

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD F.S.P. DE LA CONVOCATORIA DE CONCESIÓN DE AYUDAS EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD MARINA EN ESPAÑA 2020

De conformidad con lo establecido en las Bases Reguladoras aprobadas por el Patronato y por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, publicadas con fecha 4 de mayo de 2019, en el Boletín Oficial del Estado, en la Convocatoria de concesión de ayudas de la Fundación Biodiversidad F.S.P, en régimen de concurrencia competitiva para la conservación de la biodiversidad marina en España 2020, y teniendo en cuenta la propuesta realizada por el Comité de Evaluación, esta Dirección, en uso de las atribuciones que le están delegadas por acuerdo del Patronato de la Fundación Biodiversidad de 23 de julio de 2020, y previa autorización de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, resuelve:

Primero. Conceder las ayudas destinadas para la realización de actividades la conservación de la biodiversidad marina en España 2020, a las entidades relacionadas en el Anexo I por las cuantías reflejadas.

Las solicitudes que no hayan resultado beneficiarias en esta resolución han sido desestimadas.

Segundo. Autorizar la disposición de un gasto por un importe máximo de 1.200.000,00 €, de acuerdo a los importes parciales señalados en el Anexo I para cada una de las entidades beneficiarias.

Tercero. El pago de la ayuda se hará a cada entidad beneficiaria según lo previsto en las Bases Reguladoras y en la Convocatoria de referencia, en tanto que el beneficiario asumirá 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 fecha de la firma digital.

Elena Pita Domínguez



ANEXO I

OBJETIVO 3.1.7				
ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTAJÓN TOTAL
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Q2803011B	Identificación de áreas de protección en el Atlántico español que representen refugios de baja vulnerabilidad climática en escenarios futuros para los bosques de kelps y los fondos de algas amenazadas	88.785,97 €	74
UNIVERSITAT D'ALACANT	Q0332001G	Investigación para la adaptación: Conociendo los efectos de los eventos de climatología extrema en los arrecifes costeros	62.894,86 €	70
ASOCIACIÓN BDRI PARA EL ESTUDIO Y LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD MARINA	G94172806	BALAENATUR II: ballenas azules y el cambio climático dentro de la Red Natura 2000	48.319,17 €	64

RESTO DE OBJETIVOS				
ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTAJÓN TOTAL
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Q3518001G	Evaluación sanitaria de grupos residentes de calderón tropical (<i>G. macrorhynchus</i>) en las Islas Canarias, y de los factores de riesgo para su conservación asociados a la presión antrópica local sobre sus áreas marinas de residencia	40.838,11 €	84
ASOCIACIÓN TURSIOPS	G07931595	Contribución para el desarrollo de herramientas de conservación del cachalote Mediterráneo	24.360,50 €	83
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Q4618002B	El cabo de los rorcuales: estudio de la presencia y origen del rorcual común en la plataforma y talud del cabo de la Nao y canal de Ibiza	59.567,40 €	81
SUBMON: DIVULGACIÓ, ESTUDI I CONSERVACIÓ DE L'ENTORN NATURAL	G64393853	Proyecto SCARS: Ampliando el conocimiento del calderón gris en aguas de la demarcación levantino-balear	66.996,16 €	80
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Q2918001E	Identificación de ventanas espaciotemporales de vulnerabilidad a la invasión de <i>Rugulopteryx okamurae</i> (Dictyotales, Ochrophyta) de espacios y especies marinos protegidos	95.348,00 €	80



RESTO DE OBJETIVOS				
ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTUACIÓN TOTAL
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA SAN VICENTE MÁRTIR	G97025787	Uso de neuropéptidos reproductivos para inducir la maduración gonadal y la puesta de <i>Pinna nobilis</i> y <i>P. rudis</i> en condiciones de cautividad	93.543,84 €	78
INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIES IRTA	Q5855049B	Seguimiento, recuperación y acciones de ciencia ciudadana en las poblaciones remanentes de <i>Pinna nobilis</i> del Delta del Ebro y el Mar Menor	72.415,00 €	77
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Q3518001G	Seguimiento acústico del comportamiento del angelote (<i>Squatina squatina</i>) en áreas críticas de conservación	55.641,12 €	76
ASOCIACIÓN HOMBRE Y TERRITORIO	G91306670	Implementación de medidas de apoyo a la gestión de la Red Natura 2000 en el escenario de la expansión de <i>Rugulopteryx okamurae</i> en el Mediterráneo	16.197,75 €	75
ASOCIACIÓN TURSIOPS	G07931595	Implementación de nuevas técnicas para el seguimiento de hábitats, especies, presencia de <i>T.truncatus</i> y ruido antrópico en RN 2000: implicaciones para la gestión	88.500,00 €	75
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Q3818001D	Conservación y restauración de praderas de <i>Cymodocea nodosa</i> . Una herramienta clave en la preservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, y la mitigación, adaptación y resiliencia ante el cambio climático	88.800,00 €	74
ASOCIACIÓN GIC. GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE CETÁCEOS	G76623156	PAÍÑOS. Refuerzo de poblaciones, ecología y biología de las tres especies de paño nidificantes en las Islas Canarias	80.457,13 €	73
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA SEO/BIRDLIFE	G28795961	Distintas especies, mismos retos: bases para una estrategia de conservación de las pardelas cenicienta, mediterránea y balear	85.318,75 €	73
INNOCEANA	G88129796	Innomapas para entender la huella antropogénica y salvar a los sebadales en Tenerife	38.093,86 €	67
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BASURAS MARINAS	G87300216	Conservación de especies y espacios marinos en la Red Natura 2000 en relación con el impacto de las basuras marinas en el marco del Foro Internacional Marlice 2021	25.337,10 €	60



RESTO DE OBJETIVOS				
ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTUACIÓN TOTAL
SUBMON: DIVULGACIÓ, ESTUDI I CONSERVACIÓ DE L'ENTORN NATURAL	G64393853	RESPONDER: programa formativo de respuesta ante fauna marina petroleada en las costas española	40.398,11 €	57
ASOCIACIÓN PARA LA PROTECCIÓN Y RESCATE DE FAUNA EQUINAC	G04422028	Rescate y recuperación de tortuga común (<i>Caretta caretta</i>), y respuesta urgente colaborativa al incremento de enmallamientos en cordajes, basuras marinas y artefactos de pesca fantasma	28.187,17 €	55

