

## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD, POR LA QUE SE RESUELVE 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 2019.

De conformidad con lo establecido en las Bases Regulatoras 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 2019, 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 18 de enero de 2012, 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 2019, 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 1.686.286,44€, 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 Regulatoras 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.

02543967Y

SONIA PATRICIA  
CASTAÑEDA (R:  
G82207671)

Firmado digitalmente por 02543967Y SONIA PATRICIA CASTAÑEDA (R: G82207671)  
Nombre de reconocimiento (DN):  
2.5.4.13=Ref:AEAT/AEAT0030/PUESTO  
1/37103/26012018095950,  
serialNumber=IDCES-02543967Y,  
givenName=SONIA PATRICIA, sn=CASTAÑEDA  
RIAL, cn=02543967Y SONIA PATRICIA  
CASTAÑEDA (R: G82207671), 2.5.4.97=VATES-  
G82207671, o=FUNDACION BIODIVERSIDAD,  
c=ES  
Fecha: 2019.12.19 11:46:26 +01'00'

Fdo.: Sonia Castañeda Rial.

## ANEXO I

### Objetivos 1.3 y 3.8

ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTUACIÓN TOTAL
Universidade da Coruña	Q6550005J	Conservación de un hábitat clave del litoral Atlántico europeo: impactos, consecuencias y medidas de gestión adaptativa para los bosques de Laminariales	42.918,98 €	82
Asociación Tursiops	G07931595	Caracterización acústica de la Red Natura 2000 de Ibiza y Formentera: presencia de delfín mular ( <i>Tursiops truncatus</i> ), ruido submarino y su posible correlación	59.600,00 €	80
Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales	G78659737	Efectos de la expansión de especies exóticas/invasoras en los parámetros genómico-poblacionales de especies autóctonas costeras: los corales <i>Cladocora caespitosa</i> y <i>Oculina patagonica</i> como ejemplo	43.958,46 €	78
Submon: divulgación, estudio y conservación del entorno natural	G64393853	Cetáceos de buceo profundo y otras especies en el sector norte del Corredor de Migración de Cetáceos del Mediterráneo	81.525,00 €	75
Asociación Tursiops	G07931595	Valoración de las evidencias de COLisión en CAchalotes mediante imagen remota	25.125,00 €	75
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Q3518001G	Diversidad genética de las poblaciones de <i>Patella candei</i> . Bases genómicas para el manejo, gestión y conservación del recurso	28.706,22 €	70
Universidad de Valencia	Q4618001D	Evaluación del estado de conservación de los elasmobranquios del mediterráneo español mediante estudio de pesquerías: riesgos y acciones de prioridad	25.666,67 €	55
Innoceana	G88129796	Innomapas en Tenerife para salvar a los sebadales desde la concienciación y participación	24.420,04 €	53

## Resto de objetivos

ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTUACIÓN TOTAL
Asociación BDRI para el estudio y conservación de la biodiversidad marina	G94172806	Seguimiento del rorqual azul dentro de la red Natura 2000	55.800,00 €	90
Universidad de Sevilla	Q4118001I	Bosques de gorgonias amenazados en el Parque Natural del Estrecho: evaluación del estado de conservación e implementación de medidas de restauración	75.580,78 €	89
Universidad de Santiago de Compostela	Q1518001A	Participación ciudadana para la mejora de la conservación de la biodiversidad marina en los espacios Red Natura 2000 de las Rías Baixas	59.032,50 €	85
Universitat de Barcelona	Q0818001J	Gestión y evaluación de la colonización del litoral español para la nidificación de tortuga boba ( <i>Caretta caretta</i> ) como adaptación al cambio climático	32.760,00 €	84
Universidad de Valencia	Q4618001D	Evaluación y principales amenazas de las poblaciones de cetáceos en el sur del Corredor de Migración de Cetáceos del Mediterráneo.	60.900,00 €	84
Asociación de Naturalistas del Sureste	G30072540	Evaluación del estatus poblacional del Calderón común <i>Globicephala melas</i> en el Golfo de Vera y Alborán Oriental	100.776,66 €	84
Club Ánfora de Actividades Subacuáticas	G29904778	Instaurando el primer programa de seguimiento temporal de la biodiversidad marina presente en enclaves remotos del Mar de Alborán: una mirada hacia el futuro-INBIOMAR II	10.732,18 €	84
Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental Cantabria	G39655170	Los campos del alga roja <i>Gelidium corneum</i> en las costas atlánticas españolas: ¿es compatible su conservación con su explotación comercial?	60.590,00 €	83
Fundación AZTI	G48939508	Evaluación espacial de la Red Natura 2000 para la conservación de especies de interés comunitario en la Demarcación Noratlántica	69.302,97 €	83
Sociedad Española de Ornitología	G28795961	Explorando la conectividad entre tierra y mar para la conservación de dos endemismos mediterráneos amenazados, las pardelas balear y mediterránea	99.600,00 €	83
Universidad de La Laguna	Q3818001D	Conservación y restauración de las poblaciones de tres macroalgas marinas amenazadas en las islas Canarias: <i>Cystoseira abies-marina</i> , <i>Gelidium arbusculum</i> y <i>G. canariense</i>	49.200,00 €	82

ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTUACIÓN TOTAL
Asociación Centro Tecnológico Naval y del Mar	G30772438	Gestión del ruido submarino en áreas marinas protegidas. Caso de estudio en la reserva marina Cabo de Palos-Islas Hormigas	13.936,24 €	82
Universidad de Almería	Q5450008G	Caracterización de macro y microplásticos en la red trófica marina del Mar Mediterráneo	67.471,13 €	80
Asociación Chelonia	G82087198	Actualización del estado de conservación de la tortuga laúd ( <i>Dermochelys coriacea</i> ) en el Atlántico español como contribución a la Estrategia de conservación de tortugas marinas de España	15.824,00 €	80
Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Q2818002D	Nuevas Tecnologías moleculares y de control remoto para la Evaluación de las poblaciones de Cetáceos	64.153,94 €	75
Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental Cantabria	G39655170	Inventario de la biodiversidad marina (flora y fauna) en el Norte de la Península Ibérica	37.800,00 €	75
Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor	G28988376	Senderos Azules 2020	9.207,75 €	75
Submon: divulgación, estudio y conservación del entorno natural	G64393853	Sensibilización y educación ambiental sobre la Red Natura 2000 marina	89.942,74 €	75
Universidad Autónoma de Madrid	Q2818013A	Evaluación del impacto de la pesca sobre la biodiversidad marina: un análisis de la dinámica de sus redes tróficas en la Red Natura 2000 de España	56.557,28 €	67
Universidad de Murcia	Q3018001B	Elaboración y desarrollo de un programa de seguimiento de la biodiversidad marina en áreas marinas protegidas de Murcia y Almería basado en ciencia ciudadana	35.685,00 €	65
Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia	V15653298	Praderas marinas, tesoro de biodiversidad.	36.596,61 €	61
Fundación Conama	G82573577	Biodiversidad marina en Conama 2020	24.659,00 €	57
Universidad Illes Balears	Q0718001A	Una nueva alga invasora en el Mediterráneo: invisibilidad, detección y erradicación del alga tropical <i>Halimeda incrassata</i> .	56.064,62 €	56
Universitat de Barcelona	Q0818001J	Las aves marinas neríticas como instrumento para la mejora de la gestión RAMPE en el Levante español	33.000,00 €	55
Universitat d'Alacant	Q0332001G	Investigación y ciencia ciudadana para mejorar la gestión de la presencia de plásticos de las Áreas Marinas Protegidas	60.000,00 €	50

ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	IMPORTE CONCEDIDO	PUNTUACIÓN TOTAL
Fundación Oxígeno	G09378464	Participación ciudadana complementando al LIFE IP PAF-INTERMARES. Promover la participación de la sociedad en la conservación de la biodiversidad y fomentar su concienciación y compromiso	42.000,00 €	50
Instituto Español de Oceanografía	Q2823001I	Red de observación de la biodiversidad marina y pesquera de Galicia y Cantábrico	37.192,67 €	50