



## Propuesta de Resolución provisional de la convocatoria de 2023 de subvenciones a la investigación en la Red de Parques Nacionales, al amparo de la *Resolución de convocatoria de 23 de febrero de 2023 – BOE de 25 de febrero*

Madrid, a 20 de septiembre de 2023

Reunida el 19 de septiembre de 2023 la comisión de evaluación de proyectos de investigación de la convocatoria 2023 del Programa De Investigación de la Red de Parques Nacionales, tal y como se establece en el apartado 13 de la Orden de Bases de las ayudas (Orden ARM/1498/2009), se hace pública la siguiente propuesta de resolución provisional que incluye **LA LISTA PRIORIZADA de proyectos a conceder 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 Investigador Principal, su aceptación expresa o exponer las alegaciones que estime oportunas, y deberá además aportar en el mismo plazo, una **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.

En el caso de que el proyecto cuente con fuentes de financiación adicionales, y de acuerdo con el punto 7.9 de la Convocatoria, el solicitante deberá declarar obligatoriamente las ayudas que haya obtenido o solicitado para el mismo proyecto o relacionadas con él, 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.

investigacion@oapn.es

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





En caso de no estar de acuerdo con las condiciones, debe expresar de igual modo su renuncia a la subvención.

Tal y como se indica en el apartado 8.3 de la Convocatoria, 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 tres proyectos suplentes. 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 cantidad. En tal caso el órgano instructor se pondrá en contacto con el investigador principal del proyecto en cuestión.

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 13 de la convocatoria, el investigador principal dispone de **quince días hábiles** para manifestar las alegaciones que considere oportunas mediante escrito dirigido al Servicio de Investigación del Organismo Autónomo Parques Nacionales, 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](mailto:Investigacion@oapn.es) indicando nombre del IP, título y referencia del proyecto.

FDO: Pep Amengual Ramis, secretario 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 2023

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO	Personal concedido	Inventariable concedido	Fungible concedido	Viajes y dietas concedido	Otros concedido	Gastos IND concedidos	Subvención Concedida	Pago en 2023 (Anticipo)	Pago final en 2027
3011/2023	José Ignacio García Plazaola	Las "pozas de frío" de los Parques Nacionales Españoles: ¿micro-Refugios de Biodiversidad ante un clima Cambiante?	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	40.000,00 €	633,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €	14.998,59 €	17.344,74 €	132.976,33 €	115.631,59 €	17.344,74 €
3067S/2023	Ramón Perea García-Calvo	Indicadores ecológicos y edáficos para el establecimiento de cargas admisibles de ungulados silvestres	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	12.600,00 €	2.175,00 €	7.700,00 €	11.690,00 €	7.650,00 €	6.272,25 €	48.087,25 €	41.815,00 €	6.272,25 €
3034S/2023	Pelayo Acevedo Lavandera	Indicadores ecológicos y sociales de ungulados silvestres en Parques Nacionales: ciencia para gestionar e (in)formar a la sociedad	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS IREC	17.530,00 €	10.000,00 €	0,00 €	8.939,00 €	4.000,00 €	6.070,35 €	46.539,35 €	40.469,00 €	6.070,35 €
3022S/2023	María Martínez Jauregui	Definición de indicadores sociales relacionados con los ungulados y con las herramientas de gestión de ungulados en Parques Nacionales	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL	0,00 €	0,00 €	420,00 €	9.158,00 €	3.000,00 €	1.886,70 €	14.464,70 €	12.578,00 €	1.886,70 €
3084/2023	Juan Carranza Almansa	Sobreabundancia de ungulados en sistemas mediterráneos: evaluación de impactos, medidas de control y monitorización para su gestión adaptativa en un escenario de cambio global	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	CATEDRA DE RECURSOS CINEGETICOS Y PISCICOLAS (CRCP)	40.000,00 €	3.350,00 €	30.000,00 €	15.000,00 €	4.100,30 €	13.867,55 €	106.317,85 €	92.450,30 €	13.867,55 €
3002/2023	David March Morla	Nuevas tecnologías para la monitorización y análisis de actividades marítimas en los parques nacionales frente al cambio climático	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA	40.000,00 €	7.700,00 €	600,00 €	15.400,00 €	19.734,32 €	12.515,15 €	95.949,47 €	83.434,32 €	12.515,15 €
3006/2023	Juan Lorite	Conservación de las plantas de roquedos en parques nacionales de montaña	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. BOTANICA	40.000,00 €	0,00 €	3.500,00 €	15.200,00 €	6.507,43 €	9.781,11 €	74.988,54 €	65.207,43 €	9.781,11 €
3036/2023	José Ramón Verdú Faraco	Efecto del uso de antiparasitarios en ganado extensivo sobre la biodiversidad del suelo en la Red de Parques Nacionales: diseño e implementación de un test rápido de evaluación	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INSTITUTO UNIVERSITARIO BIODIVERSIDAD CIBIO	25.104,00 €	0,00 €	9.500,00 €	9.818,00 €	6.580,00 €	7.650,30 €	58.652,30 €	51.002,00 €	7.650,30 €
3059/2023	Juan Galindo Dasilva	A paso de caracol: En busca de la base genética de la biodiversidad, adaptación y resiliencia en regiones singulares y hábitats únicos	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE BIOLOGIA	25.500,00 €	2.150,00 €	3.950,00 €	1.800,00 €	20.793,32 €	8.129,00 €	62.322,32 €	54.193,32 €	8.129,00 €
3046/2023	Guillem Xavier Pons Buades	Geomorfología litoral del Pleistoceno-Holoceno del Parque Nacional del archipiélago de Cabrera. Cambio climático y dinámica de su costa	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DPTO. DE GEOGRAFÍA	39.274,20 €	900,00 €	5.850,00 €	9.855,00 €	1.744,28 €	8.643,52 €	66.267,00 €	57.623,48 €	8.643,52 €
3058/2023	Felipe Domínguez Lozano	Contribuciones para un análisis de tendencias e identificación de prioridades sobre la conservación vegetal en la Red de Parques Nacionales	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS	30.000,00 €	1.266,00 €	1.525,00 €	11.862,00 €	4.757,60 €	7.411,59 €	56.822,19 €	49.410,60 €	7.411,59 €
2995/2023	Jesús Miguel Avilés Regodón	Impacto del cambio global sobre la formación de cavidades y la diversidad oculta en los parques mediterráneos	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	40.000,00 €	9.646,00 €	9.466,00 €	16.013,00 €	12.390,39 €	13.127,31 €	100.642,70 €	87.515,39 €	13.127,31 €
3013/2023	Sergio Pérez Ortega	Ánálisis de distintas dimensiones de la biodiversidad oculta en el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	REAL JARDIN BOTANICO (RJB)	40.000,00 €	3.250,00 €	19.500,00 €	14.914,00 €	4.702,05 €	12.354,91 €	94.720,96 €	82.366,05 €	12.354,91 €



2998/2023	Pedro Agustín Robledo Ardila	Impacto del impacto del Cambio Climático sobre las aguas subterráneas del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de Cabrera	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL	0,00 €	9.000,00 €	5.500,00 €	16.500,00 €	7.300,00 €	5.745,00 €	<b>44.045,00 €</b>	38.300,00 €	5.745,00 €
3092/2023	Antonio Román Muñoz Gallego	Respuesta espacio-temporal de las aves de montaña al cambio del clima en el Parque Nacional Sierra de las Nieves y su conectividad con el Parque Nacional de Sierra Nevada	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	FACULTAD DE CIENCIAS	25.000,00 €	41.625,00 €	890,00 €	7.200,00 €	3.957,91 €	11.800,94 €	<b>90.473,85 €</b>	78.672,91 €	11.800,94 €
2990/2023	Stephanie Merbt	Efectos de aguas residuales en ríos alpinos: estrategias de mitigación	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)	40.000,00 €	11.660,00 €	9.150,00 €	7.348,00 €	3.149,10 €	10.696,07 €	<b>82.003,17 €</b>	71.307,10 €	10.696,07 €
3060/2023	Enrique Andivia Muñoz	Hacia una evaluación multifuncional de las estrategias de gestión FORESTal para la adaptación de los bosques al cambio climático	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	33.548,00 €	7.000,00 €	5.150,00 €	10.402,00 €	32.646,44 €	13.311,97 €	<b>102.058,41 €</b>	88.746,44 €	13.311,97 €
3025/2023	José Gómez Zotano	Refugios interglaciales y bosques orófilos en el P.N. Sierra de las Nieves: de centinelas de la extinción local a reservorios de biodiversidad frente al cambio global	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	40.000,00 €	350,00 €	3.000,00 €	5.140,00 €	35.309,83 €	12.569,97 €	<b>96.369,80 €</b>	83.799,83 €	12.569,97 €
2993/2023	Eduardo Jesús Mayoral Alfaro	Caracterización, seguimiento y control del yacimiento de icnitas humanas en el Espacio Natural de Doñana: un reto frente al Cambio Global	UNIVERSIDAD DE HUELVA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	0,00 €	5.500,00 €	1.521,00 €	26.540,80 €	43.322,34 €	11.532,62 €	<b>88.416,76 €</b>	76.884,14 €	11.532,62 €
3014/2023	Carmen Romeralo Tapia	Bioseguridad forestal en Parques Nacionales de Montaña: vías de entrada, detección y seguimiento de patógenos forestales.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL	30.000,00 €	1.100,00 €	9.100,00 €	14.168,00 €	39.152,52 €	14.028,08 €	<b>107.548,60 €</b>	93.520,52 €	14.028,08 €

1.569.666,55 € 1.364.927,42 € 204.739,13 €

#### PROYECTOS SUPLENTES

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO
3078/2023	Francesc Múria Farnós	Las libélulas, un barómetro del cambio climático en nuestros Parques Nacionales	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT BIOLOGIA EVOLUTIVA, ECOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS
3085S/2023	Francesc Yassid Ayyad Limonge	Monitorizado de Radiactividad en Fondos y Ecosistemas Oceánicos.	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEGO DE FÍSICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)
3027S/2023	Vicente Díaz Casás	Monitorizado de Radiactividad en Fondos y Ecosistemas Oceánicos.	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS NAVALES E INDUSTRIALES - CITENI

CSV : GEN-6a38-f9ae-59ab-01bf-3e23-4e41-70ff-5b5f

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 20/09/2023 12:17 | Sin acción específica



## ANEXO II

PROYECTOS QUE NO HAN ALCANZADO LA PRIORIDAD PARA SER FINANCIADOS. Convocatoria subvenciones investigación 2023

REFERENCIA	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ENTIDAD	CENTRO
SPIP202300X002992IV0	Efectos eco-evolutivos de la ganadería extensiva en la alta montaña mediterránea: diversidad vegetal, dinámica de las comunidades y ciclo del nitrógeno	Miguel Lopez Gomez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. FISIOLOGIA VEGETAL
SPIP202300X002994IV0	Geomicrobiología de Hábitats Endolíticos en Ambientes Volcánicos Áridos. Vida Oculta en el Parque Nacional de Timanfaya	Octavio ARTIEDA CABELLO	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA
SPIP202300X002996IV0	El impacto de Wikiloc en los espacios naturales: análisis de los parques nacionales de la Sierra de Guadarrama y de Cabañeros	Fernando Moliní Fernández	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
SPIP202300X002997IV0	CARACTERIZACIÓN DE SEMILLAS Y PLÁNTULAS DE ESPECIES VEGETALES EN REFUGIOS CLIMATICOS DE LOS PARQUES NACIONALES ESPAÑOLES	Francisco Robledano Aymerich	UNIVERSIDAD DE MURCIA	DPTO. DE ECOLOGIA E HIDROLOGIA
SPIP202300X002999IV0	Evaluando un siglo de agotamiento genómico relacionado con el cambio climático y la biodiversidad en el Parque Nacional de Sierra Nevada	Michael Joseph Jowers	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003000IV0	Efectos de las enfermedades infecciosas en la variabilidad genética de las poblaciones silvestres en Parques Nacionales. Sarna Sarcóptica en el Rebeco Cantábrico (R. p. parva)	Maria Trinidad Pérez Méndez	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. BIOLOGIA FUNCIONAL
SPIP202300X003001IV0	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
SPIP202300X003003IV0	Evaluación y seguimiento de ecosistemas fluviales de Parques Nacionales de alta montaña	María Valladolid Martín	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)
SPIP202300X003004IV0	Amenaza de Cianobacterias tóxicas En la Conservación de Humedales y Aves del Parque Nacional de Doñana: detección temprana mediante herramientas moleculares y sensores.	María de los Ángeles Lezcano Vega	FUNDACION IMDEA AGUA	AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA
SPIP202300X003008IV0	Especies MESOpelágicas en los PARQUES marítimo-terrestres	Maria Angeles Peña Saenz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202300X003009IV0	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA DINÁMICA DE INCENDIOS EN LOS PARQUES NACIONALES DEL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	Gonzalo Jiménez Moreno	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003010IV0	Desarrollo Sostenible, Medioambiental, Emprendedor y Social en los Parques Nacionales de España	José Luis Vázquez Burguete	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA
SPIP202300X003015IV0	Detección de neutrones cósmicos como herramienta innovadora para el monitoreo de la humedad del suelo y la gestión de ecosistemas protegidos	Javier Praena Rodriguez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003016IV0	Efectos Geo-Ambientales del Pastoreo y Capacidad de Carga Ganadera de los Sistemas Naturales del Parque Nacional Sierra de las Nieves.	Juan Francisco Martínez Murillo	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	INSTITUTO DE GEOMORFOLOGÍA Y SUELOS
SPIP202300X003017SV0	Evaluación de los impactos del cambio global en la integridad ecológica y diversidad funcional en ríos de alta montaña	Luis Bañeras Vives	UNIVERSITAT DE GIRONA	INSTITUTO DE ECOLOGIA ACUATICA
SPIP202300X003018IV0	Pronóstico de la estabilidad de las poblaciones de árboles en los ecosistemas mediterráneos frente al aumento de la herbivoría y el cambio climático	Michael O'Brien	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS
SPIP202300X003020IV0	Modelos ecohidrológicos para la gestión adaptable del cese de la explotación hidroeléctrica en espacios protegidos	Luis Camarero Galindo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)
SPIP202300X003023IV0	Cartografía con sensores remotos para la protección de Abies y de su hábitat natural en los PN de Sierra de las Nieves y Aiguëstortes i Estanyos de Sant Maurici. ABIES.	Montserrat Salvà Catarineu	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA
SPIP202300X003024IV0	Evaluación de la resiliencia frente al cambio climático de la Red de Parques Nacionales mediante modelización	Juan Manuel de Andrés Almeida	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
SPIP202300X003026IV0	Herramientas para la monitorización, digitalización multisensorial y evaluación 4D de hábitats amenazados en parques nacionales de montaña.	Juan Manuel Jurado Rodríguez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA
SPIP202300X003027SV0	Monitorizado de Radiactividad en Fondos y Ecosistemas Oceánicos.	Vicente Díaz Casás	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS NAVALES E INDUSTRIALES - CITENI

CSV : GEN-6a38-f9ae-59ab-01bf-3e23-4e41-70ff-5b5f

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 20/09/2023 12:17 | Sin acción específica



SPIP202300X003028IV1	Patrimonio geológico del PN Monfragüe: gestión sostenible para la conservación frente al Cambio Climático	JORGE COLMENAR LALLENA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL
SPIP202300X003030SV0	Evaluación de los impactos del cambio global en la integridad ecológica y diversidad funcional en ríos de alta montaña	Paloma Alcorlo Pagés	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003031SV0	Evaluación de los impactos del cambio global en la integridad ecológica y diversidad funcional en ríos de alta montaña	José Jesús Casas Jiménez	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SPIP202300X003032CV0	Evaluación de los impactos del cambio global en la integridad ecológica y diversidad funcional en ríos de alta montaña	Paloma Alcorlo Pagés	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003033IV1	Ecosistemas forestales de los Parques Nacionales Mediterráneos: servicios ecosistémicos que aportan y respuesta al cambio climático	Pilar Castro Díez	UNIVERSIDAD DE ALCALA	DPTO. CIENCIAS DE LA VIDA
SPIP202300X003035IV0	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
SPIP202300X003037IV0	Efectos del Cambio Global sobre los Recursos Hídricos de los Parques Nacionales: Degrado, Detección y ecotoxicología de Plásticos	Sagrario Martínez Ramírez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA (IEM)
SPIP202300X003039IV1	MOVIMIENTOS DE LADERA PROVOCADOS POR FENÓMENOS EXTREMOS EN EL PARQUE NACIONAL DE LA CALDERA DE TABURIENTE	Martín Jesús Rodríguez Peces	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS GEOLOGICAS
SPIP202300X003041IV0	Caracterización molecular de la biodiversidad fúngica y su contribución a la reintroducción y conservación de plantas endémicas y/o amenazadas de los parques insulares	Pedro Pablo gallego veigas	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202300X003042SV0	RESPuestas de los bosques y matorrales CANarios a componenTES clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Jesús Julio Camarero Martínez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)
SPIP202300X003043IV0	Efectos de la comunidad de roedores y garapatas en el riesgo de transmisión de patógenos: evaluación ecológica del riesgo de enfermedades infecciosas emergentes	Mario Garrido Escudero	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FARMACIA
SPIP202300X003044IV0	Aspectos geológicos y geomorfológicos de un evento de impacto cósmico en la parte más oriental del Parque Natural de Sierra Nevada.	JUAN ANTONIOP SÁNCHEZ GARRIDO	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	DPTO. AGRONOMIA
SPIP202300X003048IV0	Biocultural AtoM Project with Special Picto-Algae to Memory	Fernando Bolívar Galiano	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE BELLAS ARTES
SPIP202300X003051IV0	Caracterización y Priorización de Contaminantes Orgánicos en los Humedales de la Red de Parques Nacionales	cristina postigo rebollo	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INSTITUTO DEL AGUA
SPIP202300X003053IV1	Biodiversidad del viroma de Ixódidos en Parques Nacionales	Francisco José Márquez Jiménez	UNIVERSIDAD DE JAEN	DPTO. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA
SPIP202300X003055IV0	Vulnerabilidad al cambio climático de los humedales de alta montaña: ECOfisiología y bioindicadores para predecir el grado de amenaza de comunidades vegetales infra represent	Marta Pintó Marijuan	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202300X003056IV0	Evaluación socioeconómica integrada de los PNs de montaña, sus ecosistemas y sus áreas de influencia: Diseño y valoración de escenarios de largo plazo	Maria Rosa Duarte Pac	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA
SPIP202300X003057IV0	Monitorización de la respuesta morfológica del frente costero de Doñana al cambio climático y las actuaciones antrópicas mediante técnicas de teledetección y fotogramétricas.	Jesús Manuel Palomar Vázquez	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TECN. SUPER. ING. GEODESIA, CARTOGRAFIA Y TOPOGRAFIA
SPIP202300X003061IV0	Estudio sobre la relación entre el Uso público y la CaLDad del mEdio ambiente Sonoro en el P. N. de la Sierra de Guadarrama y su evolución en un contexto de refugio climático	Carlos Iglesias Merchan	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
SPIP202300X003062IV0	Sistema de integración de anomalías y alerta temprana en aguas continentales de los Parques Nacionales de España	María Jesús García García	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
SPIP202300X003065IV1	Ecología Integrativa para la Conservación y Gestión Adaptativa frente al Cambio Global de los Bosques de Coníferas del Parque Nacional de la Sierra de las Nieves	José antonio Carreira de la Fuente	UNIVERSIDAD DE JAEN	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN CIENCIAS DE LA TIERRA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
SPIP202300X003066SV0	RESPuestas de los bosques y matorrales CANarios a componenTES clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Rosa Ana López Rodríguez	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
SPIP202300X003068IV0	Diseño de un modelo de evaluación y seguimiento de la actividad humana en la Red de Parques Nacionales. Diagnosis socioambiental y cálculo de la capacidad de carga	Estela Inés Farías Torbidoni	INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN FÍSICA DE CATALUÑA	INEFC CENTRE DE LLEIDA

CSV : GEN-6a38-f9ae-59ab-01bf-3e23-4e41-70ff-5b5f

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 20/09/2023 12:17 | Sin acción específica



SPIP202300X003072IV0	: Identificación y análisis del impacto de (micro)plásticos en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama: una propuesta de gestión para su mitigación	MIGUEL GONZALEZ PLEITER	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003074IV0	Reconstruyendo la llegada de parásitos de la malaria aviar desde la Península Ibérica a Canarias: efectos de la infección sobre la eficiencia de migración	Laura Gangoso de la Colina	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
SPIP202300X003076IV0	Impacto de la agricultura y la ganadería en la contaminación del Parque Nacional de Doñana	ETHEL ELJARRAT ESEBAG	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA
SPIP202300X003078IV0	Las libélulas, un barómetro del cambio climático en nuestros Parques Nacionales	Francesc Múria Farnós	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT BIOLOGIA EVOLUTIVA, ECOLOGIA I CIENCIES AMBIENTALS
SPIP202300X003080IV1	Seguimiento de procesos ecológicos y respuesta adaptativa al cambio global de la Diversidad Vegetal del PN de la Sierra de las Nieves y priorización de la flora singular del P	Mª del Mar Trigo Pérez	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003081IV0	Métodos Genómicos Aplicados a la Gestión de Espacios Naturales	Antonio Jesús Muñoz Pajares	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202300X003082IV0	LEVANTAMIENTO DIGITAL DE ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS MEDIANTE ESCÁNER LÁSER 3D EN EL PARQUE NACIONAL DE SIERRA NEVADA	Ferran Ventura Blanch	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
SPIP202300X003085SV0	Monitorizado de Radiactividad en Fondos y Ecosistemas Oceánicos.	Francesc Yassid Ayyad Limonge	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEG DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)
SPIP202300X003087IV0	Monitoreo 2.0: Desarrollo de métodos moleculares y de muestreo para el seguimiento de la diversidad acuática en la red de Parques Nacionales	David Vieites Rodriguez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)
SPIP202300X003088IV0	Interacción entre el cultivo del aguacate y las lauráceas endémicas de la laurisilva de los Parques Nacionales canarios	José Ignacio Hormaza Urroz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA "LA MAYORA"
SPIP202300X003089SV0	RESPuestas de los bosques y matorrales CANarios a componenTES clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Jonas Oliva Palau	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y FORESTAL Y DE VETERINARIA
SPIP202300X003090SV0	Monitorización de cambio climático en los Parques Insulares Atlántico y Mediterráneo	Xose Antonio Padín Alvarez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202300X003093SV0	Monitorización de cambio climático en los Parques Insulares Atlántico y Mediterráneo	Iris Hendriks	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS (IMEDEA)
SPIP202300X003094IV0	Impacto Radiológico de las Escombreras de Minas y su Influencia en las Especies Vegetales Autóctonas	José Antonio Suárez Navarro	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	DPTO. DE MEDIO AMBIENTE
SPIP202300X003096CV0	Monitorización de cambio climático en los Parques Insulares Atlántico y Mediterráneo	Xose Antonio Padín Alvarez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202300X003097IV0	Determinación del riesgo de transmisión de patógenos por garrapatas en ecosistemas de montaña - Mapas de riesgo de Zoonosis	Aurelio Malo Valenzuela	UNIVERSIDAD DE ALCALA	DPTO. CIENCIAS DE LA VIDA
SPIP202300X003098CV0	Monitorizado de Radiactividad en Fondos y Ecosistemas Oceánicos.	Francesc Yassid Ayyad Limonge	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO GALLEG DE FISICA DE ALTAS ENERGIAS (IGFAE)
SPIP202300X003099CV0	RESPuestas de los bosques y matorrales CANarios a componenTES clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Jesús Julio Camarero Martínez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)
SPIP202300X003102IV0	Playas Ricas en Olivino: Mitigación del CO2 y EfecTo sobre el Ecosistema Oceánico	Jesús María Arrieta López de Uralde	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRÀFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202300X003109IV0	MApeando la bioDiverSidad de los Ecosistemas marinos costeros del Parque naciOnal de CabreRA mediante el uso de la secuenciación masiva	Eva Sintes Elvelin	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRÀFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202300X003111IV0	Analís de la diversidad de las poblaciones de quirópteros del Parque Nacional Sierra de las Nieves en un contexto de cambio global.	Gonzalo Muñoz Arroyo	UNIVERSIDAD DE CADIZ	CENTRO ANDALUZ DE CIENCIA Y TECNOLOGIA MARINAS

CSV : GEN-6a38-f9ae-59ab-01bf-3e23-4e41-70ff-5b5f

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 20/09/2023 12:17 | Sin acción específica

