

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD F.S.P. DE LA CONVOCATORIA PARA EL FOMENTO E IMPULSO DE LA SOSTENIBILIDAD PESQUERA Y ACUÍCOLA, EN EL MARCO DEL PROGRAMA PLEAMAR COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO MARÍTIMO Y DE PESCA (FEMP 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 29 de enero de 2019, en el Boletín Oficial del Estado, en la Convocatoria para el fomento e impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, en el marco del Programa pleamar (FEMP 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 el fomento e impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, en el marco del Programa pleamar, 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 4.300.727,59 €, con la disposición de un gasto por importe de hasta 3.225.331,42 €, de los cuales la Fundación Biodiversidad contribuye con la financiación del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca de hasta 2.954.190,91 € y recursos propios de hasta 271.140,51 €, 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.

Fdo. Elena Pita Domínguez



ANEXO I

| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|---|--|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| G36885853 | <u>CENTRO TECNOLÓGICO DEL MAR (FUNDACIÓN CETMAR)</u> | Introducción de sistemas de propulsión eléctrica en embarcaciones pesqueras de pequeña eslora para reducir su impacto en el medio ambiente (SILENCIO) | EJE 1.1 | 84 | 178.726,80 € | 134.045,10 € | 0,00 € | 44.681,70 € |
| Q2818002D | <u>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)</u> | Nuevas tecnologías de visión aplicadas al desarrollo de sistemas estandarizados de monitorización electrónica de la captura total más compactos y flexibles (SICAPTOR 2.0) | EJE 1.1 | 82 | 191.521,25 € | 143.640,94 € | 0,00 € | 47.880,31 € |
| Q1518001A | <u>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC)</u> | Evaluación de las capturas incidentales" de <i>Alosa alosa</i> y <i>Alosa fallax</i> por la flota costera de Galicia: análisis del problema, sensibilización y proposición de medidas de gestión y protección (1MARDEALOSAS) | EJE 4 | 81 | 60.395,03 € | 45.296,27 € | 0,00 € | 15.098,76 € |
| Q2823001I | <u>INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA (IEO)</u> | Una flotilla de landers oceanográficos de bajo coste al servicio de la monitorización permanente de áreas marinas protegidas profundas (LANDERPICK2) | EJE 4 | 80 | 113.032,39 € | 84.774,29 € | 0,00 € | 28.258,10 € |
| Q2818002D | <u>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)</u> | Integración de bases de datos de capturas totales en una infraestructura espacial para la gestión sostenible de la pesca (GEOCAP) | EJE 1.1 | 77 | 178.207,20 € | 133.655,40 € | 0,00 € | 44.551,80 € |



| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|---|---|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| S0733002J | <u>CONSELL INSULAR DE MENORCA</u> | Gestión de espacios marinos protegidos en una Reserva de Biosfera insular (MAREBI) | EJE 4 | 77 | 86.817,50 € | 65.113,13 € | 0,00 € | 21.704,38 € |
| Q3518001G | <u>UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (ULPGC)</u> | Modelización de las pesquerías recreativa y artesanal desarrolladas en los espacios de la Red Natura 2000 en Gran Canaria: gestión participativa y evolución ante escenarios climáticos futuros (MOIRA) | EJE 4 | 76 | 83.980,00 € | 62.985,00 € | 0,00 € | 20.995,00 € |
| Q6750002E | <u>UNIVERSITAT DE GIRONA</u> | Pesca artesanal sostenible en áreas protegidas: colaboración del sector pesquero en la conservación del cormorán moñudo (DESMARES II) | EJE 4 | 76 | 188.322,30 € | 141.241,73 € | 0,00 € | 47.080,58 € |
| Q1518001A | <u>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC)</u> | Grupo de Trabajo sobre Pesca Marítima Recreativa en España (GT PMR) | EJE 3.1 | 73 | 36.500,00 € | 27.375,00 € | 0,00 € | 9.125,00 € |
| Q1132001G | <u>UNIVERSIDAD DE CÁDIZ</u> | Supervivencia y recuperación de las rayas descartadas en la pesca de arrastre II (DISCARDLIFE II) | EJE 1.1 | 72 | 69.237,00 € | 51.927,75 € | 0,00 € | 17.309,25 € |
| G39655170 | <u>FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA (FIHAC)</u> | Interacciones entre la ACUicultura offshore y la energía eólica FLOTante: retos y oportunidades hacia la transición ecológica del espacio marítimo español (ACUFLOT) | EJE 1.2 | 72 | 89.568,36 € | 67.176,27 € | 0,00 € | 22.392,09 € |
| Q2818002D | <u>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)</u> | Innovación en la pesca mediterránea con artes biosostenibles (INARBIO) | EJE 1.1 | 71 | 96.915,00 € | 72.686,25 € | 0,00 € | 24.228,75 € |



| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|---|--|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| Q2818002D | <u>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)</u> | Conservación y Recuperación de Poblaciones de Gorgonias y Corales de Profundidad mediante Restauración Ecológica y Mitigación de los Impactos de la Pesca (RESCAP 4) | EJE 4 | 71 | 212.984,81 € | 159.738,61 € | 0,00 € | 53.246,20 € |
| Q2823001I | <u>INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA (IEO)</u> | Dietas suplementadas con probióticos como herramienta biotecnológica para optimizar la reproducción del lenguado senegalés (PROBISOLE) | EJE 1.2 | 70 | 47.347,01 € | 35.510,26 € | 0,00 € | 11.836,75 € |
| Q0332001G | <u>UNIVERSIDAD DE ALICANTE</u> | Desarrollo de un prototipo de visión artificial para identificación de especies y obtención de datos biométricos en lonja basado en deep learning (DEEPPISH) | EJE 1.1 | 70 | 61.661,25 € | 46.245,94 € | 0,00 € | 15.415,31 € |
| Q1132001G | <u>UNIVERSIDAD DE CÁDIZ</u> | Consolidando la pesquería sostenible en el Golfo de Cádiz (ECOFISH +) | EJE 4 | 70 | 96.781,53 € | 72.586,15 € | 0,00 € | 24.195,38 € |
| Q0332001G | <u>UNIVERSIDAD DE ALICANTE</u> | GLObal change Resilience In Aquaculture (GLORIA) | EJE 1.2 | 69 | 172.517,25 € | 129.387,94 € | 0,00 € | 43.129,31 € |
| P3500003C | <u>CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA - RESERVA DE LA BIOSFERA DE FUERTEVENTURA</u> | Observatorio de Basura Marina (OBAM) | EJE 5 | 68 | 34.000,00 € | 25.500,00 € | 0,00 € | 8.500,00 € |



| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|---|--|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| Q2823001I | <u>INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA (IEO)</u> | Creación de una Red de Trabajo para la Identificación y Reducción de Residuos Plásticos en Acuicultura (REDACUICULTURAPLASTIC) | EJE 3.2 | 68 | 34.000,00 € | 25.500,00 € | 0,00 € | 8.500,00 € |
| G28795961 | <u>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA (SEO BIRDLIFE)</u> | Pescadores, aves y Red Natura 2000: estrechando vínculos (ZEPAMAR II) | EJE 4 | 68 | 199.274,00 € | 112.091,63 € | 37.363,88 € | 49.818,50 € |
| Q8650002B | <u>UNIVERSIDAD DE VIGO</u> | Acciones para reducir la mortalidad accidental del cormorán moñudo (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>) en artes de pesca de enmalle en la Demarcación Marina Noratlántica (ENCORAT) | EJE 1.1 | 66 | 82.830,00 € | 62.122,50 € | 0,00 € | 20.707,50 € |
| V15653298 | <u>CENTRO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA E DIVULGACIÓN AMBIENTAL DE GALICIA (CEIDA)</u> | Hacia la gestión integral de las ZEPA marinas del noroeste de la Península Ibérica (ARTABRO 2) | EJE 4 | 65 | 192.406,50 € | 144.304,88 € | 0,00 € | 48.101,63 € |
| Q2818002D | <u>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)</u> | Herramientas innovadoras aplicadas al monitoreo de poblaciones en el entorno de un Área Marina Protegida: inteligencia artificial, GENética y Telemetría Acústica (iGENTAC) | EJE 4 | 65 | 136.354,78 € | 102.266,09 € | 0,00 € | 34.088,70 € |
| V85109445 | <u>CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE PESCA (CEPESCA)</u> | Programa para la Sensibilización en Residuos y Basuras marinas (SEAYOURLITTER) | EJE 6 | 65 | 113.425,00 € | 63.801,56 € | 21.267,19 € | 28.356,25 € |
| Q5018001G | <u>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (UNIZAR)</u> | Análisis en red de la información sanitaria en acuicultura (ARISA) | EJE 3.2 | 64 | 30.908,20 € | 23.181,15 € | 0,00 € | 7.727,05 € |



| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|--|--|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| G15747678 | <u>ASOCIACIÓN AMICOS</u> | Custodia ambiental para la reducción de residuos en el Espacio Marino Protegido de las Rías Baixas (RE-MAR II) | EJE 5 | 64 | 53.811,46 € | 30.268,94 € | 10.089,65 € | 13.452,86 € |
| Q8650002B | <u>UNIVERSIDAD DE VIGO</u> | Conservación de las praderas de <i>Zostera noltei</i> en el NO de la península ibérica: una investigación basada en la cartografía participativa de usos y servicios ecosistémicos (ZOSTECO) | EJE 4 | 63 | 116.607,33 € | 87.455,50 € | 0,00 € | 29.151,83 € |
| G28423275 | <u>UNIVERSIDAD CEU CARDENAL HERRERA</u> | Evaluación de la transmisión de formas parasitarias entre peces salvajes y cultivados (PARAPEZ 3) | EJE 1.2 | 63 | 99.225,00 € | 55.814,06 € | 18.604,69 € | 24.806,25 € |
| G78295748 | <u>ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE ACUICULTURA DE ESPAÑA (APROMAR)</u> | Crecimiento, refuerzo y posicionamiento de la Red AQUAHUB en el desarrollo sostenible de la Acuicultura OffShore en España (AQUAHUB OFFSHORE) | EJE 3.2 | 62 | 30.870,27 € | 17.364,52 € | 5.788,17 € | 7.717,57 € |
| Q4618001D | <u>ICBIBe-UNIVERSIDAD DE VALENCIA</u> | Un método de evaluación de la infectividad para una acuicultura libre de anisakis (ANITEST) | EJE 1.2 | 61 | 60.740,14 € | 45.555,11 € | 0,00 € | 15.185,04 € |
| Q2818002D | <u>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)</u> | Implementación de un sistema acoplado de monitoreo de la pesca y los recursos pesqueros basado en inteligencia artificial en un espacio de la Red Natura 2000 (AUTONATURA 3) | EJE 4 | 61 | 40.717,50 € | 30.538,13 € | 0,00 € | 10.179,38 € |



| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|---|---|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| G27719913 | <u>FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DE EFICIENCIA E SOSTENIBILIDADE ENERXÉTICA (ENERGYLAB)</u> | Cerrando la cadena de valor en la acuicultura marina a través de la valorización energética de las algas de arribazón (VALORALGAE) | EJE 1.2 | 61 | 78.262,39 € | 44.022,59 € | 14.674,20 € | 19.565,60 € |
| G30072540 | <u>ASOCIACIÓN DE NATURALISTAS DEL SURESTE (ANSE)</u> | Evaluación de interacciones de delfín mular y pesquerías del sur y sureste en áreas marinas protegidas para una gestión integrada (INDELPESUR) | EJE 4 | 61 | 90.097,00 € | 50.679,56 € | 16.893,19 € | 22.524,25 € |
| G46714853 | <u>ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS Y CONEXAS (AIMPLAS)</u> | Valorización material de residuos plásticos recuperados del mar: Sistema de recogida, tratamiento y valorización de las basuras marinas involucrando a toda la cadena de valor (REPESCA_PLAS 4) | EJE 5 | 61 | 71.729,90 € | 40.348,30 € | 13.449,43 € | 17.932,17 € |
| G28605822 | <u>FEDERACIÓN NACIONAL DE ASOCIACIONES DE EMPRESARIOS DETALLISTAS DE PESCADOS (FEDEPESCA)</u> | FISHMONGERS 4 SEALIFE | EJE 6 | 59 | 40.707,95 € | 22.898,22 € | 7.632,74 € | 10.176,99 € |
| V85109445 | <u>CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE PESCA (CEPESCA)</u> | Hacia un sistema de gestión responsable de artes de pesca (RED-USE) | EJE 5 | 59 | 197.945,00 € | 111.344,06 € | 37.114,69 € | 49.486,25 € |



| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|---|---|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| G70270293 | <u>FUNDACIÓN OBRA SOCIAL ABANCA</u> | Plan de conservación territorial-ON. Plan multidisciplinar para despertar una conciencia sostenible en la sociedad en general, en el sector pesquero en particular y para actuar de forma responsable en las ZEPAS marinas (Plan-ct-ON) | EJE 5 | 59 | 74.292,71 € | 41.780,78 € | 13.926,93 € | 18.585,00 € |
| G28605822 | <u>FEDERACIÓN NACIONAL DE ASOCIACIONES DE EMPRESARIOS DETALLISTAS DE PESCADOS (FEDEPESCA)</u> | Red por la economía circular en la distribución de productos pesqueros. Retos en el uso de envases en el sector minorista de pescado y alternativas sostenibles | EJE 3.1 | 58 | 20.492,07 € | 11.526,79 € | 3.842,26 € | 5.123,02 € |
| G84188812 | <u>ASOCIACIÓN PAISAJE LIMPIO</u> | BAJUREC IV | EJE 4 | 58 | 57.985,48 € | 32.616,84 € | 10.872,28 € | 14.496,37 € |
| P3600000H | <u>DIPUTACIÓN DE PONTEVEDRA</u> | La importancia del trabajo de las mujeres mariscadoras en entornos de Red Natura 2000 (DEPOMAR) | EJE 6 | 57 | 59.280,00 € | 44.460,00 € | 0,00 € | 14.820,00 € |
| G72094444 | <u>FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO ACUICULTURA DE ANDALUCIA (CTAQUA)</u> | Desarrollo de tratamiento antifouling que permita reducir el impacto en el medio ambiente de viveros flotantes (FOULACTIVE) | EJE 1.2 | 55 | 67.677,12 € | 38.068,38 € | 12.689,46 € | 16.919,28 € |



| CIF | ENTIDAD | TÍTULO DEL PROYECTO | EJE | Puntuación total | Importe total aprobado | Aportación FEMP | Aportación FB | Contribución beneficiario |
|-----------|---|--|---------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| G90140757 | <u>SOCIEDAD PARA EL DESARROLLO DE LAS COMUNIDADES COSTERAS (SOLDECOCOS)</u> | Audioguías del Mar (AUDIOGUIAS) | EJE 6 | 54 | 74.790,00 € | 41.917,50 € | 13.972,50 € | 18.900,00 € |
| G36884260 | <u>CLUSTER DE LA ACUICULTURA (CETGA)</u> | Innovación en el cultivo de peces marinos aplicando la tecnología biofloc en diferentes etapas para una acuicultura más sostenible (FISHFLOC) | EJE 1.2 | 52 | 64.388,62 € | 36.218,60 € | 12.072,87 € | 16.097,15 € |
| G36261881 | <u>ORGANIZACIÓN DE PALANGREROS GUARDESES (ORPAGU)</u> | Proyecto de normalización y certificación de los procesos de observación electrónica en el arte de palangre (OBEPAL) | EJE 1.1 | 52 | 57.779,49 € | 32.500,97 € | 10.833,65 € | 14.444,87 € |
| V28615789 | <u>FEDERACIÓN NACIONAL DE COFRADÍAS DE PESCADORES (FNCP)</u> | Programa de sensibilización ecosocial y de sostenibilidad del mar (MARDEVIDAS) | EJE 6 | 51 | 102.000,00 € | 76.500,00 € | 0,00 € | 25.500,00 € |
| G81199440 | <u>ASOCIACIÓN DE PERIODISTAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL (APIA)</u> | Talleres sobre "Comunicar la pesca y acuicultura sostenibles" (TALLER COMUNICACIÓN) | EJE 6 | 50 | 19.865,00 € | 11.173,88 € | 3.724,63 € | 4.966,50 € |
| F67444885 | <u>CORYS SCCL</u> | Disponibilidad de recursos tróficos, pesca y aves marinas: un análisis histórico enfocado a la gestión de las ZEPAs del Mediterráneo (ZEPAPESCA) | EJE 4 | 50 | 33.750,00 € | 18.984,38 € | 6.328,13 € | 8.437,50 € |

