



Propuesta de Resolución provisional de la convocatoria de 2025 de subvenciones a la investigación en la Red de Parques Nacionales, al amparo de la Resolución de convocatoria de 25 de marzo de 2025 – BOE de 27 de marzo

Madrid, a la fecha de la firma electrónica

Reunida el 1 de octubre de 2025 la comisión de evaluación de proyectos de investigación científica de la convocatoria 2025 del Programa de Investigación de la Red de Parques Nacionales, tal y como se establece en el artículo 11.6 de la Orden de bases reguladoras de las subvenciones (Orden TED/932/2023, de 21 de julio), se hace pública la siguiente **propuesta de resolución provisional** que incluye LA LISTA PRIORIZADA de proyectos propuestos a financiar en esta convocatoria junto con la asignación económica de cada concepto presupuestario (**ANEXO I**).

Dicha asignación se realizará en dos pagos. El primero a la concesión del proyecto, con carácter de anticipo, y el segundo una vez finalizado el mismo y comprobado que se han cumplido los objetivos establecidos.

En el caso de aceptar la cuantía asignada, así como las condiciones establecidas en la Orden de convocatoria, los beneficiarios deberán en el plazo máximo de **diez días hábiles**, manifestar a este Órgano de Instrucción, mediante **escrito firmado por el Representante Legal de la entidad, su aceptación expresa** o exponer las alegaciones que estime oportunas, y deberá además aportar en el mismo plazo la siguiente documentación:

- **Declaración expresa responsable actualizada** de no hallarse la entidad solicitante en ninguno de los supuestos recogidos en el **artículo 13** de la **Ley 38/2003**, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y en la forma que regula el apartado 7 del citado artículo. Deberá constar asimismo que la entidad solicitante cumple las obligaciones que para los perceptores de ayudas y subvenciones establece el **artículo 14 de dicha ley**.
- Declaración de la entidad beneficiaria de no estar incurso en ninguna de las situaciones y prohibiciones para obtener la condición de beneficiario de subvenciones públicas y que no es deudora por resolución de procedencia de reintegro, **de conformidad con el artículo 25 del Reglamento de la LGS**.
- Certificados de la entidad beneficiaria de estar al corriente de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social, en el caso de que el solicitante no haya autorizado en la solicitud presentada su consentimiento para que el órgano concedente obtenga de forma directa esta acreditación.

En el caso de que el proyecto cuente con fuentes de financiación adicionales, y de acuerdo con el punto 7 de la Convocatoria, el solicitante deberá declarar obligatoriamente las ayudas que haya obtenido o solicitado para el mismo proyecto o relacionadas con él, de acuerdo con el **artículo 33 del Real Decreto 887/2006**, 21 de julio, Reglamento de la Ley 38/2003 de 17 de noviembre, General de

investigacion@oapn.es

C/ HERNANI 59
28020 - MADRID
TEL: 91 546 81 78





Subvenciones; tanto al iniciarse el expediente como en cualquier momento en que ello se produzca, y aceptará las eventuales minoraciones aplicables para el cumplimiento de lo anteriormente indicado. La no comunicación de este extremo podrá dar lugar a la revocación de la subvención.

Se entenderá otorgada la aceptación del interesado en ausencia de respuesta en el plazo de 10 días desde la notificación de la propuesta de resolución. En caso de no estar de acuerdo con las condiciones, debe expresar de igual modo su renuncia a la subvención.

La concesión de un proyecto no implica el compromiso por parte del parque o parques nacionales afectados de proporcionar medios materiales o humanos para el desarrollo de este. Se entiende que la financiación concedida en los distintos apartados debe ser suficiente para el completo desarrollo del proyecto.

La subvención quedará afectada a los fines para los que se otorga. De su correcta utilización responderá el organismo beneficiario.

Todos los proyectos tendrán una duración de **tres años** contados a partir de la fecha en la que se produzca la resolución definitiva.

Este listado incluye **dos proyectos suplentes** uno de ellos coordinado formado por dos subproyectos. Se trata de proyectos que solo serían financiados, según el orden establecido, en el caso de que se produzca una renuncia a la subvención de alguno de los proyectos anteriormente indicados. Los proyectos serían financiados por la cantidad del proyecto renunciado, y en caso de que esta fuera superior a la cuantía solicitada originalmente por el suplente, por esta última cantidad. En tal caso el órgano instructor se pondrá en contacto con el investigador principal del proyecto en cuestión para comunicarle este evento y solicitar la aceptación del proyecto.

El listado de proyectos que no han alcanzado la prioridad suficiente para ser financiados se expone en el **ANEXO II**. Según se indica en el apartado 14.6 de la convocatoria, el investigador principal dispone de **diez días hábiles** para manifestar las alegaciones que considere oportunas mediante escrito dirigido al Organismo Autónomo Parques Nacionales - Servicio de Investigación, C/ Hernani 59, 28020 Madrid.

Durante este periodo, el Investigador principal podrá solicitar informe sobre las causas que han motivado dicha denegación en la siguiente cuenta de correo electrónico:

Investigacion@oapn.es indicando nombre del IP, título y referencia del proyecto.

Fdo.: Gloria de Mingo-Sancho García, secretaria de la Comisión de Evaluación

O.A. PARQUES NACIONALES
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA Y EL RETO
DEMOGRÁFICO



ANEXO I PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS A CONCEDER EN LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DE INVESTIGACIÓN DE 2025

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO	Personal concedido	Inventariable concedido	Fungible concedido	Viajes y dietas concedido	Otros concedido	Subvención Concedida	Pago en 2025 (Anticipo)	Pago final en 2029
3399/2025	María de los Angeles Lezcano Vega	Impacto de las variaciones hídricas de humedales en la microbiota acuática e intestinal de aves: detección rápida de cianobacterias tóxicas y otros patógenos para la avifauna	FUNDACION IMDEA AGUA	AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA	33.800,00 €	7.020,00 €	30.033,00 €	9.543,00 €	4.900,00 €	85.296,00 €	74.170,46 €	11.125,54 €
3329/2025	Fiona Tomas Nash	Explorando la Resiliencia Natural y Asistida de praderas de Posidonia oceánica al cambio global	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS, IMDEA (UIB-CSIC)	60.000,00 €	0,00 €	2.500,00 €	3.764,00 €	20.900,00 €	87.164,00 €	75.794,81 €	11.369,19 €
3396/2025	Jaime Bosch Perez	Emergencia de la ranaviriosis en especies altamente amenazadas	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD	0,00 €	2.100,00 €	56.400,00 €	21.360,00 €	8.500,00 €	88.360,00 €	76.834,81 €	11.525,19 €
3473/2025	Carlos Vila Arbonés	Coexistencia y diversificación de linajes crípticos de codorniz común en Doñana	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)	30.000,00 €	0,00 €	58.160,00 €	3.000,00 €	1.700,00 €	92.860,00 €	80.747,85 €	12.112,15 €
3386/2025	Mario Soliño Millán	VALoración económica de servicios Ecosistémicos en el Parque Nacional marítimo-terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia: Preferencias, emociones y comportamiento	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)	0,00 €	30.950,00 €	1.200,00 €	11.960,00 €	48.380,00 €	92.490,00 €	80.426,11 €	12.063,89 €
3496/2025	Lázaro Lagóstena Barrios	Diagnóstico de Unidades Naturales en su Evolución Histórica. Identificación y Análisis no invasivo del Patrimonio Histórico y los paisajes marismos y dunares en Doñana.	UNIVERSIDAD DE CADIZ	DPTO. HISTORIA, GEOGRAFÍA Y FILOSOFÍA	60.000,00 €	0,00 €	4.500,00 €	5.400,00 €	21.200,00 €	91.100,00 €	79.217,42 €	11.882,58 €
3429/2025	Margarita Florencio Díaz	Conservando la biodiversidad de un sistema de lagunas en proceso de deterioro	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)	54.667,00 €	1.800,00 €	4.791,00 €	7.191,00 €	9.470,00 €	77.919,00 €	67.755,67 €	10.163,33 €
3464/2025	Lucas Alados Arboledas	Impacto sobre la calidad de Aire en pArques nacionales de alta montaña debido a la actividad antropogénica en valles aledeños	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DEL SISTEMA TIERRA	49.000,00 €	5.000,00 €	4.000,00 €	9.000,00 €	26.000,00 €	93.000,00 €	80.869,59 €	12.130,41 €
3424/2025	Manuel Bou Cabo	Nuevas herramientas tecnológicas para la monitorización integrada del medio marino orientada a la conservación de la biodiversidad.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL	0,00 €	31.700,00 €	10.900,00 €	11.000,00 €	21.000,00 €	74.600,00 €	64.869,59 €	9.730,41 €
3388/2025	José Manuel Fernández Guisuraga	Los incendios forestales extremos como riesgo para la pérdida de biodiversidad funcional en Parques Nacionales mediterráneos bajo un contexto de cambio global	UNIVERSIDAD DE LEÓN	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES	60.000,00 €	0,00 €	8.000,00 €	8.000,00 €	5.000,00 €	81.000,00 €	70.434,81 €	10.565,19 €
3492/2025	Lea de Nascimento Reyes	Definiendo un gradiente de conservación para la gestión y el seguimiento del cambio global en el Parque Nacional del Teide	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	60.000,00 €	0,00 €	1.500,00 €	2.000,00 €	3.500,00 €	67.000,00 €	58.260,89 €	8.739,11 €
3493/2025	Juana María González Mancebo	Evaluando el estado de los hábitats de los parques nacionales canarios y áreas periféricas a lo largo de gradientes de perturbación para desarrollar estrategias de adaptación	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	60.000,00 €	0,00 €	5.000,00 €	8.000,00 €	2.000,00 €	75.000,00 €	65.217,41 €	9.782,59 €
3377/2025	Irene Mendoza Sagra	Seguimiento Acústico de Aves Raras y Amenazadas de Humedales mediante la detección automática de sus cantos usando Deep Learning	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGIA	55.000,00 €	5.400,00 €	12.600,00 €	9.000,00 €	14.900,00 €	96.900,00 €	84.260,90 €	12.639,10 €
3324/2025	Beatriz Fernandez Marin	Revelando la importancia de la precipitación Oculta y otras fuentes de agua invisible en los Parques Nacionales	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA		36.000,00 €	14.427,00 €	3.330,00 €	32.400,00 €	2.840,00 €	88.997,00 €	77.388,72 €	11.608,28 €
3451/2025	Raquel Pino Bodas	Hacia la comprensión de los componentes bióticos de los ecosistemas de alta montaña y su alteración a causa del cambio climático	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO GLOBAL (IICG)	47.000,00 €	4.030,00 €	2.314,00 €	4.800,00 €	12.673,00 €	70.817,00 €	61.580,02 €	9.236,98 €
3475/2025	Duarte de Serpa Pimentel Teixeira Viana	Desarrollo de un Sistema de Apoyo a la Decisión basado en Gemelos Digitales Ecosistémicos para la co-Gestión Adaptativa de humedales de la Red de Parques Nacionales	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)	60.000,00 €	2.200,00 €	550,00 €	11.299,00 €	9.000,00 €	83.049,00 €	72.216,55 €	10.832,45 €
3499/2025	María de Lluch Calleja Cortes	Contaminantes emergentes asociados a protectores SOLares: consecuencias en el funcionamiento de la Microbiota marina, y la emisión de gases de efecto invernadero	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS, IMDEA (UIB-CSIC)	47.897,00 €	4.500,00 €	10.000,00 €	5.744,00 €	25.235,00 €	93.376,00 €	81.196,55 €	12.179,45 €
3349/2025	Ramon Gallego Simon	eDNA para la evaluación de la diversidad oculta y la detección de especies invasoras en Parques Nacionales marinos y terrestres	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS	27.000,00 €	3.450,00 €	26.160,00 €	8.920,00 €	15.000,00 €	80.530,00 €	70.026,11 €	10.503,89 €
										1.519.458,00 €	1.321.268,27 €	198.189,73 €

PROYECTOS SUPLENTE

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO
33705/2025	Antonio Castellano Hinojosa	Impacto ecológico de Sparganium angustifolium en lagunas de alta montaña: un enfoque paleolimnológico y metagenómico	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FARMACIA
33275/2025	María Carmen Pérez Martínez	Impacto ecológico de Sparganium angustifolium en lagunas de alta montaña: un enfoque paleolimnológico y metagenómico	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
3350/2025	Samuel Piña Fernández	Diversidad, seguimiento y aplicación de los lepidópteros nocturnos en la gestión ambiental del Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	FACULTAD DE CIENCIAS

CSV : GEN-4124-5218-5c08-948a-a5d5-df5d-af19-85f4

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : GLORIA DE MINGO SANCHO GARCIA | FECHA : 02/10/2025 13:17 | Sin acción específica

INFORME DE FIRMA, no sustituye al documento original | C.S.V. : GEN-4124-5218-5c08-948a-a5d5-df5d-af19-85f4 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>



ANEXO II

PROYECTOS QUE NO HAN ALCANZADO LA PRIORIDAD PARA SER FINANCIADOS. Convocatoria subvenciones investigación 2025

REFERENCIA	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ENTIDAD	CENTRO
SPIP202500X003312IV0	Inventario y evaluación de la capacidad adaptativa de la biodiversidad subterránea en Parques Nacionales peninsulares	David Sánchez Fernández	UNIVERSIDAD DE MURCIA	DPTO. DE ECOLOGIA E HIDROLOGIA
SPIP202500X003313IV1	Evento de Impacto Cósmico en la parte más orientada del Parque Natural de Sierra Nevada	JUAN ANTONIO SÁNCHEZ GARRIDO	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SPIP202500X003317IV1	Desarrollo de un método para prevenir atropellos del lince ibérico basado en la utilización de feromonas	Guadalupe Gómez Baena	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	DPTO. BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
SPIP202500X003318IV0	Enfoques analíticos integrados para la detección de contaminantes emergentes (microplásticos y fármacos) en niveles de ultra-traza y monitoreo de la calidad del agua	Jorge Caceres	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE QUIMICA
SPIP202500X003320IV0	Propagación ex situ de Plantas con Microbiota Nativa: un Enfoque Innovador para la Restauración y Conservación de los Parques Nacionales	Pedro Pablo Gallego Veigas	UNIVERSIDAD DE VIGO	DPTO. BIOLOGIA VEGETAL Y CIENCIA DEL SUELO
SPIP202500X003321IV0	Efectos de los incendios Forestales en Las propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo de Parques Nacionales Vulnerables	Nicasio Tomás Jiménez Morillo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA (IRNASE)
SPIP202500X003323IV0	Impacto del cambio climático en los servicios ecosistémicos asociados a las comunidades fúngicas del suelo en Parques Nacionales de montaña	Ana Rincon Herranz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS
SPIP202500X003327SV0	Impacto ecológico de Sparganium angustifolium en lagunas de alta montaña: un enfoque paleolimnológico y metagenómico	MARIA CARMEN PEREZ MARTINEZ	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003328IV0	Proyecto e-VOCES: Escuchar, Entender, Educar (Ecologías culturales y participación comunitaria en los Valles de Sajambre y Valdeón, Parque Nacional de los Picos de Europa)	Ana Rosa Arias Gago	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA GENERAL, ESPECÍFICAS Y TEORÍA DE LA EDUCACIÓN
SPIP202500X003332SV0	Adaptación al cambio global en los ecosistemas de Montaña: caracterización del grado de naturalidad y madurez de los bosques y su efecto en el ciclo del agua	Laura Concostrina Zubiri	FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	INSTITUTO HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA
SPIP202500X003334IV1	Preservación de la integridad de los Ríos de Alta Montaña como ecosistemas críticos para garantizar la calidad del Agua	Anna Maria Romaní Cornet	UNIVERSITAT DE GIRONA	INSTITUTO DE ECOLOGIA ACUATICA
SPIP202500X003336IV0	Funcionalidad de la Red de Parques Nacionales peninsulares para la Conservación de Anfibios frente a Escenarios Climáticos Futuros	Pablo Refoyo Roman	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS
SPIP202500X003337IV0	Circulación y dinámica de arbovirus y virus emergentes en el Parque Nacional de Doñana	Alba Pérez Cataluña	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (IATA)
SPIP202500X003340SV0	Patógenos insulares: estableciendo una línea base para evaluar amenazas existentes y emergentes en el Parque Nacional de Cabrera	Claudia Paredes Esquivel	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DPTO. BIOLOGÍA
SPIP202500X003341IV0	Origen, presencia y destino de contaminantes persistentes, móviles y tóxicos en los ecosistemas acuáticos de los Parques Nacionales de Doñana y Las Tablas de Daimiel	Claus Reimer Kohfahl	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003342IV0	Evaluación de la vulnerabilidad y Resiliencia forestal al cambio climático en los Parques Nacionales de Ordesa y Monte perdido y Aigüestortes y Estany de Sant Maurici	Roberto Serrano Notivoli	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
SPIP202500X003343IV0	Causas y consecuencias de la ocupación por buitre leonado de nidos de buitre negro y otras aves amenazadas (ComBuitres)	Patricia Mateo Tomás	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD
SPIP202500X003344IV0	El microbioma del suelo como herramienta clave para la sucesión ecológica y reforestación en Parques Nacionales afectados por incendios	Martha Estela Trujillo Toledo	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES
SPIP202500X003345IV1	Explorando y explotando los recursos biotecnológicos de la ectomicorrizosfera de los parques nacionales	ELOISA PAJUELO DOMÍNGUEZ	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE FARMACIA
SPIP202500X003346IV0	Educación para Conservar. Diagnóstico de los programas de comunicación y educación en parques nacionales en el contexto del Plan de Acción de Educación Ambiental	Javier Benayas Del Álamo	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003347SV0	Patógenos insulares: estableciendo una línea base para evaluar amenazas existentes y emergentes en el Parque Nacional de Cabrera	M. Magdalena Alcover Amengual	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE FARMACIA
SPIP202500X003348IV0	Valoración de la contaminación lumínica en los Parques Nacionales: impacto y estrategias de control	Ana Isabel Sanchez Cano	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003350IV0	Diversidad, seguimiento y aplicación de los lepidópteros nocturnos en la gestión ambiental del Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera	Samuel Piña Fernández	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003351IV0	Intercambios bentónicos de oxígeno en fondos de mar de las Islas Atlánticas de Galicia: contribución de la macrofauna al metabolismo bentónico (MAMBO2)	Carmen Maria Gonzalez Castro	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)

CSV : GEN-4124-5218-5c08-948a-a5d5-df5d-af19-85f4

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : GLORIA DE MINGO SANCHO GARCIA | FECHA : 02/10/2025 13:17 | Sin acción específica



SPIP202500X003354SV0	Establecimiento de una red para el seguimiento del cambio global sobre el polen atmosférico en la montaña mediterránea mediante la implementación de tecnologías automáticas	Paloma Cariñanos Gonzalez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DP TO. BOTANICA
SPIP202500X003355IV0	Dinámicas de avance y retroceso de pino silvestre en gradientes altitudinales como consecuencia del cambio global del Parque Nacional Sierra de Guadarrama	Darío Martín Benito	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003357IV0	Presiones emergentes en el ecosistema marino del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia: residuos de medicamentos, microplásticos y biotoxinas m	Begoña Ben Gigurey	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003358SV0	Vigilancia ecológica y sanitaria mediante herramientas no invasivas de detección de patógenos para programas de salud y conservación en Parques Nacionales	Marta Pérez Sancho	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET
SPIP202500X003360SV0	Establecimiento de una red para el seguimiento del cambio global sobre el polen atmosférico en la montaña mediterránea mediante la implementación de tecnologías automáticas	Silvia Sabariego Ruiz	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS
SPIP202500X003361SV0	Establecimiento de una red para el seguimiento del cambio global sobre el polen atmosférico en la montaña mediterránea mediante la implementación de tecnologías automáticas	Antonio Picornell Rodríguez	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003362IV0	PaRquE marITimo-Terrestre de Cabrera y su entOrno: evolución del ecosistema pelágico	Maria Angeles Peña Saenz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003363IV0	Estado actual y viabilidad de las poblaciones de trucha (salmo trutta) del PN de Picos de Europa apoyada en la genética de sus poblaciones y en la inteligencia artificial	Juan Jose Gutierrez Gonzalez	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DP TO. BIOLOGIA MOLECULAR
SPIP202500X003364IV1	Tecnologías de Crioconservación Avanzada para la Preservación de la Biodiversidad de los Parques Nacionales	Ramón Risco Delgado	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
SPIP202500X003367IV0	Diseño de herramientas biotecnológicas basadas en el bacterioma de Quercus ssp. para la prevención y control del decaimiento de quercíneas en los P. N. Cabañeros y Monfragüe	Alvaro Peix Geldart	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA (IRNASA)
SPIP202500X003369IV0	Evolución Geodinámica de la Costa de Matalascañas y Parque Nacional y Natural de Doñana: del pasado Pleistoceno a los futuros cambios del nivel del mar	Luis Miguel Cáceres Puro	UNIVERSIDAD DE HUELVA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SPIP202500X003370SV0	Impacto ecológico de Sparganium angustifolium en lagunas de alta montaña: un enfoque paleolimnológico y metagenómico	Antonio Castellano Hinojosa	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FARMACIA
SPIP202500X003371IV0	Evaluación Hidrológica Avanzada en el Entorno del Parque Nacional de Doñana para la Gestión de Inundaciones y Sequías	Andres Calabia Aibar	UNIVERSIDAD DE ALCALA	DEPARTAMENTO FÍSICA Y MATEMÁTICAS
SPIP202500X003372IV0	Proyecciones de sucesos extremos e índices de biodiversidad en Parques Nacionales españoles de montaña del Norte de la Península en condiciones de cambio climático	JESUS ASIN	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	ESCUELA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
SPIP202500X003373IV0	Potencial adaptativo y estado de conservación del neverón, Chionomys nivalis, en los parques nacionales de montaña de España.	Rafael Jiménez Medina	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA
SPIP202500X003375IV0	Humedales interactivos: Videojuegos de educación ambiental para la sostenibilidad en los Parques Nacionales de Doñana y Tablas de Daimiel.	Antonio Joaquín Franco Mariscal	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION
SPIP202500X003376IV0	TEledetección LIDAR, Multiespectral y Termográfica para la Monitorización Ambiental y Apoyo a la Conservación del Parque Nacional Marítimo-terrestre del Archipiélago de Cabrer	Mauricio Ruiz Pérez	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DP TO. DE GEOGRAFÍA
SPIP202500X003378IV1	Herramienta Integrada para la Sostenibilidad Ecohidrológica y la Conservación en los Parques Nacionales de Canarias ante el cambio global	Julio Pérez Sánchez	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES Y CIVILES
SPIP202500X003380IV0	Hacia la sostenibilidad turística de los parques nacionales bajo una perspectiva de ciclo de vida	Maria Margallo Blanco	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
SPIP202500X003381IV0	Innovación en educación y comunicación medioambiental en la Red de Parques Nacionales	CAROLINA FERNANDEZ CASTRILLO	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	DP TO. DE COMUNICACIÓN
SPIP202500X003382IV0	Dinámica, Evolución y ReconstRucción del pErmafrost de montaña, glaciares y clima a partir de espeleoTemas y cuevas de hielo en el Parque Nacional de OrDesa y Monte Perdido (D	Miguel bartolome ucar	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)
SPIP202500X003383IV1	Residuos flotantes antropogénicos y naturales como vehículos de transmisión de microorganismos nocivos en Parques Nacionales Marítimos	Pedro Echeveste de Miguel	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DP TO. BIOLOGÍA
SPIP202500X003385IV1	SERVICIOS ECOSISTEMICOS MATERIALES Y RECREATIVOS PROPORCIONADOS POR LAS AVES: EFECTOS DE LA VARIABILIDAD FUNCIONAL Y LAS MEDIDAS DE GESTIÓN	Vicente García-Navas Corrales	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)



SPIP202500X003387IV0	INESTABILIDADES DE LADERA PROVOCADAS POR EVENTOS EXTREMOS (CLIMÁTICOS Y SÍSMICOS) EN EL PARQUE NACIONAL DE LA CALDERA DE TABURIENTE (LA PALMA, ISLAS CANARIAS)	Martín Jesús Rodríguez Peces	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS GEOLOGICAS
SPIP202500X003389IV0	Establecimiento de un mapa temporal de estrés ambiental en el Parque Nacional de Doñana usando el Pinus Pinea como bioindicador (MAPPIN)	Miguel Ángel Bello López	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE QUIMICA
SPIP202500X003391IV0	Evaluación del riesgo de macroalgas exóticas invasoras sobre comunidades nativas del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia	Sara Barrientos de la Llana	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003392IV0	Percepción social, imagen proyectada y presión de uso en los Parques Nacionales: Análisis de datos sociales y digitales para una gestión adaptativa	Alex Araujo Batlle	FUNDACIO TECNOCAMPUS MATARO-MARESME	
SPIP202500X003395IV0	Estructura y circulaciones de fluidos en la caldera de Taburiente	Stéphanie Barde-Cabusson	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	GEOCIENCIAS BARCELONA (GEO3BCN)
SPIP202500X003397IV0	CARACTERIZACIÓN DE SEMILLAS Y PLÁNTULAS DE ESPECIES VEGETALES EN REFUGIOS CLIMÁTICOS DE LOS PARQUES NACIONALES ESPAÑOLES	Francisco Robledano Aymerich	UNIVERSIDAD DE MURCIA	DPTO. DE ECOLOGIA E HIDROLOGIA
SPIP202500X003398SV0	Resiliencia Hídrica en Doñana: Estrategias Geofísicas para la Conservación y Gestión del Agua Subterránea	Juan José Ledo Fernandez	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS
SPIP202500X003400IV0	Diversidad, ecología y conservación de polinizadores en ecosistemas de montaña	Germán Orizaola Pereda	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. BIOLOGIA DE ORGANISMOS Y SISTEMAS
SPIP202500X003401SV0	Resiliencia Hídrica en Doñana: Estrategias Geofísicas para la Conservación y Gestión del Agua Subterránea	Beatriz Benjumea Moreno	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003402IV0	Predicción de la toxicidad de lagunas mediante la detección de floraciones algales y sus patógenos como herramienta de conservación en parques nacionales	Joaquín Cobos Sabate	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)
SPIP202500X003403IV0	Gestión forestal post-incendio y recuperación de los Servicios Ecosistémicos del suelo con Soluciones basadas en la Naturaleza en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama	Marcos Francos Quijorna	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA
SPIP202500X003404IV0	Rapaces ibéricas como centinelas de influenza aviar y resistencias a antibióticos en los Parques Nacionales	Carlos Sacristán Yagüe	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD ANIMAL (CISA)
SPIP202500X003405IV0	Generación de datos Espaciales y ambientales para la Monitorización continua de ecosistemas marinos	Luis Rodríguez Cobo	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA, INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
SPIP202500X003406IV0	Caracterización molecular y evaluación de riesgos de cepas de gripe aviar de baja patogenicidad circulantes. Desarrollo de nuevas herramientas de vigilancia preventiva	Estela Escribano Romero	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003408IV0	Sostenibilidad y gestión del conocimiento en el entorno de los Parques Naturales	Jaime Eduardo Souto Pérez	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE COMERCIO Y TURISMO
SPIP202500X003409SV0	Monitorizar para anticipar: consolidación de una red de dendrómetros para tomar el pulso a los bosques de los Parques Nacionales	Roberto Luis Salomon Moreno	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES
SPIP202500X003411IV0	Impacto de los Eventos eXtREmos en Parques de Alta Montaña: la ictiofAuna como centinela del cambio climático y su conseRvación.	MARTA FERNÁNDEZ RIESCO	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DPTO. BIOLOGIA MOLECULAR
SPIP202500X003412IV0	Efectos ambientales de la degradación de la criosfera en Parques Nacionales de montaña	Juan Ignacio López Moreno	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA
SPIP202500X003413IV0	Reconstruyendo los paisajes antiguos del Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia	Adolfo Fernández Fernández	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE HUMANIDADES - ORENSE
SPIP202500X003414IV0	Simbolos en la naturaleza. El contexto cultural del Parque Natural de Monfragüe durante la Prehistoria	José Julio García Arranz	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
SPIP202500X003415IV0	Variabilidad altitudinal del cambio climático extremo en los Parques Nacionales de alta montaña española	Francisco Javier Sigro Rodríguez	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	FACULTAD DE TURISMO Y GEOGRAFIA
SPIP202500X003418IV0	Una aproximación social al voluntariado en la Red de Parques Nacionales: Experiencias, Impactos y Recomendaciones	Marta Benages Albert	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA, FUNDACIO PRIVADA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
SPIP202500X003419IV0	La mirada estética como competencia de valoración y conservación de los espacios naturales.	Jorge Varas Alvarez	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE BELLAS ARTES
SPIP202500X003420IV0	Efectos de la ganadería extensiva en la montaña mediterránea: dinámica de las interacciones suelo-planta y ciclo del nitrógeno	Miguel Lopez Gomez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003421IV0	Estrategias de adaptación al CLIMA bajo un escenario de cambio global: PARasitismo y marcadores de SENescencia en aves silvestres como agentes informadores	Elisa Pérez Badás	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)
SPIP202500X003423IV1	Implementación de tecnologías de membrana para la mejora de la calidad de agua y remoción de patógenos en puntos de agua críticos en los parques nacionales de Andalucía: un en	Juan Manuel Mancilla Leytón	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202500X003427IV0	Diseño de una estrategia de conservación de aves orientada a la adaptación a temperaturas extremas ligadas al cambio global en los parques nacionales andaluces	Ismael Galván Macías	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)



SPIP202500X003428IV0	Explorando la biodiversidad microbiana oculta en refugios climáticos de los Parques Nacionales volcánicos de Teide y Timanfaya	Miguel Ángel Fernández Martínez	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003430SV0	Vigilancia ecológica y sanitaria mediante herramientas no invasivas de detección de patógenos para programas de salud y conservación en Parques Nacionales	David Vieites Rodríguez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202500X003431SV0	Valorización de la gestión ganadera como generadora de servicios ecosistémicos culturales y ecológicos en Parques Nacionales de montaña bajo cambio global	Maria Teresa Sebastián Álvarez	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	DPTO DE CIENCIA E INGENIERÍA FORESTAL Y AGRÍCOLA
SPIP202500X003432SV0	Establecimiento de una red para el seguimiento del cambio global sobre el polen atmosférico en la montaña mediterránea mediante la implementación de tecnologías automáticas	María Rosa Pérez Badía	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES DE CASTILLA-LA MANCHA (ICAM)
SPIP202500X003434IV0	Resiliencia de un reptil insular frente al fuego y herbívoros introducidos	Eva Graciá Martínez	ASOCIACION HERPETOLOGICA ESPAÑOLA	ASOCIACION HERPETOLOGICA ESPAÑOLA-
SPIP202500X003435IV0	Ciencia accesible y geolocalizada en la Red de Parques Nacionales	Ana Lucía Vela	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003436SV0	Valorización de la gestión ganadera como generadora de servicios ecosistémicos culturales y ecológicos en Parques Nacionales de montaña bajo cambio global	PENELOPE SERRANO ORTIZ	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003437SV0	Localización de radiación Ultravioleta para la Monitorización de Entornos incendiables	Vicente Díaz Casás	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS NAVALES E INDUSTRIALES - CITENI
SPIP202500X003439IV0	Patrimonio arquitectónico mudéjar en Sierra Nevada: estudio, conservación y difusión	Dolores Villalba Sola	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. HISTORIA DEL ARTE Y MUSICA
SPIP202500X003440CV0	Impacto ecológico de Sparganium angustifolium en lagunas de alta montaña: un enfoque paleolimnológico y metagenómico		UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003441IV0	Microplásticos en lagos alpinos del Parque Nacional Sierra de Guadarrama: Estrés abiótico e interacciones sobre el fitoplancton	Sebastián Sánchez-Fortún Rodríguez	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE VETERINARIA
SPIP202500X003443IV0	Endemismos moleculares de la trucha común en los Parques Nacionales de la península Ibérica: nuevas herramientas para el monitoreo de la diversidad genética nativa	Nuria Sanz Ball-llosera	UNIVERSITAT DE GIRONA	DPTO. BIOLOGIA
SPIP202500X003446SV0	Adaptación al cambio global en los ecosistemas de Montaña: el efecto regulador de los bosques en la disponibilidad del agua mediante estimaciones de Teledetección	Jordi Cristóbal Rosselló	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	DEPARTAMENT DE GEOGRAFIA
SPIP202500X003447IV0	Caracterización del viroma de Ixódidos en Parques Nacionales	Francisco José Márquez Jiménez	UNIVERSIDAD DE JAEN	DPTO. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA
SPIP202500X003450CV0	Establecimiento de una red para el seguimiento del cambio global sobre el polen atmosférico en la montaña mediterránea mediante la implementación de tecnologías automáticas		UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. BOTANICA
SPIP202500X003452IV0	Aclarando el impacto del ecoturismo y la ganadería en el riesgo de transmisión de patógenos por garrapatas en ecosistemas de montaña - MAPas de Riesgo (MAPRI)	Giovanni Forcina	UNIVERSIDAD DE ALCALA	DPTO. CIENCIAS DE LA VIDA
SPIP202500X003453IV0	ersidad de Salamanca. TITULO DEL PROYECTO: AGUA, PAISAJE Y GEODIVERSIDAD EN EL PARQUE NACIONAL DE MONFRAGÜE: VALORACIÓN Y DIVULGACIÓN	ANTONIO MIGUEL MARTINEZ GRAÑA	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003454IV1	Análisis de la biodiversidad oculta mediante ADN ambiental en Parques Nacionales de montaña	Olivia María Sanllorente Bolinches	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202500X003455IV0	REVERTIENDO PAISAJES. RESTAURACIÓN DE PINAR DE REPOBLACIÓN A BOSQUE MIXTO MEDITERRÁNEO PARA MAYOR ADAPTACIÓN, RESILIENCIA Y BIODIVERSIDAD	Andrés Bravo Oviedo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)
SPIP202500X003458IV0	Red de seguimiento Térmico para el control de eventos Climáticos en ambientes singulares del Parque Nacional de Picos de Europa: Cuevas heladas	Manuel Gómez Lende	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO
SPIP202500X003459IV0	Aplicación de técnicas de teledetección para la estimación de la Capacidad de Carga Ganadera en los Parques Nacionales de Sierra Nevada y Sierra de las Nieves	ANTONIO IGNACIO MARTIN GARCIA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAJIDIN (EEZ)
SPIP202500X003461IV0	Explorando el papel de las aves migratorias en la dispersión de patógenos y microbiota en ambientes insulares vulnerables	Laura Gangoso de la Colina	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)
SPIP202500X003462IV0	Evaluación de la presión por metales y otros elementos críticos en el PND: El microbioma ambiental como una nueva herramienta para predecir el impacto y mejorar la gestión	Carmen Michan Doña	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	DPTO. BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
SPIP202500X003463IV0	Efectos de la degradación de plásticos en el patrimonio hídrico de los parques nacionales: Detección, retención y mitigación de nanoplasticos	David Torrén Martín	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
SPIP202500X003465IV1	Recursos digitales 3D para la divulgación del patrimonio geológico de Parques Nacionales de Montaña	Josep Anton Muñoz de la Fuente	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INSTITUT DE RECERCA GEOMODELS



SPIP202500X003467IV1	Rastreo de la Contaminación Oculta: Humedales Centinelas como Indicadores de la Huella Plástica en la Red de Parques Nacionales	Juan Diego Gilbert Rus	UNIVERSIDAD DE JAEN	DPTO. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA
SPIP202500X003468SV0	Localización de radiación Ultravioleta para la Monitorización de Entornos incendiables	Francesc Yassid Ayyad Limonge	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)
SPIP202500X003470IV0	Impacto de la contaminación por microplásticos sobre el microbioma del suelo en parques nacionales	Victor Manuel Luque Almagro	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	DPTO. BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
SPIP202500X003471IV0	Impacto de la contaminación en el estado de salud y la productividad de especies de peces con interés económico del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas	Rosario Dominguez Petit	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003474CV0	Localización de radiación Ultravioleta para la Monitorización de Entornos incendiables		UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEGO DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)
SPIP202500X003476IV0	Biodiversidad y conservación de sírfidos (Diptera: Syrphidae) en los parques nacionales de montaña: presente y futuro en un escenario de cambio climático	Antonio Ramón Ricarte Sabater	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INSTITUTO UNIVERSITARIO BIODIVERSIDAD CIBIO
SPIP202500X003477CV0	Resiliencia Hídrica en Doñana: Estrategias Geofísicas para la Conservación y Gestión del Agua Subterránea		AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003479IV0	Capacidad de Aclimatación y REgeneración de la flora de NEVeros al cambio climático	Estela Illa Bachs	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	
SPIP202500X003480IV0	Levantamiento digital de estructuras arquitectónicas singulares mediante escaneo láser 3D en el Parque Nacional de Sierra Nevada.	Ferran Ventura Blanch	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
SPIP202500X003481IV1	Caracterización de la biodiversidad de nematodos en ecosistemas insulares con componentes atlánticos (Islas Atlánticas de Galicia) y mediterráneos (Archipiélago de Cabrera).	Joaquín Abolafia Cobaleda	UNIVERSIDAD DE JAEN	DPTO. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA
SPIP202500X003482IV0	Monitorización social de parques nacionales para una gestión proactiva, participativa y adaptativa	Jose Maria Cecilia Canales	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DPTO. SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION
SPIP202500X003483IV0	Valoración socio-económica y cultural del patrimonio material e inmaterial asociado a los procesos ecológicos inherentes en los parques nacionales. El caso del Parque de los	Norberto Muñoz Martínez	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA
SPIP202500X003484IV0	Valoración económica de la demanda social de los Servicios Ecosistémicos provistos por los Parques Nacionales de Montaña y Mediterráneos	Elena Elvira Górriz Mifsud	CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	AREA DE ECONOMIA FORESTAL
SPIP202500X003485SV0	Monitorizar para anticipar: consolidación de una red de dendrómetros para tomar el pulso a los bosques de los Parques Nacionales	Jesús Julio Camarero Martínez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA
SPIP202500X003486IV0	Prado Verde: Conservación y manejo de los borreguillos de Sierra Nevada a través del estudio genómico de sus especies constituyentes	José Ignacio Márquez Corro	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SPIP202500X003487IV0	Evaluación paleoecológica de la presión de especies exóticas acuáticas sobre el ciclo de carbono y la red trófica en Doñana y Las Tablas de Daimiel	Enrique González Ortigón	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA (ICMAN)
SPIP202500X003488IV0	Presión de los artrópodos invasores terrestres sobre los ecosistemas del PNMT Islas Atlánticas: monitoreo, prevención y escenarios futuros	Josefa Garrido González	UNIVERSIDAD DE VIGO	DPTO. ECOLOGIA Y BIOLOGIA ANIMAL
SPIP202500X003489IV0	De la investigación a la gestión: modelo de seguimiento y ordenación para la recolección sostenible de plantas silvestres de uso alimentario	Estrella Alfaro Saiz	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL
SPIP202500X003490IV0	Cambios en la biodiversidad y ecología insular tras la colonización humana: las Islas Atlánticas de Galicia y Cabrera a partir de sus registros arqueológicos y sedimentarios	Alejandro Valenzuela Oliver	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS, IMEDEA (UIB-CSIC)
SPIP202500X003491IV0	Sistema Embarcado de Navegación y Teleobservación Integral para la Naturaleza con Inteligencia Artificial	cándido caballero gil	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
SPIP202500X003494CV0	Patógenos insulares: estableciendo una línea base para evaluar amenazas existentes y emergentes en el Parque Nacional de Cabrera		UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DPTO. BIOLOGÍA
SPIP202500X003495IV0	La huella de las sequías en las aguas de alta montaña	Lluís Gómez Gener	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA
SPIP202500X003498IV0	Exploración metagenómica del viroma de Abies pinsapo, un relicto endémico del Parque Nacional Sierra de las Nieves	Elvira Fiallo Olivé	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA "LA MAYORA"
SPIP202500X003500IV0	Identificación de Refugios Climáticos para la Ictiofauna del PNMT del Archipiélago de Cabrera y de las Islas Atlánticas utilizando Telemetría Acústica	José Alós Crespi	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS, IMEDEA (UIB-CSIC)
SPIP202500X003501CV0	Monitorizar para anticipar: consolidación de una red de dendrómetros para tomar el pulso a los bosques de los Parques Nacionales		UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES
SPIP202500X003502IV0	Caracterización de la transferencia del uranio a diferentes compartimientos naturales en una zona granítica mediante métodos numéricos avanzados	José Antonio Suárez Navarro	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA (CIEMAT)	CIEMAT - MONCLOA
SPIP202500X003503CV0	Valorización de la gestión ganadera como generadora de servicios ecosistémicos culturales y ecológicos en Parques Nacionales de montaña bajo cambio global		UNIVERSIDAD DE LLEIDA	DPTO DE CIENCIA E INGENIERÍA FORESTAL Y AGRÍCOLA



SPIP202500X003505IV0	Red Híbrida de Sensores para la Monitorización Sonora de Especies de Aves y Biodiversidad en el Parque Nacional del Garajonay. BIONAY	Francisco Alberto Delgado Rajó	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACION EN COMUNICACIONES (IDETIC)
SPIP202500X003506IV0	PAvimentación SOstenible para la Red de Parques Nacionales de CANarias: Valorización de RCD, áridos y piroclastos volcánicos de La Palma	Evelio Teijón López-Zuazo	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR. ZAMORA
SPIP202500X003509IV0	NATURA CULTURART	Mª VICTORIA VIVANCOS RAMÓN	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTITUTO DE RESTAURACION DEL PATRIMONIO
SPIP202500X003510IV0	CAMPAMENTO GEOLOGIA PIRINEO CENTRAL	DOMINGO ALFONSO MARTIN SANCHEZ	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS
SPIP202500X003512IV0	Análisis de la Biodiversidad y de los Agentes perturbadores en el frente marino del Parque Nacional de Doñana	Marina Delgado Fernández	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202500X003519CV0	Adaptación al cambio global en los ecosistemas de Montaña: el efecto regulador de los bosques en la disponibilidad y la temperatura del agua		FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	INSTITUTO HIDRAULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA
SPIP202500X003520IV1	El valor de los archivos naturales: Estudio de la respuesta de la vegetación ante cambios ambientales desde una perspectiva paleoecológica	Ignacio García-Amorena Gómez del Moral	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES
SPIP202500X003521IV0	Diseño e implementación de un modelo de análisis y seguimiento del uso público en los parques nacionales de montaña de la Red de Parques Nacionales.	Estela Inés Fariás Torbidoni	INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN FÍSICA DE CATALUÑA	INEFC CENTRE DE LLEIDA
SPIP202500X003523IV0	Descifrando el espectro completo de los impactos del estrés climático EXTremo ¿por encima y por debajo del suelo? mediante gemelos digitales de matrices ecosistémicas	MONICA HERRERO HUERTA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION (CIDE)
SPIP202500X003524CV0	Vigilancia ecológica y sanitaria mediante herramientas no invasivas de detección de patógenos para programas de salud y conservación en Parques Nacionales		AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)

