



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 2023

Por Resolución de 23 de febrero de 2023 del Organismo Autónomo Parques Nacionales (BOE de 25 de febrero), se convocó la concesión de subvenciones para la realización de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2023, 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 2023. PARQUES NACIONALES

Ref.	Investigador Principal (IP)	Título	Entidad	Centro	Personal concedido	Inventariable concedido	Fungible concedido	Viajes y dietas concedido	Otros gastos concedido	Gastos indirectos concedidos	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	Pago en 2023 (Anticipo)	Pago final en 2027
3011/2023	José Ignacio García Plazaola	Las "pozas de frío" de los Parques Nacionales Españoles: ¿micro-Refugios de Biodiversidad ante un clima CAmbiante?	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	40.000,00 €	633,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €	14.998,59 €	17.344,74 €	132.976,33 €	115.631,59 €	17.344,74 €
3067S/2023	Ramón Perea García-Calvo	Indicadores ecológicos y edáficos para el establecimiento de cargas admisibles de ungulados silvestres	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERIA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	12.600,00 €	2.175,00 €	7.700,00 €	11.690,00 €	7.650,00 €	6.272,25 €	48.087,25 €	41.815,00 €	6.272,25 €
3034S/2023	Pelayo Acevedo Lavandera	Indicadores ecológicos y sociales de ungulados silvestres en Parques Nacionales: ciencia para gestionar e (in)formar a la sociedad	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS IREC	17.530,00 €	10.000,00 €	0,00 €	8.939,00 €	4.000,00 €	6.070,35 €	46.539,35 €	40.469,00 €	6.070,35 €
3022S/2023	María Martínez Jauregui	Definición de indicadores sociales relacionados con los ungulados y con las herramientas de gestión de ungulados en Parques Nacionales	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL	0,00 €	0,00 €	420,00 €	9.158,00 €	3.000,00 €	1.886,70 €	14.464,70 €	12.578,00 €	1.886,70 €
3084/2023	Juan Carranza Almansa	Sobrecarga de ungulados en sistemas mediterráneos: evaluación de impactos, medidas de control y monitorización para su gestión adaptativa en un escenario de cambio global	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	CATEDRA DE RECURSOS CINEGETICOS Y PISCICOLAS (CRCP)	40.000,00 €	3.350,00 €	30.000,00 €	15.000,00 €	4.100,30 €	13.867,55 €	106.317,85 €	92.450,30 €	13.867,55 €
3002/2023	David March Morla	Nuevas tecnologías para la monitorización y análisis de actividades marítimas en los parques nacionales frente al cambio climático	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EVOLUTIVA	40.000,00 €	7.700,00 €	600,00 €	15.400,00 €	19.734,32 €	12.515,15 €	95.949,47 €	83.434,32 €	12.515,15 €
3006/2023	Juan Lorite	Conservación de las plantas de roquedos en parques nacionales de montaña	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. BOTANICA	40.000,00 €	0,00 €	3.500,00 €	15.200,00 €	6.507,43 €	9.781,11 €	74.988,54 €	65.207,43 €	9.781,11 €
3036/2023	José Ramón Verdú Faraco	Efecto del uso de antiparasitarios en ganado extensivo sobre la biodiversidad del suelo en la Red de Parques Nacionales: diseño e implementación de un test rápido de evaluación	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INSTITUTO UNIVERSITARIO BIODIVERSIDAD CIBIO	25.104,00 €	0,00 €	9.500,00 €	9.818,00 €	6.580,00 €	7.650,30 €	58.652,30 €	51.002,00 €	7.650,30 €
3059/2023	Juan Galindo Dasilva	A paso de caracol: En busca de la base genética de la biodiversidad, adaptación y resiliencia en regiones singulares y hábitats únicos	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE BIOLOGIA	25.500,00 €	2.150,00 €	3.950,00 €	1.800,00 €	20.793,32 €	8.129,00 €	62.322,32 €	54.193,32 €	8.129,00 €
3046/2023	Guillem Xavier Pons Buades	Geomorfología litoral del Pleistoceno-Holoceno del Parque Nacional del archipiélago de Cabrera. Cambio climático y dinámica de su costa	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DPTO. DE GEOGRAFÍA	39.274,20 €	900,00 €	5.850,00 €	9.855,00 €	1.744,28 €	8.643,52 €	66.267,00 €	57.623,48 €	8.643,52 €
3058/2023	Felipe Domínguez Lozano	Contribuciones para un análisis de tendencias e identificación de prioridades sobre la conservación vegetal en la Red de Parques Nacionales	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	30.000,00 €	1.266,00 €	1.525,00 €	11.862,00 €	4.757,60 €	7.411,59 €	56.822,19 €	49.410,60 €	7.411,59 €
2995/2023	Jesús Miguel Avilés Regodón	Impacto del cambio global sobre la formación de cavidades y la diversidad oculta en los parques mediterráneos	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	40.000,00 €	9.646,00 €	9.466,00 €	16.013,00 €	12.390,39 €	13.127,31 €	100.642,70 €	87.515,39 €	13.127,31 €
3013/2023	Sergio Pérez Ortega	Análisis de distintas dimensiones de la biodiversidad oculta en el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	REAL JARDIN BOTANICO (RJB)	40.000,00 €	3.250,00 €	19.500,00 €	14.914,00 €	4.702,05 €	12.354,91 €	94.720,96 €	82.366,05 €	12.354,91 €
2998/2023	Pedro Agustín Robledo Ardila	Evaluación del impacto del Cambio Climático sobre las aguas subterráneas del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de Cabrera	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO GEOLOGICO MINERO - CENTRO NACIONAL	0,00 €	9.000,00 €	5.500,00 €	16.500,00 €	7.300,00 €	5.745,00 €	44.045,00 €	38.300,00 €	5.745,00 €
3092/2023	Antonio Román Muñoz Gallego	Respuesta espacio-temporal de las aves de montaña al cambio del clima en el Parque Nacional Sierra de las Nieves y su conectividad con el Parque Nacional de Sierra Nevada	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS	25.000,00 €	41.625,00 €	890,00 €	7.200,00 €	3.957,91 €	11.800,94 €	90.473,85 €	78.672,91 €	11.800,94 €
2990/2023	Stephanie Merbt	Efectos de aguas residuales en ríos alpinos: estrategias de mitigación	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)	40.000,00 €	11.660,00 €	9.150,00 €	7.348,00 €	3.149,10 €	10.696,07 €	82.003,17 €	71.307,10 €	10.696,07 €

3060/2023	Enrique Andivia Muñoz	Hacia una evaluación multifuncional de las estrategias de gestión FORESTal para la adaptación de los bosques al cambio climático	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS	33.548,00 €	7.000,00 €	5.150,00 €	10.402,00 €	32.646,44 €	13.311,97 €	102.058,41 €	88.746,44 €	13.311,97 €
3025/2023	José Gómez Zotano	Refugios interglaciales y bosques orófilos en el P.N. Sierra de las Nieves: de centinelas de la extinción local a reservorios de biodiversidad frente al cambio global	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	40.000,00 €	350,00 €	3.000,00 €	5.140,00 €	35.309,83 €	12.569,97 €	96.369,80 €	83.799,83 €	12.569,97 €
2993/2023	Eduardo Jesús Mayoral Alfaro	Caracterización, seguimiento y control del yacimiento de icnitas humanas en el Espacio Natural de Doñana: un reto frente al Cambio Global	UNIVERSIDAD DE HUELVA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	0,00 €	5.500,00 €	1.521,00 €	26.540,80 €	43.322,34 €	11.532,62 €	88.416,76 €	76.884,14 €	11.532,62 €
3014/2023	Carmen Romeralo Tapia	Bioseguridad forestal en Parques Nacionales de Montaña: vías de entrada, detección y seguimiento de patógenos forestales.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL	30.000,00 €	1.100,00 €	9.100,00 €	14.168,00 €	39.152,52 €	14.028,08 €	107.548,60 €	93.520,52 €	14.028,08 €
											1.569.666,55 €	1.364.927,42 €	204.739,13 €