



RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE CONCESIÓN DE SUBVENCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i RELACIONADOS CON LAS FUNCIONES DEL ORGANISMO, SEGÚN CONVOCATORIA APROBADA POR RESOLUCIÓN DE 17 DE MAYO DE 2022 DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR (CSN).

Teniendo en cuenta lo dispuesto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones; el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley General de Subvenciones; la Resolución del CSN de 25 de abril de 2022, que establece las bases reguladoras para la concesión de subvenciones a la realización de proyectos de I+D+i; y la Resolución del CSN de 17 de mayo de 2022, por la que se convocan subvenciones para la realización de proyectos de I+D+i relacionados con las funciones de este organismo.

Considerando los criterios de valoración de las solicitudes establecidos en el art. 10 de las bases reguladoras.

Atendiendo a las valoraciones efectuadas por la Agencia Estatal de Investigación (AEI), según está establecido en el art. 12 “Instrucción y selección de las solicitudes” de las bases reguladoras.

Atendiendo al proceso para formular alegaciones establecido en dicho art. 12 de las bases reguladoras, otorgando un plazo de 10 días hábiles tras la notificación de la Resolución provisional, de 18 de noviembre de 2022, a los interesados.

Y a la vista del informe emitido por la Comisión de Valoración, que ha analizado las alegaciones presentadas y la valoración de las mismas efectuada por la AEI.

ESTE ÓRGANO INSTRUCTOR PROPONE CON CARÁCTER DEFINITIVO:

Primero: Conceder las subvenciones que se relacionan en el Anexo I de la presente Resolución definitiva para llevar a cabo las actividades que figuran en el proyecto presentado, de acuerdo con las puntuaciones obtenidas, en las cuantías y con la distribución de los pagos que se señalan en dicho anexo.

Segundo: Denegar 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, con indicación de la puntuación final obtenida en el proceso de valoración.

Tercero: Rechazar los proyectos relacionados en el Anexo III de la presente Resolución, por no superar alguno de los criterios a), b), d) y e) establecidos en el artículo 10 de las bases reguladoras.



Cuarto: Excluir los proyectos presentados por las entidades relacionadas en el Anexo IV, por no haber subsanado la documentación requerida en tiempo y forma.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 24.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, la presente Resolución definitiva se notificará a todos los interesados.

La presente Resolución se publicará en la web institucional del Consejo de Seguridad Nuclear (<http://www.csn.es>), con fines informativos.

Firmado electrónicamente por el Secretario General

Pablo Martín González



ANEXO I
RELACIÓN DEFINITIVA DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS

ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL SOLICITADO (€)	IMPORTE TOTAL DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2023 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2024 (€)
CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS	Q2820002J	ALICIA ÁLVAREZ GARCÍA	URACAM Laboratorio Móvil.	43,5	60.000,00	60.000,00	22.650,00	22.650,00	14.700,00
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS	G83727115	JOSE MIGUEL FERNANDEZ SOTO	Dosis Ocupacionales Para la Optimización en Intervencionismo Médico (DOPOIM).	60	59.160,00	59.160,00	22.332,90	22.332,90	14.494,20
INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	Q2818002D	CONSUELO GUARDIOLA SALMERÓN	Detectores de neutrones ultra delgados para haces pulsados.	62	100.000,00	100.000,00	37.750,00	37.750,00	24.500,00
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Q1132001G	FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ MEJÍAS	Análisis, impacto y aplicación del contenido de radiocarbono en muestra de consumo humano cercano a centrales nucleares españolas. (IA2-RACOHN).	61	100.000,00	100.000,00	37.750,00	37.750,00	24.500,00

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 12/12/2022 18:22:38 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada en el siguiente enlace: https://sede.csn.gob.es/portal/verificarFirma?codigo=646161627667-15677-1337B



ANEXO I
RELACIÓN DEFINITIVA DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS

ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL SOLICITADO (€)	IMPORTE TOTAL DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2023 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2024 (€)
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	Q0818003F	MERCÈ GINJAUME EGIDO	Metodología para la caracterización y calibración de los sistemas de dosimetría individual en términos Hp(3). (CALIDOSIS).	61	91.285,00	91.285,00	34.460,09	34.460,09	22.364,83
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL LA FE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	G97067557	ALEGRÍA MONTORO PASTOR	Elaboración de un protocolo nacional en dosimetría biológica.	56	99.960,00	99.960,00	37.734,90	37.734,90	24.490,20
UNIVERSIDADE DE LISBOA	Q8650002B	ENRIQUE CASAREJOS RUIZ	Propuesta de inspección robotizada para contenedores MPC en sistemas HI-STORM (HOLTEC).	55	99.999,67	99.999,67	37.749,88	37.749,88	24.499,92
UNIVERSIDAD DE SANTABRIA	Q3918001C	BORJA ALONSO OREÑA	NUCLEVS - Validación, calibración y aplicación de modelos de propagación de incendios en escenarios reales de Centrales Nucleares.	48,5	97.540,08	97.540,08	36.821,38	36.821,38	23.897,32

FIRMADO ELECTRONICAMENTE - 12/12/2022 18:22:38 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada en el siguiente enlace: https://www.sede.csln.es/verificafirma?csv=646161627667-15677-1337B



ANEXO I
RELACIÓN DEFINITIVA DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS

ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL SOLICITADO (€)	IMPORTE TOTAL DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2023 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2024 (€)
UNIVERSIDAD DE JUELVA	Q7150008F	ENRIQUE GUTIÉRREZ DE SAN MIGUEL	Elaboración de una climatología de tornados en España y estimación de su probabilidad de excedencia en el entorno de instalaciones nucleares y del ciclo de combustible (CLIMATOR).	43	99.770,00	99.770,00	37.663,18	37.663,18	24.443,65
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Q2818015F	GONZALO JIMÉNEZ VARAS	Análisis de la interacción de los sistemas de seguridad y mitigación en caso de accidente severo para una contención PWR mediante modelización 3D con el código GOTHIC (INTERCON3D).	59	99.414,74	99.414,74	37.529,06	37.529,06	24.356,61
CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS	Q2820002J	FRANCISCO FERIA MÁRQUEZ	Metodologías de análisis de comportamiento termo-mecánico de combustibles resistentes a accidentes (ATFs): desarrollo y aplicaciones (M(AT)2F).	61	44.400,00	44.400,00	16.761,00	16.761,00	10.878,00

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 12/12/2022 18:22:38 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada mediante el siguiente código: https://www.sede.es/Sede/20/verificaci...?cs=64616127667-15677-1337B



ANEXO I
RELACIÓN DEFINITIVA DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS

ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL SOLICITADO (€)	IMPORTE TOTAL DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2023 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2024 (€)
CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES TECNOLÓGICAS	Q2820002J	RAFAEL MAYO GARCÍA	Neutrones Rápidos para la Explotación de Instalaciones con Dispositivos Atómicos (NEREIDA).	61	100.000,00	100.000,00	37.750,00	37.750,00	24.500,00
UNIVERSIDAD DE ALÁLAGA	Q2918001E	OCTAVIO GARCÍA PÉREZ	Derecho y protección radiológica del medio ambiente (DEPRAMA).	60	84.060,00	84.060,00	31.732,65	31.732,65	20.594,70
CONSORCIO CENTRO DE LÁSERES PULSADOS	S3700007B	JON IMANOL APIÑÁNIZ AGINAKO	Desarrollo de nuevos sistemas de tecnología CMOS de bajo coste destinados a dosimetría tridimensional de neutrones en el Centro de Láseres Pulsados.	60	88.957,34	88.957,34	33.581,40	33.581,40	21.794,55
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	Q0818003F	JORDI FREIXA TERRADAS	Análisis de escenarios DEC con reinundación de núcleo para combustible ATF cromado: estudio de la integridad de las barras de control (ATF-DEC).	60	99.965,40	99.965,40	37.733,57	37.733,57	24.498,26
TOTALES					1.324.512,23 €	1.324.512,23 €	500.000,00 €	500.000,00 €	324.512,23 €

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 12/12/2022 18:22:38 CET - copia obtenida del original
Firmado por: Pablo Martín González
La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://pablo.es/Seguimiento/Documentos/15677-1337B>