

## 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 3 de junio de 2024 (BOE de 5 de junio de 2024) 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 31 de octubre de 2024, 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 Il 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 alguno de los mínimos establecidos para alguno de 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. Excluir provisionalmente los proyectos presentados por las entidades relacionadas en el Anexo IV, por no haber subsanado la documentación requerida en tiempo y forma.

Quinto. 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.

Sexto. 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	Universitat Politècnica de València	Q4618002B	Gumersindo Jesús Verdú Martín	Utilización y efectividad de equipos de protección individual frente al radón y su progenie.	67,45	100.000,00	
1	Universitat Politècnica de Catalunya	Q0818003F	Claudia Grossi	Evaluación de la eficiencia de retención de los descendientes del radón de las mascarillas autofiltrantes (Radon_Mask).	61,50	97.163,81	
2	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	César Domingo Pardo	Metodología y equipamiento Avanzado de Clasificación de residuos radiactivos mediante Imagen hibrida Neutrón-Gamma con amplio campo de visión.(MACING).	68,50	96.000,04	
3	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón	G83195305	María Jesús Prieto Rodríguez	Elaboración de una curva de calibración dosis-efecto para protones, su validación en pacientes de radioterapia y actualización de la curva de neutrones.	47,00	99.987,75	
5	Cínica Universidad de Navarra - Universidad de Navarra	R3168001J	Josep Maria Martí Climent	Capacidad metrológica de los equipos de dosimetría neutrónica en instalaciones de protonterapia.	69,00	99.972,00	
5	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	Eduardo F. Gallego Díaz	Evaluación de equipos de dosimetría de neutrones para instalaciones de protonterapia (EDNEP).	65,00	99.985,79	

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 de Extremadura	Q0618001B	Francisco Javier Guillén Gerada	Metodología simplificada para la estimación de la contaminación radiactiva de agua subterráneas por efluentes líquidos.	63,00	99.480,00	
6	Amphos 21 Consulting, S.L.	B60626447	Fidel Grandia Borràs	Desarrollo de una herramienta numérica para el cálculo rápido del alcance de flujo de radionúclidos asociados a infiltración de efluentes líquidos: Interfaz iMP.	61,00	79.901,06	
7	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	Jesús Ruiz Hervías	Corrosión bajo tensión de aceros para contenedores de almacenamiento en seco de combustible nuclear gastado (CORTENGAS).	63,00	99.992,50	
7	Universidad de Sevilla	Q4118001I	Esperanza Pavón González	Optimización de sistemas de almacenamiento en seco utilizando materiales avanzados basados en nanoarcillas.	61,50	99.862,37	
8	Consorcio Centro de Investigación y Tecnología Matemática de Galicia	S1500132D	Andrés Prieto Aneiros	Desarrollo de una herramienta digital de alerta temprana para el análisis de fatiga basada en datos hidro-termo-mecánicos (DiAlFa).	56,00	99.864,90	
9	Universidad de Cantabria	Q3918001C	Sergio Cicero González	Evaluación de integridad estructural de contenedores basada en código ASME y propiedades mecánicas reales – COSME.	62,00	100.000,00	

#### **ANEXO II** RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS DE I+D+i NO SELECCIONADOS **ENTIDAD PUNTUACIÓN** IMPORTE (€) DE LA LÍNEA TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO **CIF SOLICITANTE OBTENIDA** AYUDA SOLICITADA Evaluación de la efectividad de las mascarillas 1 Universidad de Cantabria 03918001C FFP2 y FFP3 para reducir la exposición al radón 60,80 84.920,72 bajo diferentes condiciones ambientales. Darth Vader: DesARrollo de Trabajos Hacia la Viabilidad de las mascarillas para Autofiltrar Fundació Universitat Rovira I Virgili G43581321 59.50 100.000.00 1 Descendientes del Radón. Consejo Superior de Investigaciones Científicas -Eficacia de las mascarillas faciales en la filtración 1 Instituto de Tecnologías Físicas y de 02818002D 53,25 100.000,00 de radón en condiciones realistas. la información "Leonardo Torres Ouevedo" Consejo Superior de Calibración de un Sistema Dual Gamma-Visible 2 Investigaciones Científicas para la Reconstrucción 3D en la Desclasificación 02818002D 61.00 95.940.00 Instituto de Física Corpuscular de Desechos Nucleares. 2 Universitat Politècnica de València 04618002B Calibración y desclasificación (C&D). 59.00 100.000,00 Capacidad metrológica de detectores neutrónicos 5 Universitat Politècnica de València 04618002B 64,00 100.000.00 en instalaciones de protonterapia. Agencia Estatal Consejo Superior Assessing the Metrological Capabilities of LINrem 5 de Investigaciones Científicas-02818002D 57,00 99.999.40 Dosimeters in Hadron Therapy Facilities. Instituto de Física Corpuscular

#### **ANEXO II** RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS DE I+D+i NO SELECCIONADOS **ENTIDAD PUNTUACIÓN** IMPORTE (€) DE LA LÍNEA TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO **CIF SOLICITANTE OBTENIDA** AYUDA SOLICITADA Estudio de la lixivación de radionucleidos en zonas 04618002B 56,00 99.662,00 Universitat Politècnica de València 6 con residuos NORM (LIXIRAD). Modelización de transporte reactivo e integración Consejo Superior de en herramienta simplificada de machine learning Investigaciones Científicas-Centro para la estimación práctica de la propagación de 6 02818002D 53,00 99.600.00 Nacional Instituto Geológico y contaminación por radioisótopos en aguas Minero de España subterráneas a partir de efluentes líquidos (REACT-ML). Eliminación efectiva de radionucleidos 6 Universidad de las Islas Baleares 00718001A extremadamente tóxicos y persistentes de 50,00 99.600.00 sistemas acuosos contaminados.

# ANEXO III RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i RECHAZADOS POR NO SUPERAR LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN ART. 14.2 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	Universidade da Coruña. Laboratorio de Radiactividad Ambiental-Grupo de investigación de Ciencia y Técnica Cibernética	Q6550005J	Estudio, diseño, implementación y validación de un prototipo fisionómico para evaluar la efectividad de mascarillas autofliltrantes frente al radón y su progenie en entornos de trabajo y desarrollo de un protocolo de uso óptimo.(FP3-RAD).	48,00  No cumple con el mínimo requerido en criterio d) del art. 14.2 de la convocatoria	99.860,89
2	Westinghouse Electric Spain S.A.U	A84105154	Caracterización y desclasificación de grandes piezas metálicas con geometrías complejas.	45,00  No cumple con el mínimo requerido en criterio d) del art. 14.2 de la convocatoria	100.000,00
4	Neutron Insights S.L.	B56471915	Simulaciones GEANT4 para la calibración y verificación de pórticos de detección de fuentes huérfanas en chatarras metálicas.	38,00  No cumple con el mínimo requerido en los criterios b) y e) del art. 14.2 la convocatoria	98.257,40

### **ANEXO IV** RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i EXCLUIDOS POR NO HABER SUBSANADO EN PLAZO ESTABLECIDO LÍNEA IMPORTE (€) DE LA **ENTIDAD** MOTIVO DE CIF TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO **SOLICITANTE RECHAZO** AYUDA SOLICITADA Optimización progresiva de la curva de No ha subsanado calibración dosis-efecto para protones en plazo la Labodiagen S.L. B30858500 100.000,00 3 mediante tecnología citogenética y asistencia documentación de análisis de imagen IA. requerida Nuevas biotecnologías aplicadas al diseño de EPI, uso, protocolos, mejoras y disminución del No ha subsanado tiempo de exposición radiación. Materiales en plazo la 2 Labodiagen S.L. B30858500 biocompatibles en la confección biotextil, 100.000,00 documentación biosensores incorporados en monitorización a requerida tiempo real mediante IA, bigdata de medición RT.