



Propuesta de Resolución provisional de la convocatoria 2022 de subvenciones a la investigación en la Red de Parques Nacionales, al amparo de la *Resolución de convocatoria de 12 de abril de 2022* – BOE de 19 de abril

Madrid, 19 de octubre de 2022

Reunida el 18 de octubre de 2022 la comisión de evaluación de proyectos, 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. Uno a la concesión del proyecto con carácter de anticipo y otro una vez finalizado el mismo y una vez 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.

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.

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

investigacion@oapn.es

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





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 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 2022

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 2022 (Anticipo)	Pago final en 2026
2941/2022	Jairo Patiño Llorente	Hacia un enfoque genómico para inferir la historia demográfica y estado de conservación del cedro canario, <i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA (IPNA)	20.750,00 €	0,00 €	11.600,00 €	7.892,00 €	21.550,00 €	9.268,80 €	71.060,80 €	61.792,00 €	9.268,80 €
2914/2022	Víctor Francisco Rodríguez Galiano	Establecimiento de una red de sensores IoT, para el seguimiento de procesos naturales y adaptación al cambio global en el Parque Nacional de Sierra de las Nieves	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA	0,00 €	53.750,00 €	0,00 €	15.000,00 €	19.250,00 €	13.200,00 €	101.200,00 €	88.000,00 €	13.200,00 €
2943/2022	Fabrizio Sergio	Contrarrestando el declive del Milano real en Doñana: impacto del cambio climático y de la mortalidad por riesgos antropogénicos	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)	64.750,00 €	0,00 €	20.500,00 €	3.000,00 €	0,00 €	13.237,50 €	101.487,50 €	88.250,00 €	13.237,50 €
2898S/2022	Núria Cid Puey	Conservación de la biodiversidad acuática en los Parques Nacionales de las Islas Canarias en un contexto de estrés hídrico y especies invasoras	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	AREA PRODUCCIÓN ANIMAL	38.650,00 €	3.000,00 €	4.443,00 €	15.000,00 €	32.619,00 €	14.056,80 €	107.768,80 €	93.712,00 €	14.056,80 €
2901S/2022	Miguel Cañedo-Argüelles Iglesias	Conservación de la biodiversidad acuática en los Parques Nacionales de las Islas Canarias en un contexto de estrés hídrico y especies invasoras	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	46.084,00 €	5.429,00 €	0,00 €	15.000,00 €	5.953,00 €	10.869,90 €	83.335,90 €	72.466,00 €	10.869,90 €
2948/2022	Albert Rivas Ubach	Vulnerabilidad al cambio climático de pino silvestre en Parques Nacionales: enfoque metabólico y funcional del decaimiento forestal.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CSIC	CENTRO DE INVESTIGACION FORESTAL (CIFOR)	58.750,00 €	12.456,00 €	18.500,00 €	17.158,00 €	0,00 €	16.029,60 €	122.893,60 €	106.864,00 €	16.029,60 €
2849S/2022	Adolfo Fernández Fernández	Patrimonio cultural amenazado. Monitorización y evaluación del impacto de procesos erosivos sobre bienes histórico-arqueológicos del Parque Nacional de las Islas Atlánticas	UNIVERSIDAD DE VIGO	FAC. DE HISTORIA	33.750,00 €	0,00 €	1.195,00 €	9.020,00 €	8.563,00 €	7.879,20 €	60.407,20 €	52.528,00 €	7.879,20 €
2955S/2022	Jorge Sanjurjo Sánchez	Patrimonio cultural amenazado. Monitorización y evaluación del impacto de procesos erosivos sobre bienes histórico-arqueológicos del Parque Nacional de las Islas Atlánticas	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE GEOLOGIA ISIDRO PARGA PONDAL	23.750,00 €	0,00 €	1.425,00 €	2.724,00 €	17.610,00 €	6.826,35 €	52.335,35 €	45.509,00 €	6.826,35 €
2908/2022	david pulido velázquez	Seguimiento y evaluación de impactos del cambio climático y/o global en los recursos hídricos nivales en los Parques de Montaña.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL	38.758,00 €	8.000,00 €	500,00 €	7.300,00 €	1.200,00 €	8.363,70 €	64.121,70 €	55.758,00 €	8.363,70 €
2852/2022	Penélope González Samperiz	Dinámica milenaria de los PASTos y la ganadería en el PN de Ordesa y Monte Perdido: una aproximación transdisciplinar	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)	28.750,00 €	2.000,00 €	10.000,00 €	8.000,00 €	25.000,00 €	11.062,50 €	84.812,50 €	73.750,00 €	11.062,50 €
2874/2022	Alexandre Alonso Fernández	CONECTividad Ecológica y el papel del Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia en la conservación de Elasmobranchios costeros	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)	38.527,00 €	13.500,00 €	47.500,00 €	4.500,00 €	30.875,00 €	20.235,30 €	155.137,30 €	134.902,00 €	20.235,30 €
2891/2022	Juan Bautista Gallego Fernández	Expansión de Retama monosperma en el PN de Doñana. Evaluación del riesgo para la conservación de comunidades singulares	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGIA	25.250,00 €	3.920,00 €	1.000,00 €	18.991,00 €	15.000,00 €	9.624,15 €	73.785,15 €	64.161,00 €	9.624,15 €
2915/2022	Margarita Jambina Enriquez	Clima, vegetación e impacto cultural durante el Holoceno en paleoregistros moleculares del PN de la Caldera de Taburiente y PN de Garajonay	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ANIMAL Y EDAFOLÓGIA Y GEOLOGÍA	0,00 €	0,00 €	19.360,00 €	10.390,00 €	25.650,00 €	8.310,00 €	63.710,00 €	55.400,00 €	8.310,00 €
2923/2022	Alfredo González Nicieza	Impacto del cambio climático sobre la viabilidad de peces y anfibios en parques de montaña: evaluación de riesgos y refugios climáticos en horizontes 2040, 2060 y 2080	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. BIOLOGIA DE ORGANISMOS Y SISTEMAS	25.750,00 €	4.372,00 €	5.572,00 €	6.708,00 €	41.350,00 €	12.562,80 €	96.314,80 €	83.752,00 €	12.562,80 €
2897/2022	Dionisio José Rodríguez Esparragón	Análisis del cambio global en los Parques Nacionales Macaronésicos mediante teledetección multiplataforma y nuevas metodologías de procesado de datos.	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE OCEANOGRAFIA Y CAMBIO GLOBAL (IOGAG)	22.465,00 €	1.000,00 €	1.000,00 €	12.000,00 €	39.500,00 €	11.394,75 €	87.359,75 €	75.965,00 €	11.394,75 €
2916/2022	Jose Joaquin Lahoz Monfort	Paisajes climáticos y sonoros: nuevas tecnologías para identificar refugios y resiliencia frente al cambio global en parques nacionales de montaña	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)	38.750,00 €	11.110,00 €	19.680,00 €	19.430,00 €	4.000,00 €	13.945,50 €	106.915,50 €	92.970,00 €	13.945,50 €

Código seguro de Verificación : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront>

CSV : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 19/10/2022 13:10 | Sin acción específica



2857/2022	Sergio Martín Vicente Serrano	Evaluación a largo plazo de los cambios en la CUBierta vegetal en los parques nacionales españoles y su conexión con los procesos de VArriabilidad y cambio CLImático	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)	58.750,00 €	17.000,00 €	1.000,00 €	4.000,00 €	4.000,00 €	12.712,50 €	97.462,50 €	84.750,00 €	12.712,50 €
2945/2022	Josué Martínez de la Puente	La Biodiversidad como modulador de la transmisión de patógenos por insectos vectores	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FARMACIA	0,00 €	0,00 €	52.381,00 €	6.000,00 €	5.000,00 €	9.507,15 €	72.888,15 €	63.381,00 €	9.507,15 €
29065/2022	Juan Pablo Corella Aznar	Reconstrucción de la erosión y degradación del suelo durante las últimas décadas en el Parque Nacional Sierra de las Nieves mediante técnicas denrogeomorfológicas, sedimentol	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA (CIEMAT)	DPTO. DE MEDIO AMBIENTE	0,00 €	0,00 €	1.900,00 €	11.458,00 €	10.852,00 €	3.631,50 €	27.841,50 €	24.210,00 €	3.631,50 €
2918S/2022	Rafael Blanco Sepúlveda	Cuantificación y seguimiento de la erosión hídrica como método de evaluación de la vulnerabilidad del suelo a la degradación en el Parque Nacional Sierra de las Nieves	UNIVERSIDAD DE MALAGA	DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA	16.250,00 €	1.700,00 €	800,00 €	4.481,00 €	9.030,00 €	4.839,15 €	37.100,15 €	32.261,00 €	4.839,15 €
2924S/2022	Dionisio Andújar Sánchez	Herramientas digitales para cuantificar la erosión hídrica del suelo y seguimiento de la vulnerabilidad del suelo a la degradación en el Parque Nacional Sierra de las Nieves	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (CAR)	0,00 €	1.500,00 €	5.500,00 €	7.029,00 €	8.000,00 €	3.304,35 €	25.333,35 €	22.029,00 €	3.304,35 €
											1.693.271,50 €	1.472.410,00 €	220.861,50 €

PROYECTOS SUPLENTE

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO
2972/2022	Emilio Rolán Álvarez	Cambios genómicos durante la formación de un ecotipo endémico de caracol marino en las Islas Cíes	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE BIOLOGIA
2979/2022	Maria Rosa Duarte Pac	Instrumentos para una evaluación socioeconómica integrada de los municipios de los Parques Nacionales de montaña y sus áreas de influencia: Diseño y valoración de escenarios	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA
2873/2022	Gonzalo Jiménez Moreno	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA DINÁMICA DE INCENDIOS EN LOS PARQUES NACIONALES DEL SUR DE LA PENINSULA IBÉRICA	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS

CSV : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 19/10/2022 13:10 | Sin acción específica



ANEXO II

PROYECTOS QUE NO HAN ALCANZADO LA PRIORIDAD PARA SER FINANCIADOS. Convocatoria subvenciones investigación 2022

REFERENCIA	TITULO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ENTIDAD	CENTRO
SPIP202200X002847IV0	Caracterización y monitorización de nuevos hábitats de preferencia para la puesta y el alevinaje de cefalópodos de importancia comercial y evaluación de cambios tras 10 años	Ángel Francisco González González	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202200X002851IV0	Estudio prospectivo de las esponjas de aguas epicontinentales del Parque Nacional Sierra Nevada	JUAN JOSE CARBALLO CENIZO	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202200X002853IV0	VOLCANISMO Y SOCIEDADES INSULARES: ERUPCIONES, MEDIOAMBIENTE Y POBLAMIENTO HUMANO EN LAS CAÑADAS DEL TEIDE DURANTE LOS ÚLTIMOS 2000 AÑOS	Cristo M. Hernández Gómez	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
SPIP202200X002855IV0	Estudio histórico mediante teledetección y metodología no invasiva de usos del suelo y bienes culturales asociados a hidrosistemas mediterráneos: Doñana, Sierra de las Nieves	José Antonio Ruiz Gil	UNIVERSIDAD DE CADIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN VITIVINÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (IVAGRO)
SPIP202200X002856IV0	Evaluación del impacto del Cambio Climático sobre las aguas subterráneas y los sistemas kársticos en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de Cabrera	Pedro Agustín Robledo Ardila	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA - CSIC	OFICINA DE MALLORCA
SPIP202200X002860IV0	Análisis de propuesta de mejora de capacidad de carga recreativa para personas con movilidad reducida. Desarrollo de un prototipo piloto aplicado en dos Parques Nacionales	Guillermo Peris fajarnés	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CENTRO DE INVESTIGACION EN TECNOLOGIAS GRAFICAS
SPIP202200X002862IV0	Impacto del cambio global sobre la formación de cavidades y la diversidad oculta en los parques mediterráneos	Jesús Miguel Avilés Regodón	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS
SPIP202200X002863IV0	DETECCIÓN, MONITORIZACIÓN Y DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN DE AMBIENTES ECOGEOGRÁFICOS SENSIBLES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PARQUE NACIONAL SIERRA DE LAS NIEVES	Juan Francisco Martínez Murillo	UNIVERSIDAD DE MALAGA	INSTITUTO DE GEOMORFOLOGÍA Y SUELOS
SPIP202200X002864IV0	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	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202200X002866IV1	Seguimiento de procesos ecológicos y respuesta adaptativa al cambio global de la Diversidad Vegetal del Parque Nacional Sierra de las Nieves.	Andrés V. Pérez Latorre	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202200X002868IV0	Gastro-etnobotánica en Cabañeros y Monfragüe: conservación del patrimonio cultural y de los recursos en un contexto de cambio global	Concepción Obón de Castro	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	DPTO. BIOLOGIA APLICADA
SPIP202200X002869IV0	Diseño y valoración económica de corredores ecológicos para la restauración de la conectividad frente al cambio climático en el P.N. de la Sierra de Guadarrama	Javier Velázquez	UNIVERSIDAD CATOLICA SANTA TERESA DE JESUS DE AVILA	OFICINA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACION (OTRI)
SPIP202200X002870SV0	RESPuestas de los bosques y matorrales CANARIOS a componenTEs clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Rosa Ana López Rodríguez	UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
SPIP202200X002873IV0	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA DINÁMICA DE INCENDIOS EN LOS PARQUES NACIONALES DEL SUR DE LA PENINSULA IBÉRICA	Gonzalo Jiménez Moreno	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202200X002875IV0	Revisión de la geología y geomorfología de la Caldera de Taburiente	Dario Pedrazzi	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	GEOCIENCIAS BARCELONA (GEO3BCN)
SPIP202200X002876IV0	FUEGO, PLANTAS VULNERABLES Y BIODIVERSIDAD OCULTA EN LA RED DE PARQUES NACIONALES. HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS LIGADAS AL FUEGO Y AL TURISMO	Otilia Reyes Ferreira	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202200X002878IV0	Determinantes del riesgo de enfermedades transmitidas por garrapatas en ecosistemas de montaña	Aurelio Malo Valenzuela	UNIVERSIDAD DE ALCALA	DPTO. CIENCIAS DE LA VIDA

Código seguro de Verificación : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...

CSV : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 19/10/2022 13:10 | Sin acción específica



SPIP202200X002879IV0	La volcanología física del erupción de Timanfaya 1730-1736 y su impacto climático	Joan Marti Molist	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	GEOCIENCIAS BARCELONA (GEO3BCN)
SPIP202200X002880SV0	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)
SPIP202200X002881IV0	Comunicar con eficacia para la transformación: Conservación de la biodiversidad, y adaptación al cambio global en los parques nacionales macaronésicos	Sergio Moreno Gil	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TURISMO Y DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE
SPIP202200X002882IV0	Geodiversidad, Lugares de Interés Geológico e Itinerarios Geológicos en el Parque Nacional de Monfragüe	JORGE COLMENAR LALLENA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL
SPIP202200X002883IV0	Sismología Medioambiental en zonas de alta montaña	Jordi Díaz Cusí	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	GEOCIENCIAS BARCELONA (GEO3BCN)
SPIP202200X002884IV0	Playas Ricas en Olivino: Mitigación del CO2 y Efecto sobre el Ecosistema Océánico	Jesús María Arrieta López de Uralde	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202200X002886SV0	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 TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARIA
SPIP202200X002887IV0	Patrimonio tangible e intangible en los parques cántabro-pirenaicos	Agustín Diez Castillo	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	DPTO. PREHISTORIA I ARQUEOLOGIA
SPIP202200X002889IV0	Paleoecología para la Conservación: Comprender el pasado para asegurar el futuro de los bosques del Parque Nacional Sierra de las Nieves	José Gómez Zotano	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
SPIP202200X002890SV0	RESPuestas de los bosques y matorrales CANarios a componenTEs clave del cambio global: el cambio climático y patógenos invasores	Jaime Puértolas Simón	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL
SPIP202200X002895IV0	Dispersión de semillas por herbívoros silvestres y ferales (ungulados) en los Parques Nacionales de Doñana e Islas Atlánticas. Diferencias entre especies y dispersión de plant	María José Leiva Morales	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202200X002900SV0	Monitorización de cambio climático en los Parques Insulares Atlántico y Mediterráneo	Xose Antonio Padin Alvarez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202200X002903IV0	MOVIMIENTOS DE LADERA PROVOCADOS POR FENÓMENOS EXTREMOS Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS PARQUES NACIONALES CANARIOS	Martín Jesús Rodríguez Peces	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS GEOLOGICAS
SPIP202200X002904IV0	Evaluación de métodos de estima de abundancia de ungulados de montaña para su armonización en parques nacionales	Gregorio Mentaberre García	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARIA
SPIP202200X002907IV0	Rol de los grandes rumiantes silvestres de los Parques Nacionales de Garajonay, Teide y Caldera de Taburiente como reservorio de patógenos de interés en salud pública y animal	Ruben Rosales Santana	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE SANIDAD ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
SPIP202200X002909SV0	Definición de indicadores sociales relacionados con los ungulados y con las herramientas de gestión de ungulados silvestres en Parques Nacionales	María Martínez Jauregui	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL
SPIP202200X002910IV0	Análisis y planificación de movilidad inteligente para fines recreativos en parques de montaña: Un enfoque de sostenibilidad contra el cambio climático	Blanca Luisa Delgado Márquez	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES
SPIP202200X002911IV0	Bases ecológicas para la conservación y el manejo adaptativo de los bosques del Parque Nacional de Sierra de las Nieves frente al Cambio Global	José antonio Carreira de la Fuente	UNIVERSIDAD DE JAEN	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN CIENCIAS DE LA TIERRA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
SPIP202200X002912IV0	Los costes económicos de las especies exóticas invasoras en los parques nacionales insulares: predicción y estrategias de gestión	Elena Angulo Aguado	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)

CSV : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 19/10/2022 13:10 | Sin acción específica



SPIP202200X002913IV0	Presencia y distribución de microplásticos y su microbioma asociado en ecosistemas frágiles. Las lagunas alpinas de los Parques Nacionales como sensores de contaminación global	María del Pilar Yeste Sigüenza	UNIVERSIDAD DE CADIZ	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202200X002917IV0	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN TEST RÁPIDO DE SALUD DEL PROCESO DE DESCOMPOSICIÓN DE EXCREMENTOS DEL GANADO EN LA RED DE PARQUES NACIONALES DE ESPAÑA	José Ramón Verdú Faraco	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INSTITUTO UNIVERSITARIO BIODIVERSIDAD CIBIO
SPIP202200X002919IV0	Metabarcoding (dieta) del lobo ibérico mediante el uso de muestras no invasivas (heces)	Natalia Sastre Alaiz	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	FACULTAD DE VETERINARIA
SPIP202200X002920IV0	Ruido y Uso Público en el parque nacional de la Sierra de Guadarrama: seguimiento e implicaciones sobre la Capacidad de carga Recreativa	Carlos Iglesias Merchan	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
SPIP202200X002922IV0	El impacto ecológico de Rumex lunaria y sus estrategias adaptativas en el Parque Nacional de Timanfaya.	José Ramón Arévalo Sierra	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL
SPIP202200X002925IV0	Aislamiento y caracterización de amebas de vida libre en suelos y aguas de los Parques Nacionales de las islas occidentales del archipiélago canario	Jose Enrique Piñero Barroso	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ENFERMEDADES TROPICALES Y SALUD PUBLICA DE CANARIAS
SPIP202200X002926IV0	Impacto radiativo e hídrico de las partículas de origen natural y antropogénico en los Parques Nacionales del Centro y Sur español	Magín Lapuerta Amigo	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
SPIP202200X002927IV0	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
SPIP202200X002930IV0	ESTUDIO DEL IMPACTO SOBRE LOS RECURSOS NATURALES DE LOS VISITANTES A LOS PARQUES NACIONALES	Flora Mª Díaz Pérez	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES
SPIP202200X002932SV0	Evaluación de los impactos del cambio global en la integridad ecológica y diversidad funcional en ríos de alta montaña en tres áreas protegidas	Luis Bañeras Vives	UNIVERSITAT DE GIRONA	INSTITUTO DE ECOLOGIA ACUATICA
SPIP202200X002934SV0	Evaluación de los impactos del cambio global en la integridad ecológica y diversidad funcional en ríos de alta montaña en tres áreas protegidas	José Jesús Casas Jiménez	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
SPIP202200X002936IV0	Emisión de óxido de nitrógeno de ríos alpinos: impacto humano y mitigación	Stephanie Merbt	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)
SPIP202200X002939SV0	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
SPIP202200X002940IV0	Procesos agroecológicos que determinan la dinámica poblacional de topillos plaga en el Parque Nacional de Picos de Europa. Identificación de riesgos y posibles medidas de cont	Luis José Royo Martín	SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	AGR-SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
SPIP202200X002942SV0	Monitorización y modelización de la dinámica de las poblaciones de ungulados como herramienta para la gestión	Pelayo Acevedo Lavandera	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS IREC
SPIP202200X002944IV0	Metano en las Peridotitas del Parque Nacional de la Sierra de las Nieves: Aportación al balance de gases de efecto invernadero	Iñaki Vadillo Pérez	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202200X002947IV0	Impacto de la eutrofización y el calentamiento global en los productores primarios, zooplancton y macrozoobentos de los sistemas lénticos del P. N. Sierra de Las Nieves	Carlos Jimenez Gamez	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202200X002949IV0	Nuevas tecnologías aplicadas a la detección, seguimiento y gestión de fauna y previsiones de adaptación al cambio climático en el Parque Nacional Sierra de las Nieves	Antonio Román Muñoz Gallego	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS
SPIP202200X002950IV0	Diseño de un modelo de evaluación y seguimiento del uso público en la Red de Parques Nacionales. Diagnóstico socioambiental y cálculo de la capacidad de carga turística	Estela Inés Farías Torbidoni	INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN FÍSICA DE CATALUÑA	INEFC CENTRE DE LLEIDA
SPIP202200X002953CV0	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)

CSV : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 19/10/2022 13:10 | Sin acción específica



SPIP202200X002954IV0	Barrancos de alta montaña: refugios de biodiversidad olvidados y amenazados	Francesc Múrria Farnós	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT BIOLOGIA EVOLUTIVA, ECOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS
SPIP202200X002956IV0	Estudio de la biodiversidad oculta en los nidos de aves trogloditas: Efectos específicos, temporales y climáticos	Santiago Merino Rodríguez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)
SPIP202200X002957IV0	EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA HIDROLÓGICA Y EROSIVA, Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS ASOCIADOS, AL CAMBIO GLOBAL EN EL PARQUE NACIONAL DE SIERRA NEVADA. ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN	Agustín Millares Valenzuela	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CENTRO ANDALUZ DE MEDIO AMBIENTE - CEAMA
SPIP202200X002958CV0	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
SPIP202200X002960CV0	Indicadores ecológicos y sociales de ungulados silvestres en Parques Nacionales: ciencia para gestionar e (in)formar a la sociedad	Pelayo Acevedo Lavandera	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS IREC
SPIP202200X002964IV0	Sistema de modelado predictivo de incendios y soporte decisional para el mantenimiento y la defensa de Parques Nacionales frente a incendios de sexta generación.	Borja Alonso Oreña	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
SPIP202200X002965SV0	Indicadores ecológicos y edáficos para el establecimiento de cargas admisibles de ungulados silvestres	RAMÓN PEREA GARCÍA-CALVO	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES
SPIP202200X002968IV0	Efecto de los filtros de UV sobre las Redes tróficas y el MEtabolismo De Ecosistemas marinos protegidos (UV-REMED)	Eva Sintés Elvelin	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA, CENTRO NACIONAL
SPIP202200X002969IV0	Los parques nacionales en el currículo de Educación Primaria y Educación Secundaria Obligatoria	Pablo Ángel Meira Cartea	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION
SPIP202200X002971IV0	Herramienta de Gestión Predictiva de los recursos hídricos mediante Redes Neuronales Artificiales en los Parques Nacionales de Tablas de Daimiel y Doñana	Jesús Rodero Pérez	FUNDACION CENTRO TECNOLÓGICO METALMECANICA Y DEL TRANSPORTE	
SPIP202200X002972IV0	Cambios genómicos durante la formación de un ecotipo endémico de caracol marino en las Islas Cíes	Emilio Rolán Álvarez	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE BIOLOGIA
SPIP202200X002975CV0	Monitorización de cambio climático en los Parques Insulares Atlántico y Mediterráneo	Xose Antonio Padin Alvarez	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
SPIP202200X002978IV0	Generación de pinsapares más resistentes y resilientes frente a los nuevos regímenes del fuego en el Parque Nacional de Sierra de Las Nieves	Ángel Lora González	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES
SPIP202200X002979IV0	Instrumentos para una evaluación socioeconómica integrada de los municipios de los Parques Nacionales de montaña y sus áreas de influencia: Diseño y valoración de escenarios	Maria Rosa Duarte Pac	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA

CSV : GEN-18dc-a87e-84ae-6046-f5ae-57ab-dd96-4ec7

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

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 19/10/2022 13:10 | Sin acción específica

