-trantsizioarekin lotutako proiektuetan (sareen monitorizazioa, kontsumoaren murrizketa, energia-eraginkortasuna, ingurumen-kudeaketa, etab.).

5G sarearen erabilera trantsizio soziosanitarioarekin lotutako proiektuetan (anbulantzia konektatua, urruneko ebakuntza kirurgikoak, etab.).

Proiektu batek dirulaguntza jaso ahal izateko, 50.000 euroko aurrekontua aurkeztu beharko du gutxienez.

1. Diruz lagundu daitezkeen gastutzat hartuko dira honako kontzeptu hauek:

- Hornitzaile teknologikoaren (I+G agentea, ingeniartzak/aholkularitzak edo telekomunikazio-operadoreak) ordu-dedikazioko gastuak, bi baldintza hauek betetzen badituzte:
- Fabrikazio aurreratuari aplikatutako EIKTetan I+Gko jarduerak egiten dituzten erakundeek gauzatzea, 651/2014 (EB) Erregelamenduan zehaztutako baldintzetan, Garapen Esperimentalaren esparruan.
- Enpresa eskatzailearekin edo eskatzaileekin zuzenean edo zeharka loturarik ez duten erakundeek egindakoak.
- «Ezarlearen» ordu-dedikazioko gastuak, 5G teknologiarekin lotutako jardueren kasuan industria-instalazioan edo jarduera ekonomikoko zentroan laguntza eta aholkularitza ematea barne. Bi baldintza hauek bete beharko ditu:
- Hornitzaile horiek aholkularitza- eta/edo ingeniartzak-entresak edo telekomunikazio-operadoreak izan beharko dute, enpresa onuradunarekiko independenteak, hau da, enpresa onuradunarekin akzio-harreman zuzenik edo zeharkakorik ez dutenak.
- Akzio-harremana badago, gastu horiek, dirulaguntza kalkulatzeko, «Enpresa onuradunaren barne-langileen gastutzat» hartu ahal izango dira.

ONURADUNAK:

Programa honetan jasotako laguntzak eskuratu ahal izango dituzte hala eskatzen duten enpresek, baldin eta diruz lagundu daitezkeen jarduerak gauzatzeko proiektuak aurkezten badituzte.

aurreko puntuan deskribatutakoak. Hori guztia, baldin eta:

- Euskal Autonomia Erkidegoan jarduera-zentro bat izatea (industriakoa edo produktu-prozesu industrialari lotutako zerbitzuetakoa, edo edozein jarduera ekonomiko, 5G teknologiarekin lotutako jarduketan kasuan).



- Euskal Autonomia Erkidegoko Jarduera Ekonomikoen gaineko Zergaren dagokion epigrafean alta emanda badaude.

GEHIENAKO ZENBATEKOAK:

150.000 proiektu bakoitzeko eta 300.000 proiektu bakoitzeko, 5G eremuarekin lotutako proiektuen kasuan.

Enpresa eta urte bakoitzeko urteko dirulaguntza 200.000 eurokoa izango da, eta 100.000 euro gehigarrikoa 5G eremuarekin lotutako proiektuen kasuan.

Grupo Cei enpresak tarifa bereziak ditu Cebekeko kide diren erakunde guztientzat. Laguntza hori osorik kudeatzeko, haiek arduratzen dira enpresa eta proiektu bakoitzaren neurrira egindako aurrekontu bat egiteaz, gure lankidetzaren hitzarmenean zehaztutako tarifa bereziak kontuan hartuta.