

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CONCESIÓN DE SUBVENCIONES DESTINADAS A LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i RELACIONADOS CON LAS FUNCIONES DEL ORGANISMO.

Mediante resolución del CSN de 18 de mayo de 2023 se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones destinadas a la realización de proyectos de I+D+i relacionados con las funciones del Organismo (BOE de 24 de mayo de 2023). Por resolución del CSN de 5 de junio de 2025 (BOE de 7 de junio de 2025) se convocaron subvenciones destinadas a la realización de proyectos de I+D+i relacionados con las funciones del Organismo.

La Comisión de Valoración definida en el artículo 18 de las bases reguladoras, reunida en fecha 12 de noviembre de 2025, ha emitido un informe relativo a la evaluación y selección de las solicitudes, conforme a los criterios de valoración definidos en el artículo 17 de las bases reguladoras y artículo 14.2 de la convocatoria, y teniendo en cuenta el informe previo de evaluación elaborado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI) para cada uno de los proyectos presentados. Este informe de la Comisión de Valoración ha sido remitido al órgano instructor del procedimiento al objeto de que este formule la propuesta de resolución provisional.

El órgano instructor es, de acuerdo con el artículo 14.2 de las bases reguladoras, la Secretaría General.

De acuerdo con el artículo 14.6 de la resolución de convocatoria, el órgano instructor, a la vista del expediente y del informe de la comisión de valoración, elaborará la propuesta de resolución provisional motivada que deberá contener una relación de los solicitantes para los que se propone la subvención, indicando su cuantía, y las puntuaciones obtenidas por cada uno de los proyectos que hubieran presentado solicitud.

Esta resolución provisional será notificada de conformidad con el artículo 4.3 de la resolución de la convocatoria mediante su publicación en la página web del CSN, surtiendo esta acción todos los efectos de notificación practicada.

Por su parte, el artículo 14.7 de la resolución de convocatoria prevé un plazo de diez días hábiles para que los solicitantes formulen alegaciones si estiman oportuno a dicha resolución provisional.

A la vista de todo lo expuesto, la Secretaría General formula la siguiente propuesta de resolución provisional:

Primero. Conceder provisionalmente las subvenciones que se relacionan en el Anexo I de la presente propuesta de resolución provisional para llevar a cabo las actividades que figuran en cada uno de los proyectos presentados, de acuerdo con las puntuaciones obtenidas y en las cuantías que se señalan en dicho anexo.

Segundo. Denegar provisionalmente las subvenciones que se relacionan en el Anexo II de la presente resolución, que incluye la relación de entidades solicitantes y los proyectos presentados por cada una que no han sido seleccionados para ser beneficiarios de estas subvenciones, indicándose la puntuación obtenida en el proceso de valoración.

Tercero. Rechazar provisionalmente los proyectos relacionados en el Anexo III de la presente resolución, por no cumplir con el criterio excluyente a), o no cumplir con alguna de las puntuaciones mínimas para los criterios b), c), d), e), f) y/o g) establecidos en el artículo 14.2 de la resolución de la convocatoria y 17.1 de las bases reguladoras.

Cuarto. Las personas interesadas disponen de un plazo de diez días hábiles para formular alegaciones que estimen oportunas a través de la sede electrónica del CSN, de conformidad con lo previsto en el artículo 4.4 de la resolución de convocatoria.

Quinto. Esta propuesta de resolución provisional no genera derecho alguno a favor de los beneficiarios propuestos frente al CSN.

*Firmado electrónicamente por el Secretario General
Pablo Martín González*

ANEXO I RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS						
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECCIÓN DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA AYUDA SOLICITADA
1	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas CIEMAT	Q2820002J	José Antonio Suárez Navarro	Caracterización radiológica de terrenos afectados por radionucleidos naturales mediante espectrometría gamma in situ (CRATER)	66,00	100.000,00
2	Nfoque Advisory Services, S.L.	B85296424	Amparo Soler Martínez	SINERGEIA: Sistema de Integración de Emergencia Radiológica Guiado por Eventos y Análisis Inteligente	65,00	99.890,00
3	Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	Francisco Javier Santos Hernández	Identificación de biomarcadores genéticos cuya expresión se ve afectada por la exposición ocupacional a la radiación de cardiólogos intervencionistas utilizando un análisis transcriptómico de genes codificantes y no codificantes (CARDIORAD)	61,00	100.000,00
4	Universidad de Huelva	Q7150008F	Juan Pedro Bolívar Raya	Valoración de residuos NORM en materiales de construcción sostenibles (NORM.4R)	67,00	99.770,00
5	Universidad de Huelva	Q7150008F	Felipe J. González Barrionuevo	Aplicación de la tecnología InSAR para el estudio y monitorización de la deformación en emplazamientos nucleares (SARNUC)	62,25	99.647,00
6	Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)	Q2817003C	Mauro Muñiz Menéndez	Optimización de los métodos de ensayo para la caracterización dinámica de los suelos (OpEnDiS)	62,00	99.876,67

ANEXO I RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS						
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECCIÓN DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA AYUDA SOLICITADA
6	Universidad Complutense de Madrid en cooperación con: Universidad de Alicante y Universidad Politécnica de Madrid	Q2818014I	Martín Jesús Rodríguez Peces	Tratamiento integrado de metodologías de caracterización dinámica del terreno mediante ensayos in situ y de laboratorio para el diseño y control de la seguridad de instalaciones nucleares (TRIMECADIN)	58,00	99.996,00
7	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas CIEMAT en cooperación con: Universidad de Cantabria	Q2820002J	Marta Serrano García	Determinación de la tenacidad de fractura de aceros ferríticos mediante el uso de probetas Miniatura (FREEDOM)	64,00	96.000,00

ANEXO II RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS DE I+D+i NO SELECCIONADOS					
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA AYUDA SOLICITADA
1	Universitat de Barcelona en cooperación con: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Universidad de Extremadura y Medidas Ambientales S.L.	Q0818001J	Desarrollo de procedimientos para caracterización y evaluación rápida de áreas afectadas por contaminación radiológica (DETECTAR)	62,00	99.996,00
1	Universidad de Alcalá de Henares	Q2818018J	Monitorización multipunto de radiación mediante redes de fibra óptica en configuración de estrella (MULTIRAD)	61,00	94.800,00
1	Universitat Politècnica de València en cooperación con: MARSEIN, S.A.	Q4618002B	Optimización de la caracterización radiológica para la liberación de zonas contaminadas en CN Vandellós I (CARALIVAN)	59,00	100.000,00
1	Universidade de Santiago de Compostela	Q1518001A	FeNiX (Fe and Ni eXplorer)	57,00	99.761,95
1	Museo Nacional de Ciencias Naturales-Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC	Q2818002D	GEO-RAD: Desarrollo de metodología multidisciplinar para la monitorización radiológica ambiental en España mediante registros sedimentarios y técnicas in situ	56,00	99.896,50
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Física Corpuscular	Q2818002D	Operational Radiological Inference using Generative Analysis and Modeling Integration (ORIGAMI))	56,00	90.715,79

ANEXO II RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS DE I+D+i NO SELECCIONADOS					
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA AYUDA SOLICITADA
2	Fundación Ibercivis en cooperación con: Universitat Politècnica de Catalunya	G99330094	Avanzando hacia la utilización de redes de monitorización ciudadana y drones en emergencias: una plataforma para la integración de datos radiológicos diversos (RADIVERS)	58,15	99.438,23
2	Kampal Data Solutions S.L.	B99402885	Gestión de Emergencias Basado en Niveles de Intervención Operacionales (GENIO)	56,00	99.853,54
4	Universidad de Sevilla	Q4118001I	Valorización estructural de residuos NORM en hormigones de ultra altas prestaciones con nanopartículas: una estrategia innovadora para el desarrollo sostenible de materiales (Nano4NORM)	63,85	95.199,99
4	Universitat Politècnica de València	Q4618002B	Estudio del impacto radiológico para la valorización de residuos de material refractario de circonio en la industria cerámica (VALREF)	63,50	100.000,00
4	Amphos 21 Consulting, S. L.	B60626447	PHOSPHOCLEAN: Recuperación de radionucleidos (U-Ra-Pb) y Tierras Raras por lixiviación de residuos de la industria del fosfato (PHOSPHOCLEAN)	60,50	98.952,22
4	Universitat de les Illes Balears	Q0718001A	Recuperación sostenible de radionucleidos de aguas contaminadas a base de nanopartículas magnéticas híbridas (HYREC)	55,00	99.780,00
5	Dares Technology, S. L.	B66557844	NUCLESAR Control geodésico y geológico del emplazamiento de instalaciones nucleares mediante técnicas INSAR satelitales centralizado en plataforma online	53,50	100.000,00

ANEXO II RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS DE I+D+i NO SELECCIONADOS					
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA AYUDA SOLICITADA
7	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	Más allá del estándar: Metodología avanzada para evaluar la tenacidad a fractura con probetas miniaturizadas en aceros ferríticos nucleares (MAFEN)	59,00	100.000,00

ANEXO III RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i RECHAZADOS POR NO SUPERAR LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN ART. 14.2 a), b), c), d), e), f) y/o g) DE LA CONVOCATORIA (ART. 17.1 DE LAS BASES REGULADORAS)					
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA / MOTIVO DE RECHAZO	IMPORTE (€) DE LA AYUDA SOLICITADA
1	Universidad de Sevilla	Q4118001I	Mapeado radiométrico y radiológico en tiempo real de áreas contaminadas mediante espectrometría gamma in situ dinámica con detectores CeBr3	52,00 No cumple con el mínimo requerido en criterios c) y f)	100.000,00
2	Universidad de Cádiz	Q1132001G	Sistema integrado de datos radiológicos basado en aplicación multiplataforma móvil y web (SIRAD)	54,00 No cumple con el mínimo requerido en criterio b)	98.311,20
2	Universidad de Extremadura	Q0618001B	Red de Alerta Radiológica en Emergencias (RAREM)	39,50 No cumple con el mínimo requerido en criterios b), d), e), f) y g)	99.538,54
4	Universidad de Castilla-La Mancha	Q1368009E	Desarrollo de un sistema integral para la minimización y valorización de residuos de radiofármacos en medicina nuclear	5,00 No cumple el criterio de adecuación de las actividades propuestas a la línea correspondiente (criterio a)	93.000,00