



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 2025

Por Resolución de 25 de marzo de 2025 del Organismo Autónomo Parques Nacionales (Extracto - BOE de 27 de marzo), se convoca la concesión de subvenciones para la realización de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2025, al amparo de la Orden TED/932/2023, de 21 de julio, 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, que serán abonadas con cargo a las aplicaciones presupuestarias 23.101.456C.751, 23.101.456C.752, 23.101.456C.780 y 23.101.000X.731.

Se establecen dos pagos, uno en 2025 a la concesión de la subvención con carácter de anticipo y otro en 2029 una vez finalizado el proyecto y comprobado que se han cumplido los objetivos establecidos. Las concesiones se formalizarán en resoluciones individualizadas notificadas a cada solicitante.

La duración de los proyectos será de 3 años, siendo la fecha de inicio el día siguiente al de la firma de la resolución individualizada.

La justificación del empleo de esta subvención se realizará de acuerdo con lo establecido en la Ley 38/2003 de 17 de noviembre, General de Subvenciones y su Reglamento, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio y el artículo 16 de las bases reguladora de las ayudas.

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.

EL PRESIDENTE
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 2025 - O.A. PARQUES NACIONALES

Referencia	Investigador Principal (IP)	Título	Entidad	Centro	Personal concedido	Inventariable concedido	Fungible concedido	Viajes y dietas concedido	Otros gastos concedido	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	Pago en 2025 (Anticipo)	Pago final en 2029
3399/2025	María de los Ángeles Lezcano Vega	Impacto de las variaciones hídricas de humedales en la microbiota acuática e intestinal de aves: detección rápida de cianobacterias tóxicas y otros patógenos para la avifauna	FUNDACION IMDEA AGUA	AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA	33.800,00 €	7.020,00 €	30.033,00 €	9.543,00 €	4.900,00 €	85.296,00 €	74.170,46 €	11.125,54 €
3329/2025	Fiona Tomas Nash	Explorando la Resiliencia Natural y Asistida de praderas de Posidonia oceanica al cambio global	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS, IMEDEA (UIB-CSIC)	60.000,00 €	0,00 €	2.500,00 €	3.764,00 €	20.900,00 €	87.164,00 €	75.794,81 €	11.369,19 €
3396/2025	Jaime Bosch Perez	Emergencia de la ranavirosis en especies altamente amenazadas	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD	0,00 €	2.100,00 €	56.400,00 €	21.360,00 €	8.500,00 €	88.360,00 €	76.834,81 €	11.525,19 €
3473/2025	Carlos Vila Arbonés	Coexistencia y diversificación de linajes crípticos de codorniz común en Doñana	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)	30.000,00 €	0,00 €	58.160,00 €	3.000,00 €	1.700,00 €	92.860,00 €	80.747,85 €	12.112,15 €
3386/2025	Mario Soliño Millán	VALoración económica de servicios ECOSISTÉMICOS en el Parque Nacional marítimo-terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia: Preferencias, emociones y comportamiento	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)	0,00 €	30.950,00 €	1.200,00 €	11.960,00 €	48.380,00 €	92.490,00 €	80.426,11 €	12.063,89 €
3496/2025	Lázaro Lagóstena Barrios	Diagnóstico de Unidades Naturales en su Evolución Histórica. Identificación y Análisis no invasivo del Patrimonio Histórico y los paisajes marismeños y dunares en Doñana.	UNIVERSIDAD DE CADIZ	DPTO. HISTORIA, GEOGRAFÍA Y FILOSOFÍA	60.000,00 €	0,00 €	4.500,00 €	5.400,00 €	21.200,00 €	91.100,00 €	79.217,42 €	11.882,58 €
3429/2025	Margarita Florencio Díaz	Conservando la biodiversidad de un sistema de lagunas en proceso de deterioro	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)	54.667,00 €	1.800,00 €	4.791,00 €	7.191,00 €	9.470,00 €	77.919,00 €	67.755,67 €	10.163,33 €
3464/2025	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	49.000,00 €	5.000,00 €	4.000,00 €	9.000,00 €	26.000,00 €	93.000,00 €	80.869,59 €	12.130,41 €
3424/2025	Manuel Bou Cabo	Nuevas herramientas tecnológicas para la monitorización integrada del medio marino orientada a la conservación de la biodiversidad.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFIA, CENTRO NACIONAL	0,00 €	31.700,00 €	10.900,00 €	11.000,00 €	21.000,00 €	74.600,00 €	64.869,59 €	9.730,41 €
3388/2025	José Manuel Fernández Guisuraga	Los incendios forestales extremos como riesgo para la pérdida de biodiversidad funcional en Parques Nacionales mediterráneos bajo un contexto de cambio global	UNIVERSIDAD DE LEÓN	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES	60.000,00 €	0,00 €	8.000,00 €	8.000,00 €	5.000,00 €	81.000,00 €	70.434,81 €	10.565,19 €
3492/2025	Lea de Nascimento Reyes	Definiendo un gradiente de conservación para la gestión y el seguimiento del cambio global en el Parque Nacional del Teide	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLOGÍA VEGETAL	60.000,00 €	0,00 €	1.500,00 €	2.000,00 €	3.500,00 €	67.000,00 €	58.260,89 €	8.739,11 €
3493/2025	Juana María González Mancebo	Evaluando el estado de los hábitats de los parques nacionales canarios y áreas periféricas a lo largo de gradientes de perturbación para desarrollar estrategias de adaptación	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLOGÍA VEGETAL	60.000,00 €	0,00 €	5.000,00 €	8.000,00 €	2.000,00 €	75.000,00 €	65.217,41 €	9.782,59 €
3377/2025	Irene Mendoza Sagrera	Seguimiento Acústico de Aves Raras y Amenazadas de Humedales mediante la detección automática de sus cantos usando Deep Learning	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGÍA	55.000,00 €	5.400,00 €	12.600,00 €	9.000,00 €	14.900,00 €	96.900,00 €	84.260,90 €	12.639,10 €
3324/2025	Beatriz Fernandez Marin	Revelando la importancia de la precipitación Oculta y otras fuentes de agua invisible en los Parques Nacionales	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA		36.000,00 €	14.427,00 €	3.330,00 €	32.400,00 €	2.840,00 €	88.997,00 €	77.388,72 €	11.608,28 €
3451/2025	Raquel Pino Bodas	Hacia la comprensión de los componentes bióticos de los ecosistemas de alta montaña y su alteración a causa del cambio climático	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO GLOBAL (IICG)	47.000,00 €	4.030,00 €	2.314,00 €	4.800,00 €	12.673,00 €	70.817,00 €	61.580,02 €	9.236,98 €
3475/2025	Duarte de Serpa Pimentel Teixeira Viana	Desarrollo de un Sistema de Apoyo a la Decisión basado en Gemelos Digitales Ecosistémicos para la co-Gestión Adaptativa de humedales de la Red de Parques Nacionales	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)	60.000,00 €	2.200,00 €	550,00 €	11.299,00 €	9.000,00 €	83.049,00 €	72.216,55 €	10.832,45 €
3499/2025	Maria de Lluch Calleja Cortes	Contaminantes emergentes asociados a protectores SOLares: consecuencias en el funcionamiento de la MicrObiota marina, y la emisión de gases de efecto invernadero	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS, IMEDEA (UIB-CSIC)	47.897,00 €	4.500,00 €	10.000,00 €	5.744,00 €	25.235,00 €	93.376,00 €	81.196,55 €	12.179,45 €
3349/2025	Ramon Gallego Simon	eDNA para la evaluación de la diversidad oculta y la detección de especies invasoras en Parques Nacionales marinos y terrestres	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS	27.000,00 €	3.450,00 €	26.160,00 €	8.920,00 €	15.000,00 €	80.530,00 €	70.026,11 €	10.503,89 €
										1.519.458,00 €	1.321.268,27 €	198.189,73 €