



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 metabólico 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 EDAFOLOGÍA 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 procesamiento 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 € |