

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD, F.S.P., EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, PARA APOYO A PROGRAMAS Y PROYECTOS PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LOS HáBITATS Y ESPECIES MARINAS Y DE LOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS, COFINANCIADA POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)

De conformidad con lo establecido en la Orden TED/1060/2024, de 25 de septiembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones, de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para el impulso de la infraestructura verde, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, publicada en el Boletín Oficial del Estado número 239, de fecha 3 de octubre de 2024, en la convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para apoyo a programas y proyectos para la conservación y restauración de los hábitats y especies marinas y de los espacios marinos protegidos, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y teniendo en cuenta la propuesta de resolución definitiva de fecha 9 de enero de 2026 formulada y elevada por el órgano instructor, el órgano concedente, en uso de las atribuciones que le están delegadas por acuerdo de Patronato de la Fundación Biodiversidad de 9 de junio de 2025, contando con la previa autorización de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente,

RESUELVE:

Primero. Conceder, en base al artículo 17.2 de la Orden TED/1060/2024, de 25 de septiembre, las ayudas destinadas para programas y proyectos para la conservación y restauración de los hábitats y especies marinas y de los espacios marinos protegidos, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a los proyectos y entidades relacionadas en el **Anexo I** por las cuantías reflejadas.

En el **Anexo II** se incluyen todas las solicitudes que, atendiendo a la puntuación obtenida y, cumpliendo con las condiciones administrativas y técnicas establecidas para adquirir la condición de beneficiario, no hayan sido estimadas por superarse la cuantía máxima de la dotación fijada en la convocatoria, en base al artículo 17.3 de la Orden TED/1060/2024, de 25 de septiembre. Estos proyectos en reserva serán propuestos como beneficiarios en el caso de que alguna de las entidades del **Anexo I** renunciase a la ayuda tras a la publicación de esta resolución.

También se incluye un **Anexo III** con la relación de las solicitudes que no alcanzan la valoración suficiente para ser beneficiarias, así como las solicitudes no admitidas.

Segundo. Autorizar la disposición de un gasto por un importe máximo de hasta seis millones de euros (6.000.000,00 €) de acuerdo con los importes señalados en el **Anexo I** para cada uno de los proyectos y entidades beneficiarias.

Tal y como se establece en el artículo 10.2 de la convocatoria, la intensidad de la subvención será, como máximo, del 85% en el caso de las comunidades autónomas de Canarias, Andalucía y las Ciudades Autónomas de Ceuta, y Melilla; el 60% para las comunidades autónomas de Asturias, Illes



Balears, Cantabria, Comunidad Valenciana, Galicia, y Región de Murcia y el 40% para las comunidades autónomas de Cataluña y País Vasco.

De conformidad con lo anterior, para el cálculo del importe concedido se debe tener en cuenta la dotación presupuestaria y la ayuda disponible asignada a cada una de las regiones anteriormente mencionadas, ajustando los importes concedidos sobre lo solicitado para algunos proyectos a la disponibilidad presupuestaria de la región.

Tercero. El pago de la ayuda se hará a cada entidad beneficiaria según lo previsto en la Orden TED/1060/2024, de 25 de septiembre, y en la convocatoria de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para apoyo a programas y proyectos para la conservación y restauración de los hábitats y especies marinas y de los espacios marinos protegidos, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Los beneficiarios asumirán las obligaciones y responsabilidades reguladas en ambos documentos, así como en los de aceptación expresa.

Y para que así conste se firma la presente en Madrid a la fecha de la firma.

Fdo.: Félix Romero Cañizares
Director de la Fundación Biodiversidad





ANEXO I: Entidades propuestas como beneficiarias

Número de expediente	Título del proyecto	Entidad	NIF	Tipo de región	Importe total del proyecto	Importe total por entidad	Importe total FEDER	Importe total por entidad FEDER	Puntuación
155	Análisis de herramientas y metodologías de seguimiento, restauración y evolución de las praderas de fanerógamas marinas en la región levantino balear y del estrecho – mar de Alborán	Fundación Instituto de Ecología Litoral	G03460631	En transición	422.186,49€	209.302,98€	306.532,77€	125.581,79€	74
		Fundación Aula del Mar Mediterráneo	G72474828	Menos desarrolladas		212.883,51€		180.950,98€	
171	Misticetos del Mediterráneo: distribución, migración y conservación del rorqual común (<i>Balaenoptera physalus</i>) en aguas españolas	Universitat Politècnica de València	Q4618002B	En transición	538.083,11€	274.178,11€	388.826,12€	164.506,87€	69
		Universidad de Sevilla	Q4118001I	Menos desarrolladas		263.905,00€		224.319,25€	
156	Evaluación del impacto de la especie invasora <i>Rugulopterix okamurae</i> sobre los arrecifes de <i>Dendropoma lebeche</i> y las comunidades de <i>Cystoseira</i> en las provincias de Málaga y Alicante (Hábitat 1170)	Fundación Aula del Mar Mediterráneo	G72474828	Menos desarrolladas	400.188,94€	103.475,21€	290.982,17€	172.953,93€	65
		Fundación Instituto de Ecología Litoral	G03460631	En transición		96.713,73€		118.028,24€	
168	Evaluación de la variabilidad genética y estatus del caballito de mar (<i>Hippocampus hippocampus</i>) en Canarias y análisis de la viabilidad de su cría en cautividad como estrategia de regeneración de sus poblaciones insulares.	Fundación Loro Parque	G38361903	En transición	598.000,00€	40.000,00€	508.300,00€	289.000,00€	63
		Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Q3518001G	En transición		558.000,00€		219.300,00€	
164	Refugios de biodiversidad en declive: caracterización de áreas prioritarias para la conservación de la comunidad de gelidiales en Canarias	Universidad de La Laguna	Q3818001D	En transición	501.000,00€	101.000,00€	425.850,00€	425.850,00€	63

Cód. Validación: 4A23GEXMGL00SCDE406JESZ4W
Verificación: <https://fundacion-biodiversidad.sedelectronica.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico





Número de expediente	Título del proyecto	Entidad	NIF	Tipo de región	Importe total del proyecto	Importe total por entidad	Importe total FEDER	Importe total por entidad FEDER	Puntuación
163	Evaluación de la presencia, estado y amenazas de elasmobranchios demersales en peligro de extinción en aguas de la Comunidad Valenciana, con especial foco en la raya mariposa (<i>Gymnura altavela</i>)	Fundacion Oceanografic de la Comunitat Valenciana	G98814577	En transición	540.243,60€	540.243,60€	324.146,16€	324.146,16€	63
165	Identificación de las principales amenazas a la salud y al estado de conservación de especies protegidas de megafauna marina en la demarcación canaria	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Q3518001G	En transición	409.700,00€	409.700,00€	348.245,00€	348.245,00€	62
152	Ingeniería aplicada a la restauración de praderas marinas: escalabilidad y monitoreo avanzado	Universitat Ramon Llull - Fundación	G59069740	Más desarrolladas	400.206,78€	220.390,97€	196.045,87€	88.156,39€	62
		Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IMEDEA-CSIC)	Q2818002D	En transición		179.815,81€		107.889,48€	





ANEXO II: Proyectos en situación de reserva

Número de expediente	Título del proyecto	Entidad	NIF	Tipo de región	Importe total del proyecto	Importe total por entidad	Importe total FEDER	Importe total por entidad FEDER	Puntuación
147	Experiencia piloto de un sistema de seguimiento y alerta temprana para la Red de Espacios Marinos Protegidos mediante tecnologías emergentes.	Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC)	Q2818002D	Menos desarrolladas	430.850,66 €	139.650,66€	366.223,06 €	118.703,06 €	62
		Universidad de Cádiz	Q1132001G	Menos desarrolladas		291.200,00€		247.520,00 €	
157	ALBORÁN+: Áreas Críticas de Conservación de Cetáceos en el Mar de Alborán bajo Escenarios de Cambio Climático	Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC)	Q2818002D	Menos desarrolladas	502.155,06€	502.155,06€	426.831,80€	426.831,80€	61
172	Monitorización de la salud, bienestar y dinámicas poblacionales del delfín mular, como herramienta para la designación, gestión y conservación del buen estado ambiental (BEA) de las áreas marinas protegidas en el marco de las Estrategias Marinas de la Red Natura 2000, bajo un enfoque One Health	Centro de Investigación en Salud Ecosistémica y de la Fauna Silvestre	G75970947	Menos desarrolladas	578.240,03 €	366.080,00 €	491.504,03 €	311.168,00 €	61
		Conservación, Información y Estudio sobre Cetáceos (CIRCE)	G11533957	Menos desarrolladas		212.160,03 €		180.336,03 €	
154	Estudio para la mejora del estado de conservación y la restauración de especies y hábitats marinos protegidos en el Mar de Alborán y el Mar de Canarias	Fundación Museo del Mar de Ceuta	G51017630	Menos desarrolladas	604.876,27€	407.092,27€	514.144,83€	346.028,43€	60
		Universidad de La Laguna	Q3818001D	En transición		197.784,00€		168.116,40€	
151	Revaluación de hábitats marinos en una ZEC singular (ES0000140): Nuevas metodologías para el análisis de la biodiversidad, el secuestro de carbono y el análisis de presiones.	Universidad de Cádiz	Q1132001G	Menos desarrolladas	427.600,00€	427.600,00€	363.460,00€	363.460,00€	57

Cód. Validación: 4A23GFYMG1FQ8CDF4Q6J5SZ4W
Verificación: https://fundacionbiodiversidad.es/validacion/4A23GFYMG1FQ8CDF4Q6J5SZ4W
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 5 de 5





ANEXO III: Solicitudes que no alcanzan la valoración suficiente para ser beneficiarias¹ o solicitudes no admitidas.

Número de expediente	Título del proyecto	Entidad	NIF	Tipo de región	Importe total del proyecto	Importe total por entidad	Importe total FEDER	Importe total por entidad FEDER	Puntuación
166	Estrategias nutricionales biotecnológicas para potenciar la reproducción y restaurar poblaciones de ortiguilla de mar en ecosistemas marinos degradados del litoral mediterráneo andaluz	Universidad de Granada	Q1818002F	Menos desarrolladas	549.483,80€	549.483,80€	467.061,23€	467.061,23€	48
160	Recuperación Ecológica y Puesta en valor de Posidonia 4ceánica: Diagnóstico, Innovación, Aplicación de Técnicas Efectivas y transferencia	Universidad de Alicante	Q0332001G	En transición	618.629,80€	618.629,80€	371.177,88€	371.177,88€	48
159	REVIVEMAR: Restauración activa de vegetación marina y desarrollo de viveros para la conservación de hábitats costero-marinos	Asociación Red Cantabra de Desarrollo Rural	G39528336	En transición	524.700,35€	155.698,31 €	329.820,20€	93.418,98 €	47
		Fundación instituto de hidráulica ambiental de Cantabria	Q4118001I	En transición		106.720,04 €		64.032,02 €	
		Universidad de Sevilla	Q4118001I	Menos desarrolladas		60.000,00 €		51.000,00 €	
		SAEMA EMPLEO	B39417324	En transición		20.282,00 €		121.369,20 €	
169	Mejorando el conocimiento del Mar Balear: ciencia, participación y propuestas para una mejor conservación	Marilles Foundation - Fundació per a la conservació del Mar Balear	G16536690	En transición	649.833,60€	649.833,60€	389.900,16€	389.900,16€	47

Cód. Validación: 4A23GF00MGLF05CDF4Q6J6SZ4W
Verificación: https://fundacion-biodiversidad.es/verificar/
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublica.es

¹ En base al artículo 16.4 de la convocatoria, la puntuación mínima exigida para poder constituirse como beneficiaria es de 50 puntos.



Número de expediente	Título del proyecto	Entidad	NIF	Tipo de región	Importe total del proyecto	Importe total por entidad	Importe total FEDER	Importe total por entidad FEDER	Puntuación
161	Estrategias avanzadas para la regeneración de arrecifes mediante materiales funcionales y monitoreo ambiental	Fundación Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	G97025787	En transición	644.058,13€	179.971,69 €	425.434,87€	107.983,01 €	46
		AIMPLAS- Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas	G46714853	En transición		171.910,44 €		103.146,26 €	
		Universidade de Vigo	Q8650002B	En transición		136.176,00 €		81.705,60 €	
		Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC)	Q2818002D	Menos desarrolladas		156.000,00 €		132.600,00 €	
162	La formación de balsas en las pardelas: implicaciones para la conservación y la gestión del medio marino	Universitat de Barcelona	Q0818001J	Más desarrolladas	530.985,52€	530.985,52€	212.394,20€	212.394,20€	46
167	Almadraba: sostenibilidad y laboratorio vivo	Asociación de Naturalistas del Sureste	G30072540	En transición	455.812,32€	295.172,80 €	313.647,27€	177.103,68 €	45
		Asociación para la Defensa de la Naturaleza (WWF España)	G28766319	En transición		160.639,52 €		136.543,59 €	
150	Sostenibilidad de la Economía Azul: análisis de sus interacciones con la protección marina en España.	Universidad de Murcia	Q3018001B	En transición	481.404,88€	481.404,88€	288.842,92€	288.842,92€	45
153	Proyecto Maresía	Centro para la Restauración Ecológica y Conservación de los Ecosistemas (CRECE)	G21740972	Más desarrolladas	530.988,35€	530.988,35€	212.395,34€	212.395,34€	44



Cód. Verificación: 4A23GFEYMG16J5S761W
Verificación: <https://fundacion-biodiversidad.es/verificacion>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 7 de 8

Número de expediente	Título del proyecto	Entidad	NIF	Tipo de región	Importe total del proyecto	Importe total por entidad	Importe total FEDER	Importe total por entidad FEDER	Puntuación
170	Guardianes del mar	Asociación Humanitarios Sin Fronteras	G04692877	Menos desarrolladas	400.000,00€	400.000,00 €	340.000,00€	340.000,0€	19
149 ²	Revaluación de hábitats marinos en una ZEC singular (ES0000140): Nuevas metodologías para el análisis de la biodiversidad, el secuestro de carbono y el análisis de presiones.	Universidad de Cádiz	Q1132001G						

² Solicitud no admitida en fase administrativa, quedando desestimada, y por ello, no se remitió al Comité de evaluación y no tiene puntuación

