

NOTA CONVOCATORIA INVESTIGACIÓN

Septiembre de 2021

Título:

Orden TED/1016/2021, de 20 de septiembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., para apoyo a programas y proyectos de investigación en materia de gestión de la biodiversidad, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2021.

Objetivo:

Dirigida a fomentar una transición energética respetuosa con la biodiversidad terrestre y marina, la conservación de la biodiversidad marina y los espacios marinos protegidos y el impulso de los corredores biológicos y la infraestructura verde.

Beneficiarios:

Entidades de carácter científico, concretamente:

- Organismos Públicos de Investigación.
- Universidades públicas y sus institutos universitarios.
- Centros Tecnológicos y los centros de apoyo a la innovación tecnológica sin ánimo de lucro de ámbito estatal.
- Otras personas jurídicas, públicas o privadas, sin ánimo de lucro, que según sus estatutos o normativa que los regule realicen actividades de I+D+i o generen conocimiento científico o tecnológico.
- Agrupaciones de personas jurídicas, conformadas por las entidades mencionadas en los apartados anteriores.

Aspectos económicos:

- Dotación global de la convocatoria: 2.500.000 €.
- Importe máximo de la ayuda: 400.000 €.
- Cofinanciación: 95%, excepto personal (80%)
- Se consideran gastos financiables los no recurrentes y en ningún caso será financiable el IVA.
- Anticipo: 60% al inicio del proyecto + 20% tras liquidación parcial y 50% presupuesto total correctamente ejecutado.

Duración de los proyectos: máximo hasta el 31 de diciembre de 2025.

Tipología de acciones:

Transición energética y biodiversidad terrestre y marina:



- Mejora del conocimiento que permita un desarrollo de las energías renovables compatible con la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.
- Fomento de la investigación para la elaboración de directrices y criterios de planificación ambiental y para el desarrollo de buenas prácticas que favorezcan la biodiversidad en la implantación de energías renovables.
- Fomento del desarrollo de tecnologías, metodologías y procesos innovadores aplicables que minimicen los impactos de las energías renovable sobre el patrimonio natural y la biodiversidad terrestre y marina.
- Mejora del conocimiento para el desarrollo de planes o sistemas de seguimiento de la incidencia de las energías renovables sobre la biodiversidad terrestre y marina y los servicios ecosistémicos.

Biodiversidad marina y espacios marinos protegidos:

- Mejora del conocimiento para la propuesta y designación de nuevos espacios protegidos marinos o para la ampliación de los existentes.
- Mejora del conocimiento para la designación potencial de áreas con protección estricta.
- Fomento de la investigación y la innovación para la gestión de espacios protegidos marinos basada en la ciencia.
- Mejora del conocimiento para el desarrollo de estrategias de conservación de especies y hábitats marinos.

Corredores biológicos e infraestructura verde:

- Mejora del conocimiento sobre los elementos, y sus interrelaciones, susceptibles de formar parte de la infraestructura verde, conforme a la Guía metodológica para la identificación de la infraestructura verde de España.
- Fomento de soluciones basadas en la naturaleza beneficiosas para la biodiversidad y del desarrollo de tecnologías en el contexto de la infraestructura verde.
- Promoción de la investigación y mejora del conocimiento sobre restauración ecológica y su relación con la conservación de la biodiversidad en el contexto de cambio global y provisión de servicios de los ecosistemas.
- Promoción de la investigación y mejora del conocimiento sobre conectividad ecológica y su relación con la conservación de la biodiversidad, así como sobre corredores ecológicos que preserven la biodiversidad y favorezcan la migración, dispersión e interrelación de poblaciones de flora y fauna silvestres.
- Desarrollo de cartografías multicapa y multicriterio de infraestructura verde, que ayuden a la valoración de impactos y generación de alternativas para los proyectos de transformación del paisaje o de los bienes y servicios ecosistémicos.

