



RESOLUCION SOBRE CONCESIÓN Y DENEGACIÓN DE SOLICITUDES DE SUBVENCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA RED DE PARQUES NACIONALES PARA EL AÑO 2022

Por Resolución de 12 de abril de 2022 del Organismo Autónomo Parques Nacionales (BOE de 19 de abril), se convocó la concesión de subvenciones para la realización de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2022, al amparo de la Orden ARM/1498/2009, de 21 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras.

Una vez realizados los actos de instrucción que se determinan en dicha Orden, examinados los informes de evaluación científica de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), del órgano gestor de los parques nacionales y de la comisión de evaluación de proyectos, la Presidencia del Organismo Autónomo Parques Nacionales ha dictado resolución concediendo las subvenciones que se recogen en el **anexo I**, por las cuantías totales que se especifican, estableciéndose dos pagos tal y como se especifica en dicho anexo. Las concesiones se formalizarán en resoluciones individualizadas notificadas a cada solicitante.

Esta resolución es denegatoria del resto de solicitudes que no aparecen en el anexo I.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, y de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, los interesados podrán interponer, potestativamente, recurso de reposición en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la notificación de esta resolución, o, directamente recurso contencioso administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la notificación de este acto, según lo previsto en el artículo 46.1 del referido texto legal de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

LA PRESIDENTA
P.D. Orden APM/126/2018, de 05.02.18 (B.O.E.15.02.18)
EL DIRECTOR

Fdo.: Javier Pantoja Trigueros

ANEXO I

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS EN LA CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN DEL AÑO 2022. PARQUES NACIONALES

Ref.	IP	Título	Entidad	Centro	Personal concedido	Inventariable concedido	Fungible concedido	Viajes y dietas concedido	Otros gastos concedido	Gastos indirectos 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 CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA (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 GEOGRAFÍA 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 CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACIÓN BIOLÓGICA 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 TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIES (IRTA)	ÁREA 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 CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO 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 prques nacionales: enfoque metabolómico y funcional del decaimiento forestal.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA	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 GEOLOGÍA 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 CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLÓGICO 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 CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA (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 CIENTÍFICAS (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 amenazadas de dunas móviles. Propuestas de gestión.	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGÍA	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 Jambrina Enríquez	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 EDASOLOGÍA 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. BIOLOGÍA 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 OCEANOGRAFÍA 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 Joaquín 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 CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA (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 €

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 VAriabilidad y cambio CLImático	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA (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 €
2906S/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 dendrogeomorfológicas, sedimentol	CENTRO DE INVESTIGACIÓN ENERGÉTICA 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 MÁLAGA	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 CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA (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 €