



Propuesta de Resolución provisional de la convocatoria de 2024 de subvenciones a la investigación en la Red de Parques Nacionales, al amparo de la Resolución de convocatoria de 20 de marzo de 2024 – BOE de 22 de marzo

Madrid, a 25 de septiembre de 2024

Reunida el 23 de septiembre de 2024 la comisión de evaluación de proyectos de investigación científica de la convocatoria 2024 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 Investigador Principal, 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 69 de la Ley 39/2015**, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- 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**

investigacion@oapn.es

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

CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 25/09/2024 12:29 | NOTAS : F





Decreto 887/2006, 21 de julio, Reglamento de la Ley 38/2003 de 17 de noviembre, General de 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 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 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.: Pep Amengual Ramis, secretario de la Comisión de Evaluación

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

	CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c
	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm
	FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS FECHA : 25/09/2024 12:29 NOTAS : F

ANEXO I

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS A CONCEDER EN LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DE INVESTIGACIÓN DE 2024

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO	Personal concedido	Inventariable concedido	Fungible concedido	Viajes y dietas concedido	Otros concedido	Subvención Concedida	Pago en 2024 (Anticipo)	Pago final en 2028
3201/2024	Mónica Martínez Haro	Valoración de la contaminación ambiental y los patógenos en la conservación de quirópteros en los Parques Nacionales de zonas húmedas	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS IREC	60.000,00 €	0,00 €	77.420,00 €	5.312,00 €	9.700,00 €	152.432,00 €	132.549,64 €	19.882,36 €
3156/2024	Carmelo Andújar Fernández	Caracterización y conservación de la biodiversidad oculta en los suelos de los Parques Nacionales de las Islas Canarias	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA (IPNA)	60.000,00 €	2.790,00 €	5.995,00 €	11.318,00 €	29.600,00 €	109.703,00 €	95.393,97 €	14.309,03 €
3276/2024	Francesc Múrria Farnós	Las libélulas, un barómetro del cambio climático en nuestros Parques Nacionales	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT BIOLOGIA EVOLUTIVA, ECOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS	37.950,00 €	15.856,00 €	40.910,00 €	38.700,00 €	3.500,00 €	136.916,00 €	119.057,47 €	17.858,53 €
3303/2024	Paula Elisa Redondo Hasselerharm	Evaluación de riesgos y mitigación de impactos de partículas liberadas por neumáticos y fundentes invernales sobre ecosistemas fluviales de Parques Nacionales de Alta Montaña	FUNDACION IMDEA AGUA	AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA	47.400,00 €	2.700,00 €	14.850,00 €	13.265,00 €	12.900,00 €	91.115,00 €	79.230,48 €	11.884,52 €
3202/2024	Carlos Tejerizo García	Los paisajes productivos preindustriales y su impacto medioambiental: un análisis comparado entre las Sierras de Guadarrama y Monfragüe.	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	DPTO. DE HISTORIA MEDIEVAL, MODERNA Y CONTEMPORÁNEA	45.000,00 €	2.800,00 €	3.000,00 €	10.000,00 €	10.350,00 €	71.150,00 €	61.869,60 €	9.280,40 €
3132/2024	Mª del Mar Sánchez Montoya	Adaptación de la FAUNA terrestre vertebrada a la temporalidad del régimen hidrológico de los Ríos MEDiterráneos ante los escenarios de cambio global	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	60.000,00 €	17.920,00 €	8.835,00 €	18.467,00 €	11.100,00 €	116.322,00 €	101.149,63 €	15.172,37 €
3154/2024	José Manuel Torres Ruiz	MortalityTree - Caracterización de los rasgos fisiológicos clave en los procesos de decaimiento y mortalidad de árboles.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA (IRNASE)	35.000,00 €	49.810,00 €	1.150,00 €	14.600,00 €	10.050,00 €	110.610,00 €	96.182,67 €	14.427,33 €
3150/2024	Ermengol Gassiot Ballbè	Arqueología del pastoralismo en la alta montaña. Ocupación humana y conformación de paisajes ganaderos en los parques nacionales pirenaicos	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	DPTO. DE PREHISTORIA	60.000,00 €	5.800,00 €	0,00 €	22.428,00 €	51.361,00 €	139.589,00 €	121.381,82 €	18.207,18 €
3193/2024	Alexia María González Ferreras	El papel de los refugios térmicos en los ecosistemas fluviales de montaña	FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	INSTITUTO HIDRAULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	60.000,00 €	13.200,00 €	15.199,00 €	34.507,00 €	8.000,00 €	130.906,00 €	113.831,38 €	17.074,62 €
3194/2024	Eva Sintés Elvelin	Efecto de compuestos nAntifouling sobre la estructura y funcionamiento de las comunidades de microorganismos MARinos (ENIGMA)	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL	60.000,00 €	11.000,00 €	19.300,00 €	10.000,00 €	27.000,00 €	127.300,00 €	110.695,72 €	16.604,28 €
3274/2024	Gerard Talavera	Biodiversidad migratoria estacional de insectos en zonas costeras protegidas: monitoreo, conectividad e impacto	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA (IBB)	60.000,00 €	6.800,00 €	16.600,00 €	15.000,00 €	19.200,00 €	117.600,00 €	102.260,93 €	15.339,07 €
3236/2024	José antonio Carreira de la Fuente	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	UNIVERSIDAD DE JAEN	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN CIENCIAS DE LA TIERRA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	52.071,00 €	11.330,00 €	8.800,00 €	12.434,00 €	12.300,00 €	96.935,00 €	84.291,36 €	12.643,64 €
3239/2024	Marisol Felip Benach	Incremento de las cianobacterias en lagos de alta montaña: composición, causas y consecuencias	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT		34.654,00 €	10.710,00 €	10.577,00 €	9.923,00 €	18.018,00 €	83.882,00 €	72.940,92 €	10.941,08 €
										1.484.460,00 €	1.290.835,59 €	193.624,41 €

PROYECTOS SUPLENTE


REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO
3248/2024	Lucas Alados Arboledas	Impacto sobre la Calidad de Aire en paRques nacionales de alta mOntaña debido a la actividad antropogénica en valles aledaños	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DEL SISTEMA TIERRA
3163/2024	Nicolas Valiente Parra	Efectos de los periodos de secado e inundación en el ciclo microbiano del nitrógeno de los humedales de Doñana y Tablas de Daimiel	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA
3257/2024	Rodrigo Manuel Megía Palma	Resiliencia al fuego de las comunidades de reptiles endémicos canarios	ASOCIACION HERPETOLOGICA ESPAÑOLA	ASOCIACION HERPETOLOGICA ESPAÑOLA-

Código seguro de Verificación : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 25/09/2024 12:29 | NOTAS : F



ANEXO II

PROYECTOS QUE NO HAN ALCANZADO LA PRIORIDAD PARA SER FINANCIADOS. Convocatoria subvenciones investigación 2024

REFERENCIA	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ENTIDAD	CENTRO
SPIP202400X003119IV0	Desarrollo de una herramienta de ayuda a la decisión sobre el impacto de los eventos meteorológicos extremos sobre los sistemas naturales terrestres del Parque Natural Caldera	Javier Senent Aparicio	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION (CIDE)
SPIP202400X003120IV0	Dinámicas de avance y retroceso de pino silvestre en gradientes altitudinales del Parque Nacional Sierra de Guadarrama como consecuencia del cambio global	Darío Martín Benito	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL
SPIP202400X003121IV0	Aspectos geológicos y geomorfológicos de un evento de Impacto Cósmico en la parte más oriental del Parque Natural de Sierra Nevada.	JUAN ANTONIO SÁNCHEZ GARRIDO	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	DPTO. AGRONOMIA
SPIP202400X003122IV0	Estado genético de las poblaciones de pulpo común del Parque Nacional de las Islas Atlánticas: Un enfoque integral para la gestión sostenible de los recursos marinos	Maria Saura Álvarez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202400X003123IV0	Parques que educan. Diagnóstico de los programas de comunicación y educación en parques nacionales en un contexto de transición ecológica.	Marta Mugica de la Guerra	FUNDACION FERNANDO GONZALEZ BERNALDEZ	
SPIP202400X003127IV0	Raíces del futuro: Explorar la biodiversidad fúngica para la restauración y conservación de parques insulares	Pedro Pablo Gallego Veigas	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202400X003128IV0	Análisis del Impacto Humano en los Parques Nacionales de Montaña: Un Enfoque Basado en Minería de Datos y Estudios de Campo	Luis-Millán González Moreno	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	DEPARTAMENTO DE EDUCACION FISICA Y DEPORTIVA
SPIP202400X003131IV0	MOVIMIENTOS DE LADERA PROVOCADOS POR FENÓMENOS 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
SPIP202400X003134IV0	Aproximación al desarrollo de métodos de vigilancia basada en captura génica para la salud de los ecosistemas de Parques Nacionales	Marta Pérez Sancho	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA VISAVET
SPIP202400X003135IV0	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)
SPIP202400X003138IV0	Impacto de los eventos extremos en los Parques Nacionales: estudio de la ictiofauna como centinela del cambio climático y desarrollo de estrategias para su conservación	MARTA FERNÁNDEZ RIESCO	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DPTO. BIOLOGIA MOLECULAR
SPIP202400X003141IV0	Integración de los cambios en los usos del suelo y en los servicios ecosistémicos en el programa de Educación Ambiental de la Red de PN: Experiencia piloto en Picos de Europa	ANGELA TABOADA PALOMARES	UNIVERSIDAD DE LEÓN	INSTITUTO DE MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD (IMERENABIO)
SPIP202400X003143IV0	CONSENS: hacia la identificación y monitoreo de Redes Ecológicas Espaciales (SEN) altamente Conectadas alrededor de Parques Nacionales Marinos.	Francisco José Ramírez Benítez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICM)
SPIP202400X003146IV0	Pasado, presente y futuro de un paisaje de montaña humanizado: Catalogación, análisis y puesta en valor del Patrimonio cultural del Parque Nacional de los Picos de Europa	Pablo Arias Cabal	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INSTITUTO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIONES PREHISTORICAS
SPIP202400X003147IV0	Mejora del bienestar social y de salud pública a través de la gestión sostenible de los Parques Nacionales: Valoración económica de la demanda social de los Servicios Ecosistémicos	ibtissem taghouti	CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	AREA DE ECONOMIA FORESTAL
SPIP202400X003148IV0	Impacto de las variaciones hídricas de humedales en la microbiota acuática e intestinal de aves: detección rápida de cianobacterias tóxicas y patógenos para la avifauna	María de los Ángeles Lezcano Vega	FUNDACION IMDEA AGUA	AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA
SPIP202400X003149IV0	Contexto socio-cultural de la conservación en los Parques Nacionales de Canarias: valor social del patrimonio y costumbres tradicionales en los procesos socio-ecológicos	Pablo Alonso González	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA (IPNA)
SPIP202400X003152IV0	Respuesta Funcional a los eventos EXTREMOS en parques canarios	Vanessa cristina Luis Díaz	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL
SPIP202400X003157IV1	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
SPIP202400X003159IV1	Caracterización del viroma de Ixódidos en Parques Nacionales	Francisco José Márquez Jiménez	UNIVERSIDAD DE JAEN	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SPIP202400X003160IV1	BIODIVERSIDAD, PATRIMONIO AGROGANADERO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PRADERAS DE SIEGA DE LOS PARQUES NACIONALES DE PICOS DE EUROPA Y SIERRA DE GUADARRAMA	NIEVES LÓPEZ ESTÉBANEZ	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
SPIP202400X003161IV0	SALINAS DE PONIENTE: METODOLOGÍA HISTÓRICA NO INVASIVA PARA CONTRIBUIR A LOS ODS-2030 EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA	José Antonio Ruiz Gil	UNIVERSIDAD DE CADIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN VITIVINÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (IVAGRO)

CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 25/09/2024 12:29 | NOTAS : F



SPIP202400X003162IV0	Teledetección e Inteligencia Artificial al servicio de la identificación del riesgo de incendios forestales extremos en Parques Nacionales bajo un contexto de Cambio Global	José Manuel Fernández Guisuraga	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL
SPIP202400X003163IV0	Efectos de los periodos de secado e inundación en el ciclo microbiano del nitrógeno de los humedales de Doñana y Tablas de Daimiel	Nicolas Valiente Parra	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGROFORESTAL Y GENÉTICA
SPIP202400X003165IV0	Sistema de alerta temprana ante sequías en humedales	Antonio Juan Collados Lara	UNIVERSIDAD DE GRANADA	E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
SPIP202400X003166IV0	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
SPIP202400X003168IV0	Cianobacterias tóxicas en sistemas de aguas someras mediterráneas: un riesgo para la fauna. Herramientas de mitigación de riesgos	Elvira Perona Urizar	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003169IV0	Flora algal de las aguas continentales de los Parques Nacionales de las Islas Canarias: interés biogeográfico y nivel de endemismo.	HERMELINDA MARINA ABOAL SANJURJO	UNIVERSIDAD DE MURCIA	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202400X003170IV0	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. FISILOGIA VEGETAL
SPIP202400X003173SV0	Implementación de tecnologías automáticas en el seguimiento de los impactos del cambio global sobre los patrones de polen en el aire de la Alta y Media Montaña Mediterránea	Jorge Romero Morte	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE FARMACIA
SPIP202400X003174SV0	EcoPath Plataforma inteligente para el desarrollo de actividades de senderismo personalizadas y concienciación sobre los entornos de los parques nacionales	Diego Manuel Jiménez Bravo	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FAC. CIENCIAS
SPIP202400X003177IV0	Dinámica Dunar de Doñana (Dx3): Impacto de los eventos extremos asociados al cambio climático en la evolución de los hábitats dunares del Parque Nacional de Doñana	Javier Benavente González	UNIVERSIDAD DE CADIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARINA (INMAR)
SPIP202400X003178IV0	Biodiversidad de invertebrados en los ecosistemas terrestres y dulceacuícolas del Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas	Josefa Garrido González	UNIVERSIDAD DE VIGO	DPTO. ECOLOGIA Y BIOLOGIA ANIMAL
SPIP202400X003179IV0	Ficción audiovisual y Parques Nacionales: análisis territorial, patrimonial y audiovisual, e implicaciones turísticas	Carlos Manuel Valdés	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INSTITUTO UNIVERSITARIO DEL CINE ESPAÑOL
SPIP202400X003180IV0	Impacto de los Incendios Forestales en la Biodiversidad Microbiana Edáfica y la Geodiversidad de los Parques Nacionales de las Islas Canarias	Ana Zélia Almeida França e Miller	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA (IRNASE)
SPIP202400X003182IV0	Conservando la biodiversidad de un sistema de lagunas en proceso de deterioro	Margarita Florencio Díaz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)
SPIP202400X003183SV0	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
SPIP202400X003184SV0	Implementación de tecnologías automáticas en el seguimiento de los impactos del cambio global sobre los patrones de polen en el aire de la Alta y Media Montaña Mediterránea	Paloma Cariñanos Gonzalez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FARMACIA
SPIP202400X003185SV0	MEJORA DE LA PERCEPCIÓN DEL TURISTA PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS PARQUES NACIONALES CANARIOS. INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE LA FRECUENCIA DE VISITAS	Ismael Navas Delgado	UNIVERSIDAD DE MALAGA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN DE TECNOLOGÍAS E INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SPIP202400X003186SV2	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
SPIP202400X003187IV0	Microbiología y Ecología de los parques nacionales Insulares por Análisis metaGenómicos	Rafael Laso Pérez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)
SPIP202400X003188SV0	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	CENTRO ANDALUZ DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CAMBIO GLOBAL
SPIP202400X003189IV1	Análisis integral del impacto ambiental de la intensidad antropogénica en los Parques Nacionales canarios: tránsito y estacionamiento vehicular	Gerardo Pulido Reyes	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003190IV0	VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS POBLACIONES Y COMUNIDADES DE MACROINVERTEBRADOS DE LAGUNAS DE ALTA MONTAÑA	Pedro Abellán Ródenas	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202400X003192SV0	Adaptación de los hábitats alpinos protegidos bajo diferentes escenarios de cambio global en los Parques Nacionales de montaña (subproyecto UGR1)	PENELOPE SERRANO ORTIZ	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003195IV0	Sensibilización ante los procesos de ladera y mejora de la seguridad en sendas de montaña de los Parques Nacionales: propuesta de innovación para la autoprotección y educación	Pablo Valenzuela Mendizabal	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y GEOLOGÍA
SPIP202400X003197IV0	Métodos Genómicos Aplicados a la Gestión de Espacios Naturales	Antonio Jesús Muñoz Pajares	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS

CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 25/09/2024 12:29 | NOTAS : F



SPIP202400X003198IV1	Modelización en Alta resolución de extremos hidroclimáticos e impactos en los parques nacionales del archipiélago Canario bajo condiciones de cambio climático y salidas CMIP6	Rogert Sorí Gómez	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE CIENCIAS. ORENSE
SPIP202400X003199IV1	Narrativas visuales de los Parques Nacionales. Diseñando un modelo sostenible desde la estética	Manuel Fernando Mancera Martínez	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BELLAS ARTES
SPIP202400X003205SV0	Gemelo digital del bentos para monitorización de fondos marinos en la red de Parques Nacionales	Adolfo Cobo García	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	ESCUELA TECN.SUP. INGENIEROS INDUSTRIALES Y TELECOMUNICACION
SPIP202400X003208SV0	RESPuestas de los bosques y matorrales CANarios a componenTES clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Águeda Mª González Rodríguez	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA VEGETAL
SPIP202400X003212IV0	Estudio de la biodiversidad oculta en la Red de Parques Nacionales mediante el uso de colectores naturales y secuenciación masiva directa y adaptativa.	Daniel Aguirre de Carcer García	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003213IV0	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
SPIP202400X003215IV0	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 TECNOLÓGICA (CIEMAT)	CIEMAT - MONCLOA
SPIP202400X003216IV0	Una aproximación social al voluntariado en la Red de Parques Nacionales: experiencias, retos y recomendaciones	Marta Benages Albert	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA,FUNDACIO PRIVADA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
SPIP202400X003217SV0	Implementación de tecnologías automáticas en el seguimiento de los impactos del cambio global sobre los patrones de polen en el aire de la Alta y Media Montaña Mediterránea	Mª del Mar Trigo Pérez	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003218IV0	Importancia de la navegación recreativa en el asentamiento de especies exóticas en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia	Eduardo López García	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003219IV0	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)
SPIP202400X003221IV0	Adaptación de los hábitats alpinos protegidos bajo diferentes escenarios de cambio global en los Parques Nacionales de montaña	Maria Teresa Sebastia Álvarez	CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	ÁREA DE ECOLOGÍA Y BOTÁNICA FORESTAL
SPIP202400X003222IV0	Especies Meso y Batipelágicas en el paRque mARítimo-terrestre de CabrERA	Maria Angeles Peña Saenz	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202400X003223IV0	Valorización de especies algales en el desarrollo de nuevas técnicas artísticas para la concienciación ecológica	Fernando Bolívar Galiano	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE BELLAS ARTES
SPIP202400X003224IV0	Los Parques Nacionales como sistemas socio-ecológicos y co-creación de valor humano-ambiental. Análisis comparativo de los parques nacionales de Picos de Europa y Aigüestortes	Norberto Muñiz Martínez	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA
SPIP202400X003225IV1	Desarrollo de un Programa de Prescripción Social de los Parques Nacionales en España para la Mejora de la Salud Mental y el Bienestar de las Personas Mayores	Marco Garrido Cumbreira	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA
SPIP202400X003226IV1	Paisajes sonoros de los parques nacionales de humedal: Impacto sobre la salud pública y la conservación ecológica	José Manuel Pérez Mármol	UNIVERSIDAD DE GRANADA	E.U. DE CIENCIAS DE LA SALUD
SPIP202400X003227IV0	En busca de la biodiversidad oculta de tardígrados en el P. N. M. T. de las Islas Atlánticas de Galicia: Modelo para la conservación y estudio de ecosistemas especiales	Ana Ulla Miguel	UNIVERSIDAD DE VIGO	DP.TO. FISICA APLICADA
SPIP202400X003228SV0	Adaptación de los hábitats alpinos protegidos bajo diferentes escenarios de cambio global en los Parques Nacionales de montaña (subproyecto UGR-1)	Enrique Pérez Sánchez-Cañete	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003230IV0	Inundabilidad durante eventos extremos y su influencia en el estado biogeoquímico de las marismas del Parque Nacional de Doñana	Carmen Zarzuelo Romero	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
SPIP202400X003231IV0	PROTocolo de Estudio, Conservación y Transferencia del Patrimonio Cultural Subacuático del archipiélago de Cabrera	Alejandro Quevedo Sánchez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE HISTORIA (IH)
SPIP202400X003232SV0	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
SPIP202400X003233IV0	Arte y Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Documentación y Divulgación de la Flora y la Geología de los Parques Nacionales del Centro peninsular y Picos de Europa.	Ana Esther Balboa González	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	FACULTAD DE ARTES Y HUMANIDADES
SPIP202400X003234IV1	Metodología participativa para inventariar el patrimonio cultural inmaterial y procesos ecológicos en la Red de Parques Nacionales. Experiencia piloto en Sierra de las Nieves	Nuria Nebot Gómez de Salazar	UNIVERSIDAD DE MALAGA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HÁBITAT, TERRITORIO Y DIGITALIZACIÓN

CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 25/09/2024 12:29 | NOTAS : F



SPIP202400X003235IV0	Impacto Socioeconómico de los Parques Nacionales sobre su área de influencia: Aigüestortes i Estany de Sant Maurici, Cabañeros, Monfragüe, Picos de Europa, Tablas de Daimiel	Víctor Martín Barroso	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA
SPIP202400X003237IV0	Efecto del Cambio Climático sobre Especies Bioindicadoras Microbianas en Parques Naturales Españoles	Felipe Gómez Gómez	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROESPACIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB)
SPIP202400X003238IV0	Plantas carnívoras en islas biológicas de la Red de Parques Nacionales: procesos microevolutivos y conservación biológica de Pinguicula en un escenario de cambio global	Manuel B. Crespo Villalba	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003240IV0	Sistema de monitoreo multi-robot y procesamiento de la información para la preservación de vida silvestre en el Parque Nacional de Doñana	Leonardo Colombo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (CAR)
SPIP202400X003241IV0	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
SPIP202400X003242IV0	Preparación e investigación de biofertilizantes para mitigar la formación de CO2 y potenciar la forestación en los parques nacionales españoles	Dooshaye Moonshiram	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (ICMM)
SPIP202400X003243SV0	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 CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)
SPIP202400X003244IV0	Control de la criosfera, cuevas heladas y heleros en los parques nacionales de Picos de Europa y el Teide	Manuel Gómez Lende	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO
SPIP202400X003245IV1	MONITORIZACIÓN DE POBLACIONES DE UNGULADOS SILVESTRES MEDIANTE MÉTODOS NO INVASIVOS Y SU APLICACIÓN A ESCENARIOS MULTIESPECIE	Jesús María Pérez Jiménez	UNIVERSIDAD DE JAEN	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SPIP202400X003246IV0	Caracterización del MICRObioma NIVAL y su influencia, junto al polvo sahariano, sobre la permanencia de la nieve en Parques Nacionales de Montaña	Isabel Reche Cañabate	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003247IV1	Doñana, Las Tablas de Daimiel y el tiempo circadiano. Puesta en valor del patrimonio de los parques nacionales y el entorno natural desde la práctica artística interdisciplinaria	DANIEL BILBAO PEÑA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BELLAS ARTES
SPIP202400X003248IV0	Impacto sobre la Calidad de Aire en parques nacionales de alta montaña debido a la actividad antropogénica en valles aledaños	Lucas Alados Arboledas	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DEL SISTEMA TIERRA
SPIP202400X003250SV0	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
SPIP202400X003251SV0	Estudios de eficacia de productos naturales de origen botánico en artrópodos vectores de enfermedades infecciosas de interés público	Antonio Cala Peralta	UNIVERSIDAD DE CADIZ	DPTO. QUIMICA ORGANICA
SPIP202400X003252IV0	Análisis del microbioma forestal del Archipiélago de Cortegada	JESÚS MARÍA VIELBA VILLEGAS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MISION BIOLÓGICA DE GALICIA (MBG)
SPIP202400X003253SV0	Respuestas de los bosques y matorrales Canarios a componentes clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Laura Hernández Mateo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL
SPIP202400X003254IV0	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
SPIP202400X003256SV0	Estudios de eficacia de productos naturales de origen botánico en artrópodos vectores de enfermedades infecciosas de interés público	Félix Valcárcel	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL
SPIP202400X003257IV0	Resiliencia al fuego de las comunidades de reptiles endémicos canarios	Rodrigo Manuel Megía Palma	ASOCIACIÓN HERPETOLOGICA ESPAÑOLA	ASOCIACION HERPETOLOGICA ESPAÑOLA-
SPIP202400X003258IV0	Biodiversidad oculta de los Parques Nacionales de Andalucía	Jennifer Leonard	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)
SPIP202400X003260IV0	Intercambios bentónicos de oxígeno en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia: contribución de la macrofauna al metabolismo bentónico	Carmen Maria Gonzalez Castro	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202400X003261IV0	Potencialidades de las herramientas tecnológicas para el turismo sostenible en los Parques Nacionales	Juan Antonio Mondéjar Jiménez	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
SPIP202400X003265IV0	Las cavidades costeras, subacuáticas y el karren litoral de Cabrera. Estudio geomorfológico y bases para su gestión	LLUIS GÓMEZ PUJOL	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DPTO. BIOLOGÍA
SPIP202400X003267IV0	Análisis de la biodiversidad oculta mediante ADN ambiental en Parques Nacionales de montaña de la Red española de Reservas de la Biosfera	Olivia María Sanllorente Bolinches	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003269CV0	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

CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 25/09/2024 12:29 | NOTAS : F



SPIP202400X003271SV0	EcoPath Plataforma inteligente para el desarrollo de actividades de senderismo personalizadas y concienciación sobre los entornos de los parques nacionales	Emilio Serrano Fernández	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS
SPIP202400X003272IV0	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
SPIP202400X003273CV0	EcoPath Plataforma inteligente para el desarrollo de actividades de senderismo personalizadas y concienciación sobre los entornos de los parques nacionales	Diego Manuel Jiménez Bravo	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FAC. CIENCIAS
SPIP202400X003275IV0	Revelando Biodiversidad oculta: ampliando el conocimiento de las criptógamas en los Parques Nacionales Canarios mediante barcoding y turbotaxonomía	Israel Pérez Vargas	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL
SPIP202400X003279IV1	Caracterización multisensorial y simulación predictiva de la respuesta al cambio global en Parques Nacionales de Montaña	Juan Manuel Jurado Rodríguez	UNIVERSIDAD DE JAEN	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN
SPIP202400X003281IV0	Impacto del cambio global en los parques nacionales a partir de indicadores meteorológicos y de vegetación	Mª de los Angeles García Pérez	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202400X003282SV0	Gemelo digital del bentos para monitorización de fondos marinos en la red de Parques Nacionales	Elena Prado Ortega	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202400X003283IV0	Turismo de naturaleza y Cambio climático: Análisis de la Demanda y Estrategias de Gobernanza en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia	Diego Rodríguez-Toubes Muñiz	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES Y TURISMO
SPIP202400X003284CV0	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 CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)
SPIP202400X003286IV0	Vectores y patógenos transmitidos por vectores en ecosistemas alpinos en un contexto de cambio climático y ecosistémico	Oscar Cabezón Ponsoda	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	FACULTAD DE VETERINARIA
SPIP202400X003287IV0	Pavimentos sostenibles con áridos y piroclastos volcánicos en los Parques Nacionales de las Islas Canarias	Evelio Teijón López-Zuazo	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR. ZAMORA
SPIP202400X003288IV0	Investigación en mitigación y gestión adaptativa frente a procesos infecciosos de riesgo para las aves amenazadas en el sistema OAPN usando vigilancia sanitaria ambiental	Ursula Hofle Hansen	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS
SPIP202400X003289IV0	Las Cañadas del Teide entre los siglos XIV y XVI. Ocupación, producción y comunicación entre dos mundos en contacto	Roberto José González Zalacain	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
SPIP202400X003290IV0	Refugios reproductivos: Impulsores de la sostenibilidad pesquera y la conservación de cefalópodos en Parques Nacionales	Francisco Javier Rocha Valdés	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
SPIP202400X003291CV0	Implementación de tecnologías automáticas en el seguimiento de los impactos del cambio global sobre los patrones de polen en el aire de la Alta y Media Montaña Mediterránea	Paloma Cariñanos Gonzalez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FARMACIA
SPIP202400X003292CV0	Gemelo digital del bentos para monitorización de fondos marinos en la red de Parques Nacionales	Elena Prado Ortega	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202400X003293SV0	MEJORA DE LA PERCEPCIÓN DEL TURISTA PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS PARQUES NACIONALES CANARIOS. INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE LA FRECUENCIA DE VISITAS	Flora Mª Díaz Pérez	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS
SPIP202400X003294CV0	MEJORA DE LA PERCEPCIÓN DEL TURISTA PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS PARQUES NACIONALES CANARIOS. INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE LA FRECUENCIA DE VISITAS	Flora Mª Díaz Pérez	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS
SPIP202400X003295CV0	Estudios de eficacia de productos naturales de origen botánico en artrópodos vectores de enfermedades infecciosas de interés público	Antonio Cala Peralta	UNIVERSIDAD DE CADIZ	DPTO. QUIMICA ORGANICA
SPIP202400X003296IV0	Identificación, monitorización y conservación de hábitats de cefalópodos de interés comercial en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia.	Ángel Francisco González González	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202400X003298IV0	Impacto de la agricultura y la ganadería en la contaminación del Parque Nacional de Doñana	ETHEL ELJARRAT ESEBAG	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA
SPIP202400X003299IV0	Parques Nacionales de España: Puestas en Valor y Preservación del Excepcional Valor Paisajístico de sus PLAYAS	Giorgio Anfuso Melfi	UNIVERSIDAD DE CADIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARINA (INMAR)
SPIP202400X003300IV0	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 Farías Torbidoni	INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN FÍSICA DE CATALUÑA	INEFC CENTRE DE LLEIDA
SPIP202400X003302IV0	Manejo Estratégico del Carbono de Turberas Elevadas Activas de la Península Ibérica para la Resiliencia y la Adaptación al Cambio Climático	Sara Marañon Jimenez	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	

CSV : GEN-108c-5dd7-d2c5-ba6d-c60c-477f-7667-012c

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 25/09/2024 12:29 | NOTAS : F

