



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



REQUERIMIENTO DE SUBSANACIÓN TRAS LA REVISIÓN DE LAS SOLICITUDES PRESENTADAS A LA CONVOCATORIA DEL AÑO 2021 PARA LA DE CONCESIÓN DE AYUDAS CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE I+D+i EN LÍNEAS ESTRATÉGICAS EN COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA.

Por Orden ECC/1780/2013, de 30 de septiembre, se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 (en adelante, bases reguladoras), modificada por la Orden ECC/2483/2014, de 23 de diciembre, tal y como establece la disposición final segunda de la Orden CNU/320/2019, de 13 de marzo, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y en el marco del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.

Por Orden de 19 de abril 2021 del Ministerio de Ciencia e Innovación y de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria, para el año 2021, del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de I+D+i en líneas estratégicas, en colaboración público-privada, del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.

En el artículo 15.1 de la citada convocatoria se establece que el órgano instructor procederá a la revisión de las solicitudes presentadas, verificando el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria cuya concurrencia no requiera de ninguna valoración científica o técnica. Si, como resultado de dicha revisión, se detectara el incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en la convocatoria o se detectaran en la solicitud errores subsanables, se requerirá a la entidad solicitante para que formule alegaciones, subsane la falta o aporte la documentación preceptiva.

El artículo 48.1 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia ha declarado la tramitación de urgencia y el despacho prioritario, en los términos previstos en los artículos 33 y 71 respectivamente de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, de los procedimientos administrativos que impliquen la ejecución de gastos con cargo a los fondos europeos, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El artículo 33.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, establece que la aplicación del procedimiento de la tramitación de urgencia reducirá a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



De conformidad con todo lo anterior, y dado que las ayudas previstas en esta convocatoria están financiadas con recursos procedentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el plazo ordinario de 10 días hábiles para la subsanación o formulación de alegaciones, establecido en el artículo 15.1 de la convocatoria, se reduce a la mitad, resultando, por tanto, dicho plazo en 5 días hábiles.

Efectuada la revisión de las solicitudes presentadas a la convocatoria, esta Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa, como órgano instructor de la convocatoria,

ACUERDA:

- 1.º Dictar este requerimiento de subsanación, en el que figura el Anexo con la relación de solicitudes que presentan defectos.
- 2.º Ordenar la publicación de este requerimiento en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación. En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dicha publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada
- 3.º Enviar a cada uno de los solicitantes relacionados en el Anexo la información detallada del requerimiento de subsanación y aclaraciones solicitadas a través de la Carpeta Virtual de Expedientes (Facilit@), ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación.
- 4.º **Otorgar un plazo de cinco días hábiles** a partir del día siguiente a la publicación en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación de este requerimiento para subsanar la falta y/o acompañar los documentos requeridos. La documentación requerida deberá presentarse obligatoriamente accediendo a la Carpeta Virtual de Expedientes.

Transcurrido el plazo indicado, si no se hubiese subsanado las deficiencias detectadas o presentado los documentos requeridos, se tendrá por desistido de la solicitud de acuerdo con lo previsto en el artículo 68 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, previa resolución que deberá ser dictada en los términos previstos en el artículo 21 de la mencionada Ley. No obstante, si no se hubiese subsanado las deficiencias detectadas en relación a la justificación del coste del personal socio-accionista de una entidad o no acreditasen lo establecido en el artículo 9.2.a), se acordará la no financiación de dicho coste, no el desistimiento de la solicitud.

De conformidad con el apartado 1 del artículo 112 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, contra esta resolución no procede recurso.

EL ÓRGANO INSTRUCTOR

Israel Marqués Martín

El Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



ANEXO.- LISTADO DE SOLICITUDES PRESENTADAS A LA CONVOCATORIA DEL AÑO 2020 PARA LA DE CONCESIÓN DE AYUDAS CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE I+D+i EN LÍNEAS ESTRATÉGICAS EN COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA QUE PRESENTAN DEFECTOS EN LA SOLICITUD.

Referencia Proyecto	Nif Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Título Proyecto
PLEC2021-007651	G62819537	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	Sistema rápido, portátil e in situ para el seguimiento específico de patógenos y especies invasoras en ecosistemas marinos (GENMARINE)
PLEC2021-007653	G75020313	ASOC INSTITUTO BIODONOSTIA	Development of a closed environment 3D bioprinter for the cost-effective implementation of personalized tissue constructs onto clinical grade applications (POC-BIOPRINTER)
PLEC2021-007679	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Identificación automática mediante ondas de THz de residuos plásticos industriales
PLEC2021-007683	B88143631	MIND CAPS SMART SUPERCAPACITORS SL	Nuevos materiales de carbono y diseño de nueva generación de baterías mediante modelado y cálculo matemáticos.
PLEC2021-007691	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS (ICTP)	Economía circular: Materiales compuestos reciclables para las palas eólicas del futuro (CEBLADE)
PLEC2021-007706	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (ICMM)	RECUPERACIÓN, REICLADO Y USO FINAL DE PLÁSTICOS OBTENIDOS DE MODULOS DE ULTRAFILTRACIÓN DESECHADOS (RECUFPlast)
PLEC2021-007710	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	Biosoluciones para una agricultura sostenible basadas en bioproductos derivados de la economía circular: de desperdicios de alimentos a cultivos resilientes y alimentos mas sanos y mejores (BIOSACEB)
PLEC2021-007717	Q6550005J	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	Plataforma de Control Postural Lumbar y Cervical. PLUMCER
PLEC2021-007756	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICM)	ACOSTEM. Sistemas Avanzados de Observación Costera para el Monitoreo, Modelado y la Gestión Medioambiental
PLEC2021-007776	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	La voz de las piedras. Investigación, recuperación y valorización del patrimonio arqueológico en Córdoba, una Ciudad Patrimonio Mundial de la UNESCO
PLEC2021-007780	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Puesta en valor de patrimonio cultural, material e inmaterial, para el fomento de turismo cultural (sostenible e inclusivo) como estrategia para la creación de oportunidades de desarrollo local sostenible en áreas rurales de la provincia de Córdoba.
PLEC2021-007842	G62616586	CENTRE TECNOLOGIC DE TELECOMUNICACIONS DE CATALUNYA	Predictive Infrastructure Maintenance using Intelligent Remote Monitoring and Integrated Dynamic Modelling
PLEC2021-007857	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	Gemelos digitales de alta precisión habilitados por computación de alto rendimiento para aplicaciones en sistemas eléctrico de potencia - HP2C-DT
PLEC2021-007859	Q2818002D	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL (IRI)	ROB-IN: Robots para la asistencia continua y personalizada capaces de explicar-se a si mismos
PLEC2021-007868	G66210345	FUNDACIO EURECAT	NHoA – Nunca en casa solo



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Referencia Proyecto	Nif Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Título Proyecto
PLEC2021-007870	Q2818002D	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS (IMEDEA)	HACIA UNA GESTIÓN GLOBAL DE LOS MARES: DESCIFRANDO LA DINÁMICA DE MESOESCALA EN EL MEDITERRÁNEO. UNA APROXIMACIÓN SOSTENIBLE DEL ECOSISTEMA (EMBRACE)
PLEC2021-007903	Q0818001J	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	A natural open museum in the Pyrenees: virtual reality experience for dissemination and conservation of the geological and cultural heritage (VIGEOCULT)
PLEC2021-007940	A32015844	SA DE OBRAS Y SERVICIOS COPASA	Modelo de inspección e información ferroviaria (RIIM)
PLEC2021-007965	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Diseño de enfoques innovadores, experimentales y de modelización para la gestión y restauración de ecosistemas marinos altamente antropizados.(BELICH)
PLEC2021-007966	B57730582	ALIMENTOMICA SL	Desarrollo de un sistema de detección de fácil uso para facilitar el diagnóstico masivo de SARS-CoV-2 (CoronaScreener)
PLEC2021-007976	G84912716	FUNDACION IMDEA ENERGIA	Desarrollo de baterías redox sostenibles basadas en moléculas orgánicas (SUSFLOWBAT)
PLEC2021-008004	Q7850058D	INSTITUTO COMPLUTENSE DE CIENCIAS MUSICALES	Digitalización del Ecosistema del Patrimonio Musical
PLEC2021-008009	B91172296	ELELOG, S.L.	Sistema de Predicción de Riesgos en Mercados Financieros y Crisis Financieras y Económicas
PLEC2021-008011	B63742563	ALTERNATIVE GENE EXPRESSION SL	Desarrollo de tres vacunas basadas en micropartículas contra enfermedades virales emergentes
PLEC2021-008016	G85296226	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED M.P. (CIBER)	Identificación de nuevos biomarcadores en la transición a la enfermedad cardiovascular para el diseño de un test personalizado de diagnóstico preventivo de riesgo cardiometabólico: CARDIORISK-TEST
PLEC2021-008018	B63742563	ALTERNATIVE GENE EXPRESSION SL	Combatir gérmenes resistentes a los antibióticos a través de defensinas quiméricas de nuevo diseño
PLEC2021-008034	Q1518001A	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI)
PLEC2021-008039	F95815114	LEARTIKER S COOP	Gemelo digital basado en inteligencia artificial para el diseño acelerado de formulaciones elastoméricas avanzadas para aplicaciones de la industria automovilística (DIAELAST)
PLEC2021-008041	Q4718001C	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Modelo de evaluación de la dinámica demográfica en España
PLEC2021-008059	Q8050013E	UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE CARTAGENA	MINERVA: Robot inteligente modular asistencial, integrado en una plataforma de Telemedicina en la Nube, para seguimiento de la salud de pacientes con deterioro
PLEC2021-008090	R3168001J	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Nuevos materiales funcionalizados a partir de plástico de difícil reciclabilidad con aplicación medioambiental (MATPLAS)
PLEC2021-008127	R3168001J	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Biofabricación avanzada multifunción en 3D para la generación de tejido cardiaco terapéutico a escala humana diseñado por ordenador - CARDIOPRINT
PLEC2021-008139	G20788840	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	Biomateriales protéicos conductores diseñados para una nueva generación de supercondensadores sostenibles
PLEC2021-008151	B85560340	SENSIA SOLUTIONS SL	Intelligent Monitoring Infrared Imaging (IM2I)



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Referencia Proyecto	Nif Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Título Proyecto
PLEC2021-008157	Q4718001C	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	La educación patrimonial en España ante la Agenda 2030: plan de alfabetización patrimonial en entornos digitales.
PLEC2021-008162	G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	Sistema de prueba de concepto para detectar el riesgo de deterioro clínico temprano en pacientes agudos-SMART UCI
PLEC2021-008170	G23490584	FUNDACION CITOLIVA, CENTRO DE INNOVACION Y TECNOLOGIA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN ENVASE CIRCULAR, SEGURO E INNOVADOR PARA CONTENER EL ACEITE DE OLIVA (CSI-PACK)
PLEC2021-008210	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Favoreciendo el uso de nanocelulosa para el desarrollo de nuevos materiales sostenibles en aplicaciones cosméticas, biofertilizantes y bioplásticos
PLEC2021-008213	G03182870	ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL	PETCHEM. Chemical recycling for polyester textile waste
PLEC2021-008226	G66210345	FUNDACIO EURECAT	Mejorando la experiencia y la difusión del Patrimonio Cultura a través de la generación de nuevos datos y análisis metodológicos
PLEC2021-008238	Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	Cuadro de Mando para la Gestión de la Reputación de Museos y Monumentos alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible
PLEC2021-008240	G80480197	UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA (FUNDACIÓN UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA)	Nanotecnología aplicada al diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardiaca aguda post isquemia/reperfusión coronaria
PLEC2021-008258	B91172296	ELELOG, S.L.	Mercados Digitales: Una ayuda imaginativa para abordar la despoblación
PLEC2021-008266	R2800395B	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS	SENSCAFFOLD: SCAFFOLD AUTOSENSORAS BASADAS EN NANOMATERIALES PARA REGENERACION OSEA
PLEC2021-008269	Q2400549H	CONSORCIO UNIV. CENTRO ASOCIADO UNED EN PONTERRADA	PAISAJES CULTURALES INTELIGENTES
PLEC2021-008290	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	TRUST ME.2.0 Ecosistema digital de predicción, verificación, análisis y difusión de información y control de la desinformación