

PUBLICACIÓN DEL LISTADO DE SOLICITUDES RECIBIDAS

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i 2025

Mediante Resolución de 5 de junio de 2025 de la Presidencia del Consejo de Seguridad Nuclear se convocaron subvenciones para la realización de proyectos de I+D+i relacionados con las funciones del Organismo.

Una vez concluido el plazo de presentación de solicitudes se procede a publicar el listado con las solicitudes recibidas. Esta información se publica a título informativo para que toda persona interesada pueda verificar la debida recepción de su expediente en el Consejo de Seguridad Nuclear.

El listado que se adjunta está ordenado por las líneas de actividad establecidas en la convocatoria, y, dentro de cada una de éstas, por el orden de recepción de las solicitudes.

En Madrid, a 10 de julio de 2025.

LISTADO DE SOLICITUDES RECIBIDAS - CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA PROYECTOS DE I+D+i 2025

| ENTIDAD SOLICITANTE | TÍTULO DEL PROYECTO | LÍNEA |
|---|--|---|
| CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS- MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES | GEO-RAD: DESARROLLO DE METODOLOGÍA MULTIDISCIPLINAR PARA LA MONITORIZACIÓN RADIOLÓGICA AMBIENTAL EN ESPAÑA MEDIANTE REGISTROS SEDIMENTARIOS Y TÉCNICAS IN SITU | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |
| UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | FENIX (FE AND NI EXPLORER) | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |
| CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS | CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA DE TERRENOS AFECTADOS POR RADIONUCLEIDOS NATURALES MEDIANTE ESPECTROMETRÍA GAMMA IN SITU (CRATER) | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |
| CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS – INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR | OPERATIONAL RADIOLOGICAL INFERENCE USING GENERATIVE ANALYSIS AND MODELING INTEGRATION (ORIGAMI) | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |
| UNIVERSIDAD DE SEVILLA | MAPEADO RADIOMÉTRICO Y RADIOLÓGICO EN TIEMPO REAL DE ÁREAS CONTAMINADAS MEDIANTE ESPECTROMETRÍA GAMMA IN SITU DINÁMICA CON DETECTORES CEBR3 | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |
| UNIVERSIDAD DE ALCALÁ | MONITORIZACIÓN MULTIPUNTO DE RADIACIÓN MEDIANTE REDES DE FIBRA ÓPTICA EN CONFIGURACIÓN DE ESTRELLA (MULTIRAD) | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |

LISTADO DE SOLICITUDES RECIBIDAS - CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA PROYECTOS DE I+D+i 2025

| ENTIDAD SOLICITANTE | TÍTULO DEL PROYECTO | LÍNEA |
|---|--|---|
| UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA coord. con MARSEIN, S.A. | OPTIMIZACIÓN DE LA CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA PARA LA LIBERACIÓN DE ZONAS CONTAMINADAS EN CN VANDELLÓS I - CARALIVAN | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |
| UNIVERSITAT DE BARCELONA coord. con: - UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO - UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA - MEDIDAS AMBIENTALES S.L. | DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS PARA CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN RÁPIDA DE ÁREAS AFECTADAS POR CONTAMINACIÓN RADIOLÓGICA (DETECTAR) | 01 Desarrollo de metodologías para la caracterización radiológica en zonas afectadas por contaminación radiológica. |
| UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | RAREM - RED DE ALERTA RADIOLÓGICA EN EMERGENCIAS | 02 Sistema de integración de datos radiológicos para la toma de decisiones durante una emergencia en base a niveles de intervención operacionales. |
| UNIVERSIDAD DE CÁDIZ | SISTEMA INTEGRADO DE DATOS RADIOLÓGICOS BASADO EN APLICACIÓN MULTIPLATAFORMA MÓVIL Y WEB (SIRAD) | 02 Sistema de integración de datos radiológicos para la toma de decisiones durante una emergencia en base a niveles de intervención operacionales. |
| KAMPAL DATA SOLUTIONS S.L. | GESTIÓN DE EMERGENCIAS BASADO EN NIVELES DE INTERVENCIÓN OPERACIONALES (GENIO) | 02 Sistema de integración de datos radiológicos para la toma de decisiones durante una emergencia en base a niveles de intervención operacionales. |

LISTADO DE SOLICITUDES RECIBIDAS - CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA PROYECTOS DE I+D+i 2025

| ENTIDAD SOLICITANTE | TÍTULO DEL PROYECTO | LÍNEA |
|---|---|--|
| FUNDACIÓN IBERCIVIS coord. con UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA | AVANZANDO HACIA LA UTILIZACIÓN DE REDES DE MONITORIZACIÓN CIUDADANA Y DRONES EN EMERGENCIAS: UNA PLATAFORMA PARA LA INTEGRACIÓN DE DATOS RADIOLÓGICOS DIVERSOS (RADIVERS) | 02 Sistema de integración de datos radiológicos para la toma de decisiones durante una emergencia en base a niveles de intervención operacionales. |
| NFOQUE ADVISORY SERVICES, S.L. | SINERGEIA: SISTEMA DE INTEGRACIÓN DE EMERGENCIA RADIOLÓGICA GUIADO POR EVENTOS Y ANÁLISIS INTELIGENTE | 02 Sistema de integración de datos radiológicos para la toma de decisiones durante una emergencia en base a niveles de intervención operacionales. |
| UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID | 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 | 03 Radiobiología: dosimetría biológica. Mejora de la dosimetría ocupacional en prácticas médicas de cardiología intervencionista. |
| AMPHOS 21 CONSULTING, S.L. | PHOSPHOCLEAN: RECUPERACIÓN DE RADIONUCLEIDOS (U-RA-PB) Y TIERRAS RARAS POR LIXIVIACIÓN DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA DEL FOSFATO (PHOSPHOCLEAN) | 04 Gestión sostenible de residuos NORM. |
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | RECUPERACIÓN SOSTENIBLE DE RADIONUCLEIDOS DE AGUAS CONTAMINADAS A BASE DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS HÍBRIDAS (HYREC) | 04 Gestión sostenible de residuos NORM. |
| UNIVERSIDAD DE SEVILLA | VALORIZACIÓN ESTRUCTURAL DE RESIDUOS NORM EN HORMIGONES DE ULTRA ALTAS PRESTACIONES CON NANOPARTÍCULAS: UNA ESTRATEGIA INNOVADORA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE MATERIALES (NANO4NORM) | 04 Gestión sostenible de residuos NORM. |
| UNIVERSIDAD DE HUELVA | VALORIZACIÓN DE RESIDUOS NORM EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES (NORM.4R) | 04 Gestión sostenible de residuos NORM. |

LISTADO DE SOLICITUDES RECIBIDAS - CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA PROYECTOS DE I+D+i 2025

| ENTIDAD SOLICITANTE | TÍTULO DEL PROYECTO | LÍNEA |
|--|---|---|
| UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA | DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRAL PARA LA MINIMIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE RADIOFÁRMACOS EN MEDICINA NUCLEAR | 04 Gestión sostenible de residuos NORM. |
| UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | ESTUDIO DEL IMPACTO RADIOLÓGICO PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE MATERIAL REFRACTARIO DE CIRCONIO EN LA INDUSTRIA CERÁMICA - VALREF | 04 Gestión sostenible de residuos NORM. |
| UNIVERSIDAD DE HUELVA | APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA INSAR PARA EL ESTUDIO Y MONITORIZACIÓN DE LA DEFORMACIÓN EN EMPLAZAMIENTOS NUCLEARES (SARNUC) | 05 Geomonitorización del terreno en emplazamientos y zonas de influencia de instalaciones nucleares, del ciclo de combustible, de antigua minería del Uranio e industrias NORM. |
| DARES TECHNOLOGY, SL | NUCLESAR: CONTROL GEODÉSICO Y GEOLÓGICO DEL EMPLAZAMIENTO DE INSTALACIONES NUCLEARES MEDIANTE TÉCNICAS INSAR SATELITALES CENTRALIZADO EN PLATAFORMA ONLINE. | 05 Geomonitorización del terreno en emplazamientos y zonas de influencia de instalaciones nucleares, del ciclo de combustible, de antigua minería del Uranio e industrias NORM. |
| CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS | OPTIMIZACIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSAYO PARA LA CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE SUELOS (OPENDIS) | 06 Metodología para mejor interpretar y correlacionar los distintos métodos de caracterización dinámica del terreno (in situ y de laboratorio). |

LISTADO DE SOLICITUDES RECIBIDAS - CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA PROYECTOS DE I+D+i 2025

| ENTIDAD SOLICITANTE | TÍTULO DEL PROYECTO | LÍNEA |
|--|--|---|
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID coord. con: - UNIVERSIDAD DE ALICANTE - UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | 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) | 06 Metodología para mejor interpretar y correlacionar los distintos métodos de caracterización dinámica del terreno (in situ y de laboratorio). |
| CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS coord. con UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | DETERMINACIÓN DE LA TENACIDAD DE FRACTURA DE ACEROS FERRÍTICOS MEDIANTE EL USO DE PROBETAS MINIATURA (FREEDOM) | 07 Metodología de caracterización a fractura de aceros ferríticos en el campo nuclear, en caso de reducida disponibilidad de material. |
| UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | MÁS ALLÁ DEL ESTÁNDAR: METODOLOGÍA AVANZADA PARA EVALUAR LA TENACIDAD A FRACTURA CON PROBETAS MINIATURIZADAS EN ACEROS FERRÍTICOS NUCLEARES (MAFEN) | 07 Metodología de caracterización a fractura de aceros ferríticos en el campo nuclear, en caso de reducida disponibilidad de material. |