

**Organismo Autónomo Parques Nacionales, se convoca la concesión de subvenciones para la realización de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2026.**

**BDNS: [893902](#)**

**EXTRACTO EN BOE DE 21 DE MARZO DE 2026**



**Objeto Y finalidad  
(Art. 1)**

El Programa de Investigación pretende **promover la investigación de calidad** en la Red de Parques Nacionales sobre aspectos relacionados con la biología de las especies presentes en los parques nacionales, con su conservación y los mecanismos de adaptación al cambio global, con los sistemas naturales de la Red y con el contexto social y cultural que les afecta, contribuyendo así, de forma eficaz, a mejorar el conocimiento sobre los parques nacionales y la fundamentación, con base científica, de las actuaciones de conservación en los parques nacionales españoles

Por su parte, el [Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027 \(PEICTI\)](#), que incluye y contempla los proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales, es el principal instrumento de la Administración General del Estado para el desarrollo y consecución de los objetivos de la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación (EECTI). Los programas del PEICTI se desarrollarán de acuerdo con los principios básicos de coordinación, colaboración y perspectiva de género, que garanticen la aplicación del principio de igualdad real entre mujeres y hombres en I+D+I.

Finalmente, el Programa de Investigación en la Red de Parques Nacionales se inscribe en el marco de la [Estrategia de Biodiversidad y Ciencia \(2023-2027\)](#), como componente de financiación directa, vertebrándose en un eje ciencia-biodiversidad-conservación-espacios protegidos que vincula directamente al Programa con las reformas promovidas en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea.

La presente Resolución convoca en régimen de publicidad, objetividad y concurrencia competitiva, subvenciones para la realización de proyectos de investigación científica en el marco del [Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027](#) y de la [Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027](#). En concreto, las subvenciones de la presente convocatoria se destinarán a los proyectos relacionados con las líneas indicadas en el [Anexo I](#) siendo el objetivo fundamental de la convocatoria promover un mejor conocimiento científico en materias relacionadas con la Red de Parques Nacionales y el fomento de la investigación científica, tal y como establece el [artículo 5 de la Ley 30/2014, de 3 de diciembre, de Parques Nacionales](#), en el que se definen los objetivos de los parques nacionales y los puntos 1.4, 3.2.6 y 8.6 del [Plan Director de la Red de Parques Nacionales](#) que prevé el desarrollo de un programa de investigación sobre los valores de la Red de Parques Nacionales con la participación de las comunidades autónomas. Dicho conocimiento científico básico será susceptible de ser puesto al servicio de la conservación de los parques nacionales que integran la Red, generando nuevos conocimientos aplicables al conjunto de la Red, y contribuyendo al perfeccionamiento de su protección ambiental tal y como establece [la STC/2009/138 de 15 de junio](#) en el punto 3 del segundo apartado

**Condiciones  
Generales de la  
convocatoria (Art. 2)**

La convocatoria se regulará en todos los aspectos no contemplados en la presente Resolución por la Orden TED/932/2023, de 21 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales, publicada en el [BOE n.º 184 de 3 de agosto de 2023](#) (en adelante bases reguladoras), sin menoscabo de las regulaciones contempladas en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

<p><b>Beneficiarios (Art. 3)</b></p>	<p><b>3.1. Podrán ser beneficiarios de las ayudas</b>, siempre que cumplan los requisitos exigidos en cada caso, además de los recogidos en el artículo 13 de la <a href="#">Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones</a>, los relacionados a continuación:</p> <p>b) Universidades públicas y sus institutos universitarios; centros privados de investigación</p> <p><b>3.2. Los investigadores principales deberán</b> poseer el título de doctor y tener formalizada, en el momento de la solicitud, una vinculación estatutaria o contractual con el centro, que cubra, al menos, todo el periodo de ejecución del proyecto.</p> <p><b>Ningún investigador principal de proyecto</b> podrá figurar como tal en más de una solicitud de cada convocatoria, si bien podrán participar como miembros del equipo investigador de otro proyecto.</p>
<p><b>Obligaciones de los beneficiarios (Art. 4)</b></p>	<p><u>Los perceptores de las subvenciones</u>, sin perjuicio de las obligaciones recogidas en el artículo 14 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre y las específicas establecidas en la presente convocatoria, estarán obligados a:</p> <p><b>a) Ejecutar y justificar administrativamente</b>, dentro de los plazos previstos, el proyecto de investigación que fundamenta la concesión de la ayuda.</p> <p><b>b) Someterse a las actuaciones de comprobación y seguimiento</b> que el OAPN ponga en marcha para el control de la aplicación de la subvención, particularmente las denominadas <b>Jornadas Científicas</b>, de forma previa a la finalización del proyecto, o los requerimientos que el propio parque pueda solicitar.</p> <p><b>c) Facilitar cuanta información les sea requerida</b> por el OAPN, la Intervención General de la Administración del Estado y por el Tribunal de Cuentas.</p> <p><b>d) Comunicar cualquier eventualidad que altere, dificulte o simplemente aconseje modificar</b> el desarrollo del proyecto, a fin de que el OAPN, previo informe del Comité Científico de Parques Nacionales, pueda autorizar la modificación de las condiciones iniciales de concesión de la ayuda, incluidas las asignaciones económicas en cada uno de los apartados considerados. Dicha comunicación deberá realizarse tan pronto como sea conocida la eventualidad de que se trate o se identifique la necesidad de modificar el presupuesto asignado y, en cualquier caso, con una antelación anterior a los tres meses a la fecha de finalización del plazo de la subvención</p> <p><b>e) Mencionar al OAPN</b> como entidad financiadora en cuantas publicaciones científicas o divulgativas pudieran derivarse del proyecto subvencionado. Toda referencia en cualquier medio de difusión al proyecto o actuación objeto de las presentes ayudas deberá incluir que el mismo ha sido apoyado por el OAPN. El investigador principal estará obligado a comunicar la acción de divulgación al OAPN para que éste realice eventualmente, la difusión que considere oportuna en sus cuentas en redes sociales, portal de internet u otros medios.</p> <p><b>f) Enviar copia al OAPN</b> de cuantas publicaciones científicas o divulgativas pudieran derivarse del proyecto subvencionado.</p> <p><b>g) En el plazo máximo de un año desde la finalización del proyecto, los principales datos brutos generados (incluyendo los datos espaciales) deberán ser depositados en repositorios de datos</b> de acceso público de manera que sean plenamente reutilizables e interoperables, con la única excepción de los datos que, por indicación de las administraciones gestoras de los parques nacionales o del OAPN, no deban ser difundidos teniendo en cuenta las limitaciones previstas legalmente o por afectar negativamente a los extremos definidos en el artículo 13.2 de la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente (incorpora las Directivas 2003/4/CE y 2003/35/CE).</p> <p><b>h) A la finalización del proyecto, se deberá entregar al OAPN</b>, en formatos compatibles con los establecidos para los sistemas de información del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, como mínimo lo siguiente: metadatos de los datos generados en el proyecto; datos brutos de especies y hábitats de interés comunitario generados en el proyecto, en su caso, incluyendo los datos espaciales; y el enlace al repositorio de datos de acceso público donde van a estar disponibles los principales datos brutos generados en el proyecto. <b>Los formatos de los datos y metadatos serán los que se utilicen en el marco del Sistema de Información de la Red de Parques Nacionales y del Sistema Integrado de Información del Inventario Español del Patrimonio Natural y</b></p>

la Biodiversidad. Estarán especificados en la web del Programa de Investigación de la Red de Parques Nacionales ¡NOVEDAD!

i) Participar como autores en la serie de monografías científicas del Programa de Investigación que recogen los proyectos subvencionados mediante artículos de carácter científico, directamente relacionados con el proyecto subvencionado.

j) Participar en las actividades de divulgación científica de los resultados del proyecto que se le requieran desde el Organismo Autónomo Parques Nacionales. En particular se deberá elaborar un resumen divulgativo del proyecto a la finalización de este, que incluya resultados del proyecto con extensión aproximada de 500 palabras, así como aportar material gráfico o audiovisual para la divulgación de los resultados del proyecto. ¡NOVEDAD!

k) Entregar, a la finalización del proyecto, copia de las imágenes obtenidas durante la realización del proyecto en cualquier formato, fotografía o video, que seguirán siendo propiedad del autor, si bien tendrán derechos de uso no comercial por parte del OAPN.

Tipología y requisitos de los proyectos (Art. 5)

**5.1. Los proyectos susceptibles de beneficiarse de estas ayudas** habrán de ser de investigación orientada a la adquisición de nuevos conocimientos científicos aplicables a los principios que orientan la naturaleza y función de los parques nacionales, y en el marco de las líneas prioritarias definidas en el [Anexo I](#) de la presente convocatoria, siendo estas las líneas prioritarias marcadas para el Programa de Investigación de la Red de Parques Nacionales.

**5.2. Los proyectos podrán ser** tanto **unidisciplinares** como **multidisciplinares, individuales o coordinados**, estos últimos constituidos por dos o más subproyectos a cargo de otros tantos grupos de investigación, de la misma o de distintas entidades, pero perteneciendo a diferentes departamentos universitarios o centros de investigación. En caso de entidades diferentes, las entidades beneficiarias serán aquéllas a las que pertenezcan los investigadores responsables de cada subproyecto.

**5.3. Los proyectos deberán cumplir** con los siguientes requisitos:

- a) Deberán referirse a uno o varios de los parques nacionales incluidos en la Red de PN.
- b) Serán susceptibles de generar nuevo conocimiento aplicable al conjunto de la Red.
- c) Deberán responder a una o varias de las líneas prioritarias recogidas en el [anexo I](#).
- d) Deberán respetar los principios fundamentales establecidos por la Asociación Médica Mundial (AMM) en la Declaración de Helsinki. Los proyectos que impliquen experimentación animal deberán atenerse a lo dispuesto en la normativa vigente y en particular en el [Real Decreto 53/2013, de 1 de febrero](#), por el que se establecen las normas para la protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia.
- e) Deberán adecuarse a las medidas para favorecer la conciliación entre la vida laboral, familiar y personal y la igualdad de género, y deberán ajustarse y recoger lo previsto en estas materias en los artículos 4 bis, 4 ter, 21 y 22 de la [Ley 17/2022](#), de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
- f) Los que impliquen la utilización confinada de agentes biológicos deberán ajustarse a lo establecido en la [Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales](#) y al Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, y demás normativa, en cuanto a los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos que la desarrolla. **En ningún caso se subvencionarán proyectos que impliquen la liberación de dichos agentes biológicos en el interior de los parques nacionales.**
- g) Los que impliquen la utilización de organismos modificados genéticamente, deberán atenerse a lo indicado en el párrafo f) y a lo dispuesto en la [Ley 9/2003, de 25 de abril](#), por la que se establece el Régimen Jurídico de la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de organismos modificados genéticamente, y en su Reglamento de desarrollo. **En ningún caso se subvencionarán proyectos que impliquen la liberación de dichos organismos en el interior de los parques nacionales."**
- h) Los que impliquen actividades de buceo deberán regirse por el [Real Decreto 550/2020, de 2 de junio](#), por el que se determinan las condiciones de seguridad de actividades de buceo.
- i) Las actividades relacionadas con el proyecto que supongan acciones de escalada, vuelo de drones o cualquier otra actuación, no permitida por la normativa específica del parque nacional, deberá contar con la previa autorización del órgano de gestión del parque nacional.

	<p>j) En el caso en que resulte pertinente, se valorará el plan de gestión de datos de investigación, la inclusión de la dimensión de género en el contenido de la investigación o el impacto asociado al ámbito de la discapacidad y otras áreas de inclusión social.</p> <p><b>5.4. Los gastos subvencionables</b> se regirán por lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y podrán responder, entre otros, a alguno de los siguientes conceptos:</p> <p>a) Costes de personal, por la incorporación al proyecto de personal técnico de apoyo, sin vínculo estatutario o contractual permanente con el organismo solicitante, que podrá participar en aquél durante toda o una parte de su duración, sin que ello implique compromiso alguno en cuanto a su posterior incorporación a dicho organismo.</p> <p>b) Gastos de adquisición o alquiler de material inventariable y bibliográfico necesarios para la realización del proyecto.</p> <p>c) Material fungible como papelería, consumibles u otros.</p> <p>d) Dietas y gastos de viaje del personal adscrito al proyecto.</p> <p>e) Otros gastos, como la utilización de grandes instalaciones de apoyo a la investigación, análisis de muestras, actualización de sistemas de análisis de datos, tasas de publicación de artículos, entre otros.</p> <p><b>En la convocatoria de 2026 NO se contempla el Concepto de Costes Indirectos.</b></p>
<p><b>Crédito presupuestario (Art. 6).</b></p>	<p>6.1. La convocatoria de este año se efectúa y resuelve en 2026.</p> <p><b>6.2. La subvención por proyecto no podrá ser superior a 100.000,00 €</b>, tanto si es por proyecto individual como coordinado en su conjunto (la suma de todos los subproyectos no debe superar el máximo indicado).</p> <p>6.4. El presupuesto disponible en esta convocatoria es de 1.517.215.93 €</p>

<p><b>Formalización de las solicitudes (Art. 12).</b></p>	<p><u>Las solicitudes deberán presentarse en la forma siguiente:</u></p> <p>12.1. Los investigadores principales realizarán la solicitud de forma telemática, utilizando la aplicación informática disponible en la web <a href="https://www.miteco.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/red-parques-nacionales/programa-investigacion.html">https://www.miteco.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/red-parques-nacionales/programa-investigacion.html</a>, y adjuntarán a través de la aplicación la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <a href="#">Memoria científico-técnica del proyecto.</a></li> <li>b) Currículum Vitae abreviado de los investigadores que participarán en el proyecto. (<a href="https://www.aei.gob.es/sites/default/files/convocatory_info/2021-12/Instrucciones_CVA_2021_FJC.pdf">https://www.aei.gob.es/sites/default/files/convocatory_info/2021-12/Instrucciones_CVA_2021_FJC.pdf</a>)</li> <li>c) Autorización para participar en el proyecto para miembros del equipo investigador adscritos a un organismo distinto al solicitante.</li> <li>d) <a href="#">Declaración firmada comunicando</a>, en su caso, cualquier otra ayuda que haya obtenido o solicitado para el mismo proyecto, así como su cuantía, de acuerdo con el artículo 33 del Real Decreto 887/2006, 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003 de 17 de noviembre, General de Subvenciones.</li> <li>e) <a href="#">Declaración expresa responsable</a>, 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, en dicha declaración que la entidad solicitante cumple las obligaciones que para los perceptores de ayudas y subvenciones establece el artículo 14 de dicha ley. (<a href="#">VER PROCEDIMIENTO EN SGI</a>)</li> </ul> <p><b>Una vez finalizada la cumplimentación, validarán y enviarán telemáticamente la solicitud antes de la finalización del plazo establecido en la presente resolución de convocatoria. El representante legal del organismo o entidad solicitante firmará y registrará mediante firma electrónica cada solicitud de proyecto responsabilizándose de la custodia y veracidad de las firmas del investigador principal y del resto de los miembros del equipo de investigación.</b></p> <p><b>12.2. Adicionalmente el representante legal</b> enviará por registro electrónico al OAPN o e-mail a <a href="mailto:investigacion@oapn.es">investigacion@oapn.es</a> la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Justificante del registro electrónico de la solicitud.</li> <li>b) Documento acreditativo del poder o representación que ostente el representante legal.</li> <li>c) Acreditación de la naturaleza y legal constitución de la entidad o entidades participantes (<b>salvo en el caso de centros públicos de I+D+i</b>). En caso de proyectos coordinados se incluirá esta información para cada uno de los sub-proyectos.</li> </ul> <p><b>12.3. En el caso de proyectos coordinados</b>, toda la documentación se desagregará por sub-proyectos, indicando para cada uno de ellos el nombre del investigador principal, así como el del coordinador general del proyecto. No serán elegibles aquellos proyectos coordinados cuya documentación no esté disociada en sub-proyectos. <u>El IP de cada sub-proyecto</u> será el responsable de este a todos los efectos, excepto en la coordinación científica y seguimiento del proyecto, aspectos de los que será responsable el coordinador general.</p> <p><b>12.4. Si la documentación aportada fuese incompleta o presentase errores subsanables</b>, el Organismo Autónomo Parques Nacionales requerirá al Investigador Principal para que subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos en el plazo de diez días hábiles, con advertencia de que, si no lo hiciese, se le tendrá por desistido de su solicitud, sin menoscabo de lo establecido en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, y con los efectos previstos en el artículo 42.1 de la citada Ley. <b>La memoria científico-técnica del proyecto no se considerará subsanable.</b></p>
<p><b>Plazo presentación (Art. 13).</b></p>	<p>El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día siguiente a la publicación del extracto de la convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado» <u>y finalizará el 27 de abril de 2026, a las 14:00:00 horas (hora peninsular).</u></p>

**PROCEDIMIENTO EN S.G.I.:**

**1º GENERAR BORRADOR** (SE DESCARGA EN PDF Y SE COMPRUEBAN LOS DATOS).

- ENVIAR EL PDF DEL BORRADOR DE LA SOLICITUD AL SERVICIO DE GESTION DE LA INVESTIGACION, A TRAVÉS DEL CORREO [gesinves@unizar.es](mailto:gesinves@unizar.es), HASTA EL 20 DE ABRIL DE 2026.
- **UNA VEZ OBTENIDO EL Vº Bº, EL/LA IP GENERARÁ DEFINITIVAMENTE** LA SOLICITUD Y LA PONDRÁ A DISPOSICIÓN DE SGI CON LAS FIRMAS ORIGINALES DE TODOS MIEMBROS DEL EQUIPO INVESTIGADOR JUNTO CON LAS AUTORIZACIONES ORIGINALES DE PARTICIPACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL EQUIPO ADSCRITOS A ORGANISMOS DISTINTO DE UNIZAR.
- **2º FIRMA REPRESENTANTE LEGAL. EL R.L. DEL ORGANISMO VALIDARÁ** MEDIANTE FIRMA ELECTRÓNICA CADA SOLICITUD DE PROYECTO RESPONSABILIZÁNDOSE DE LA CUSTODIA Y VERACIDAD DE LAS FIRMAS DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL Y DEL RESTO DE LOS MIEMBROS DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Y **REALIZARÁ EL ENVÍO ÚNICO DE DOCUMENTACIÓN EN EL PLAZO ESTABLECIDO.**

## **ANEXO I.**

Las líneas que a continuación se describen tienen por finalidad fundamental contribuir a un mejor conocimiento científico básico de la Red de Parques Nacionales.

Para ello se priorizarán los proyectos de investigación cuyos resultados, incluidos productos o metodologías desarrolladas, puedan aplicarse al conjunto de la Red o bien a grupos de parques con características comunes. En este sentido, en la reunión del Comité Científico de Parques Nacionales de fecha 03 de febrero de 2026 se adoptó el acuerdo de primar este tipo de proyectos estableciendo las correspondientes líneas prioritarias.

Teniendo en cuenta dichos aspectos, las líneas prioritarias de la presente convocatoria son: Teniendo en cuenta dichos aspectos, las líneas prioritarias de la presente convocatoria son:

1. Investigación en procesos innovadores de educación ambiental y para la sostenibilidad, interpretación, participación, comunicación, mediación y sensibilización aplicables a la Red de Parques Nacionales.
2. Patrimonio cultural, material e inmaterial, incluidos aquellos procesos ecológicos asociados a conocimientos, usos y costumbres tradicionales de interés para la conservación de los parques nacionales.
3. Análisis de los sistemas hidrológicos e hidrogeológicos en la Red de Parques Nacionales que contemple aspectos fisicoquímicos, biológicos, funcionales o sociales dirigidos a la mejora de su conocimiento, conservación, restauración, recuperación y gobernanza.
4. Investigación en medidas para la adaptación del patrimonio natural y cultural amenazados ante escenarios de cambio global orientado a paliar sus efectos.
5. Valoración económica o social de los servicios ecosistémicos que proveen los parques nacionales.
6. Bases científicas para la conservación de la biodiversidad endémica o amenazada, la edafodiversidad y geodiversidad singular.
7. Análisis de la presión sobre los sistemas marinos o terrestres por sobrepoblación de especies o presencia de especies exóticas. Metodologías de evaluación de la capacidad de carga, de sistemas de regulación de poblaciones, de erradicación o prevención.
8. Metodologías y análisis de impactos de las actividades humanas realizadas en los parques nacionales y su entorno, con especial atención a la pesca artesanal, la ganadería y las actividades recreativas.
9. Eventos climáticos, oceanográficos y meteorológicos extremos y sus efectos sobre la Red de parques nacionales.
10. Contaminación ambiental o patógenos con implicaciones en la conservación de los parques nacionales.