

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE CONCESIÓN DE SUBVENCIONES POR LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, PARA EL FOMENTO DE LA ECONOMÍA AZUL Y EL IMPULSO DE LA SOSTENIBILIDAD PESQUERA Y ACUÍCOLA, EN EL MARCO DEL PROGRAMA PLEAMAR, COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO MARÍTIMO, DE PESCA Y DE ACUICULTURA (FEMPA) EN 2023

La persona titular de la Subdirección Jurídica, Financiera y de Capital Humano de la Fundación Biodiversidad, en calidad de órgano instructor, de conformidad con lo establecido en el artículo 15.6 de la Orden TED/920/2023, de 18 de julio, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para el fomento de la economía azul y el impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, cofinanciadas por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura, y, a la vista del expediente e informe con el resultado de las valoraciones realizadas por el Comité de Evaluación, eleva la siguiente propuesta de resolución a la Dirección de la Fundación Biodiversidad para su oportuna tramitación. Esta propuesta se remitirá también a las partes interesadas para que puedan manifestar la aceptación de la ayuda en la forma solicitada.

“RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD, F.S.P., POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE CONCESIÓN DE SUBVENCIONES, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, PARA EL FOMENTO DE LA ECONOMÍA AZUL Y EL IMPULSO DE LA SOSTENIBILIDAD PESQUERA Y ACUÍCOLA, EN EL MARCO DEL PROGRAMA PLEAMAR, COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO MARÍTIMO, DE PESCA Y DE ACUICULTURA (FEMPA) EN 2023.

De conformidad con lo establecido en la la Orden TED/920/2023, de 18 de julio, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para el fomento de la economía azul y el impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, cofinanciadas por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura, publicada en el Boletín Oficial del Estado Núm. 183, del miércoles 2 de agosto de 2023 y en la Convocatoria de concesión de subvenciones por la Fundación Biodiversidad F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para el fomento de la economía azul y el impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, en el marco del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) en 2023, publicada por Resolución de 15 de noviembre de 2023, y teniendo en cuenta la propuesta realizada por la Subdirección Jurídica, Financiera y de Capital Humano en calidad de órgano instructor, 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 de la economía azul y el impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, en el marco del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo



Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) en 2023, a las entidades relacionadas en el Anexo I por las cuantías máximas 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 14.550.000,00 €, lo que supone el compromiso del 100% de la dotación de la convocatoria, de los cuales la Fundación Biodiversidad contribuye con la financiación del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) con 8.886.845,03 € y recursos propios de hasta 1.298.154,99 €, de acuerdo a los importes señalados en el Anexo I para cada una de las entidades beneficiarias. Estas últimas contribuirán a la cofinanciación de los proyectos con 4.364.999,98€.*

Tanto el importe máximo a comprometer, como el sumatorio de la contribución de los órganos financiadores FEMPA, FB, y entidades beneficiarias, podrá variar si alguna de las entidades no presentase la documentación, no aceptase la subvención o se comprobase que no cumple los requisitos para ser beneficiario a la vista de la documentación facilitada tal y como se establece en el artículo 8 de la Convocatoria.

Tercero. *El pago de la subvención se hará a cada entidad beneficiaria conforme a lo previsto en las Bases Regulatorias y en la Convocatoria de referencia, en tanto que la entidad beneficiaria 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 propuesta de resolución provisional, en Madrid en la fecha de firma.

Fdo. Antonio Manuel Hidalgo Guisado.
Órgano Instructor.
Subdirector.
Subdirección Jurídica, Financiera y de Capital Humano.



ANEXO I

Eje 1. Interacciones e impactos: disminución del efecto de la pesca sobre el medio marino

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIA
Producción de oleogelatinas marinas para la valorización de descartes hacia una pesca costera artesanal sostenible. GELFISH	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	70	351.378,84	212.896,23	149.027,36	149.027,36	0,00	63.868,87
	Universidad de Santiago de Compostela (USC)	Q1518001A			138.482,61	96.937,83	96.937,83	0,00	41.544,78
Tecnologías inteligentes para la pesca sostenible del bonito. TICS BONITO	Leartiker Sociedad Cooperativa.	F95815114	57	299.682,83	160.154,41	112.108,09	78.475,66	33.632,43	48.046,32
	Universidad de Vigo (UV)	Q8650002B			139.528,42	97.669,89	97.669,89	0,00	41.858,53
Estudio de la utilización de dispositivos disuasorios acústicos multifrecuencia para minimizar las interacciones negativas entre cetáceos y la actividad pesquera de cerco. ECOERCERO	Cooperativa de Armadores de Vigo (ARVI)	F36608131	52	240.105,81	179.611,85	125.728,30	88.009,81	37.718,49	53.883,55
	Asociación BDRI para el estudio y conservación de la Biodiversidad Marina	G94172806			60.493,96	42.345,77	29.642,04	12.703,73	18.148,19

Código seguro de Verificación : GEN-9379-91f6-1a23-ec78-9efa-8f02-64f3-134c | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront>



Eje 2. Protección del medio marino

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
Diseño y evaluación de estrategias para el desarrollo de la acuicultura de restauración de la ostra plana del Mar Menor. REMEDIOS	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	70,5	362.850,88	214.251,38	149.975,97	149.975,97	0,00	64.275,41
	Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE)	G30072540			56.155,00	39.308,50	27.515,95	11.792,55	16.846,50
	Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor (CARM)	S3011001I			68.089,50	47.662,65	47.662,65	0,00	20.426,85
	Fundación Estrella Levante (FESLE)	G05360052			24.355,00	17.048,50	11.933,95	5.114,55	7.306,50
Medidas innovadoras e inclusivas para la recuperación y conservación de comunidades bentónicas en el Mediterráneo y Atlántico Gallego. CABALGA	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	70	509.087,73	354.142,03	247.899,42	247.899,42	0,00	106.242,61
	Asociación AMICOS	G15747678			154.945,70	108.461,99	75.923,39	32.538,60	46.483,71
Aves y pescadores, aliados por un mar de biodiversidad. MARAVES	Sociedad Española de Ornitología SEO/BirdLife	G28795961	68,5	161.677,00	161.677,00	113.173,90	79.221,73	33.952,17	48.503,10
Establecimiento de una plataforma de colaboración para el avance y mejora de las técnicas de replantación de pradera de posidonia oceánica a gran escala en la cuenca del Mediterráneo. BOSQUEMARINO	Fundación Ecomar	G82293846	65	807.339,29	230.069,07	161.048,35	112.733,84	48.314,51	69.020,72
	Federación Española de Actividades Subacuáticas (FEAS)	Q0878001G			292.029,90	204.420,93	143.094,65	61.326,28	87.608,97
	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D			225.861,63	158.103,14	158.103,14	0,00	67.758,49
	Federación Nacional de Cofradía de Pescadores (FNCP)	V28615789			59.378,69	41.565,08	29.095,56	12.469,52	17.813,61
Evaluación de la Pesca artesanal en la gestión de humedales costeros y ampliación del conocimiento de la anguila y los mugílidos en el sureste ibérico. GEPESCART 2	Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE)	G30072540	65	283.795,04	142.270,00	99.589,00	69.712,30	29.876,70	42.681,00
	WWF España	G28766319			141.525,04	99.067,53	69.347,27	29.720,26	42.457,51
Recuperación de ecosistemas arrecifales y plan de sensibilización para la integración del sector pesquero en la conservación marina. DEEPCORE	Asociación CORAL SOUL	G67903427	62	209.539,08	209.539,08	146.677,36	102.674,15	44.003,21	62.861,72
Ampliación de las áreas marinas protegidas en base a la identificación de Áreas Clave para la Biodiversidad fundamentadas en el seguimiento remoto de las aves marinas. AMPLIAMAR	Universidad de Barcelona (UB)	Q0818001J	62	393.520,32	393.520,32	275.464,22	275.464,22	0,00	118.056,10



TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
Relación de las pesquerías y el tamaño de los estocs con la distribución, abundancia y productividad de cuatro especies de aves en la GS06. STELARMED.	Cory's	F67444885	62	201.413,59	201.413,59	140.989,51	98.692,66	42.296,85	60.424,08
Evaluación y mitigación de la mortalidad accidental de aves marinas en artes de pesca en la demarcación noratlántica.NORAVES	Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA)	V15653298	60	351.703,68	155.472,50	108.830,75	108.830,75	0,00	46.641,75
	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D			45.459,31	31.821,52	31.821,52	0,00	13.637,79
	SEO Birdlife	G28795961			40.619,00	28.433,30	19.903,31	8.529,99	12.185,70
	CORYS – Investigación y Conservación de la Biodiversidad	F67444885			110.152,87	77.107,01	53.974,91	23.132,10	33.045,86
Compatibilizar la pesca y la conservación de tiburones pelágicos amenazados mediante la identificación de áreas ecológicamente importantes en el Mediterráneo noroccidental. COTI	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	58,5	357.526,69	357.526,69	250.268,68	250.268,68	0,00	107.258,01
Hábitat, distribución y movilidad de peces GUITARra y otros Elasmobranchios costeros. GUITAR HERO	Universidad de Murcia (UMU)	Q3018001B	58	102.490,72	102.490,72	71.743,50	71.743,50	0,00	30.747,22
Interacción pesquera y comportamiento del delfín mular en redes de arrastre de Cataluña. COSTTERA 2	SUBMON	G64393853	56,5	275.000,00	275.000,00	192.500,00	134.750,00	57.750,00	82.500,00
Desarrollos Innovadores en LANDers y vehículos de despliegue LanderPick para la gestión y conocimiento de nuestras áreas marinas. DILAN	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	55,5	228.743,64	228.743,64	160.120,55	160.120,55	0,00	68.623,09
Bases para la REstauración y CONservación de praderas MARinas en la provincia de Málaga: Cymodocea nodosa. RECOMAR	Universidad de Málaga (UMA)	Q2918001E	55	158.649,92	158.649,92	111.054,94	111.054,94	0,00	47.594,98
Impacto de la Pesca sobre especies de condrictio y sus hábitats en LICs y ZECs RN2000 y Zona Isra del Sureste Ibérico. TIRRAQUI	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	55	222.742,08	222.742,08	155.919,46	155.919,46	0,00	66.822,62
Integración de Soluciones Basadas en la Naturaleza en la Restauración de Ecosistemas Portuarios. NATURPORTS (*)	Autoridad Portuaria de Vigo (APV)	Q3667002D	52,5	833.946,46	124.196,00	86.937,20	86.937,20	0,00	37.258,80
	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D			221.430,00	155.001,00	155.001,00	0,00	66.429,00



TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
	Universidad de Vigo	Q8650002B			261.428,00	182.999,60	182.999,60	0,00	78.428,40
	Universidad de Oviedo	Q3318001I			226.892,46	158.824,72	158.824,72	0,00	68.067,74

(*) Se indica con asterisco aquellas solicitudes que se proponen como preseleccionadas gracias a la movilidad de fondos entre ejes.



Eje 3. Residuos

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
Diseño, creación e implantación de una certificación nacional de gestión y reciclado de aparejos y redes pesqueras descartadas a través de procesos innovadores para su retorno a la economía circular. REDESEESPAÑA	Confederación Española de Pesca (CEPESCA)	V85109445	79	1.008.689,00	704.862,50	493.403,75	345.382,62	148.021,13	211.458,75
	Fundación para la promoción de la innovación, la investigación y el desarrollo tecnológico de la industria de la automoción de Galicia (CTAG)	G36871424			221.169,00	154.818,30	108.372,81	46.445,49	66.350,70
	Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FCNP)	V28615789			82.657,50	57.860,25	40.502,18	17.358,07	24.797,25
Digital MarineLitter Passport.DPM	Fundación Ecoalf	G87285011	79	356.747,20	233.438,70	163.407,09	114.384,97	49.022,12	70.031,61
	Asociación ITWILLBE	G85545374			66.920,90	46.844,63	32.791,24	14.053,39	20.076,27
	Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas (AIMPLAS)	G46714853			56.387,60	39.471,32	27.629,92	11.841,40	16.916,28
Laboratorio participativo para la prevención y valorización de basuras marinas.LAB-MAR (*)	Asociación AMICOS	G15747678	74,5	331.802,46	154.926,64	108.448,64	75.914,05	32.534,59	46.478,00
	Fundación para la pesca y el Marisqueo (FUNDAMAR)	G27745397			112.408,32	78.685,83	55.080,08	23.605,75	33.722,49
	Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FCNP)	V28615789			64.467,50	45.127,25	31.589,08	13.538,17	19.340,25
Recuperación de residuos plásticos presentes en basuras marinas para su valorización en productos que contribuyan al equilibrio ecológico del medio marino mediante alternativas circulares con un enfoque participativo local. POLYBRIS (*)	Fundación Centro Tecnológico de Eficiencia e Sostenibilidad Enerxética EnergyLab	G27719913	67	307.453,49	159.514,12	111.659,88	78.161,92	33.497,96	47.854,24
	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D			101.287,37	70.901,16	70.901,16	0,00	30.386,21
	Cabildo Insular Tenerife	B3800001D			46.652,00	32.656,40	32.656,40	0,00	13.995,60
Determinación del potencial del alga Rugulopteryx okamurae en la obtención de bioplásticos y/o biomateriales destinados al sector pesquero. RUGUPLAS (*)	Asociación Hombre y Territorio (AHyT)	G91306670	64	257.033,15	99.536,75	69.675,73	48.773,01	20.902,72	29.861,02
	Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas (AIMPLAS)	G46714853			157.496,40	110.247,48	77.173,24	33.074,24	47.248,92

(*) Se indica con asterisco aquellas solicitudes que se proponen como preseleccionadas gracias a la movilidad de fondos entre ejes.



Eje 4. Investigación Recursos Marinos y Gobernanza

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTAJACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
Nuevas tecnologías y avances en el conocimiento de elasmobranchios del levante español. E-LASMOBRANC	Universidad de Alicante (UA)	Q0332001G	79	201.791,30	201.791,30	141.253,91	141.253,91	0,00	60.537,39
Evaluación del estado de salud de los recursos pesqueros y caracterización ecológica del Espacio Marino de las Costas del Garraf y Plana del Foix, para la creación del Plan Estratégico para la Pesca Sostenible de la zona. GARRAF_ENMAR	Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)	Q0818002H	67	290.777,62	290.777,62	203.544,33	203.544,33	0,00	87.233,29
Estudio biológico del mesofótico (infralitoral y circalitoral) y del batial superior en el Mar de Alborán: ecosistemas rocosos de interés para las áreas marinas protegidas y la sostenibilidad de la Economía Azul. MESOALBORAN 2	Fundación Museo del Mar de Ceuta	G51017630	57	386.400,08	386.400,08	270.480,06	189.336,04	81.144,02	115.920,02
Impacto del Palangre de Fondo en los Hábitats Bentónicos en los LICs de la RN2000 FASE II. IMPALHA II (*)	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	57	460.883,00	460.883,00	322.618,10	322.618,10	0,00	138.264,90
Colágeno de medusas: un recurso marino innovador del Mediterráneo en biotecnología azul. COLMED (*)	Fundación Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (UCV)	G97025787	57	300.000,00	146.290,89	102.403,62	71.682,53	30.721,09	43.887,27
	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D			153.709,11	107.596,38	107.596,38	0,00	46.112,73
Pescadores a favor del mar- Acciones de capacitación y sensibilización pesquera para mitigar el efecto de las capturas accidentales de fauna marina. FAVOMAR III (*)	Fundación para la conservación y recuperación de animales marinos. (CRAM)	G61111852	54	149.578,88	149.578,88	104.705,22	73.293,65	31.411,57	44.873,66

(*) Se indica con asterisco aquellas solicitudes que se proponen como preseleccionadas gracias a la movilidad de fondos entre ejes.



Eje 5. Sensibilización Ambiental

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
Blue Seafood Choice. BSC	Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados (FEDEPESCA)	G28605822	52,5	135.922,38	135.922,38	95.145,67	66.601,97	28.543,70	40.776,71
La importancia de la sostenibilidad ambiental y socioeconómica de las Rías Baixas como motor de la economía azul en entornos de Red Natura 2000. +RIAS	Diputación de Pontevedra (DPO)	P3600000H	52,5	132.614,13	132.614,13	92.829,89	92.829,89	0,00	39.784,24
Acercando la cultura pesquera a las escuelas del interior peninsular mediante un sistema de hermanamiento escolar Mar – Tierra. BLUE TWINNING	Asociación Centre for Education	G57799298	52	356.577,50	189.764,50	132.835,15	92.984,61	39.850,54	56.929,35
	Universidad de Alcalá de Henares (UAH)	Q2818018J			166.813,00	116.769,10	116.769,10	0,00	50.043,90

Código seguro de Verificación : GEN-9379-91f6-1a23-ec78-9efa-8f02-64f3-134c | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront...



Eje 6. Investigación ambiental acuicultura

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
GLOBAL change Resilience in Aquaculture – Tools for Long-term Sustainability. GLORIA-TOOLS	Universidad de Alicante (UA)	Q0332001G	77	512.100,00	388.000,00	271.600,00	271.600,00	0,00	116.400,00
	Universidad Pablo de Olavide (UPO)	Q9150016E			57.200,00	40.040,00	40.040,00	0,00	17.160,00
	Universidad Politécnica de Cartagena (UPC)	Q8050013E			66.900,00	46.830,00	46.830,00	0,00	20.070,00
Cultivo integral de la centolla <i>Maja brachydactyla</i> : cría y repoblación. MAJA	Universidad de Vigo (UV)	Q8650002B	70	383.899,95	383.899,95	268.729,97	268.729,97	0,00	115.169,98
Cultivo y Aprovechamiento de invertebrados Marinos en sistemas acuícolas de Bajo Impacto Ambiental. CAMBIA	Universidad de Alicante (UA)	Q0332001G	64	197.950,00	197.950,00	138.565,00	138.565,00	0,00	59.385,00
Monitorización en tiempo real del cultivo de mejillón en batea: herramientas para una gestión flexible y resiliente al cambio climático. MOMENTO	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	62	298.805,67	226.013,57	158.209,50	158.209,50	0,00	67.804,07
	Consello Regulador do Mexillón de Galicia (CRMG)	Q8655621D			72.792,10	50.954,47	35.668,13	15.286,34	21.837,63
Cultivo sostenible y competitivo de algas nativas asociado a vertidos de salmuera de desaladoras para la mejora del medio natural. Valorización del producto final en la industria alimentaria. ALGASAL +	Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)	A35313170	60	450.000,00	242.747,03	169.922,92	169.922,92	0,00	72.824,11
	Universidad de Almería (UAL)	Q5450008G			130.865,66	91.605,96	91.605,96	0,00	39.259,70
	Universidad de Las Palmas de Gran Canarias (ULPGC)	Q3518001G			76.387,31	53.471,12	53.471,12	0,00	22.916,19
Fishmongers 4 Blue Aquaculture Growth. F4BAC	Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados (FEDEPESCA)	G28605822	59	132.177,28	132.177,28	92.524,10	64.766,87	27.757,23	39.653,18
Potenciación del cultivo de macroalgas y otras especies de interés e integración en configuraciones IMTA como contribución al crecimiento de la economía azul. AQUATROFIC	Fundación Centro Tecnológico acuicultura de Andalucía (CTAQUA)	G72094444	57	282.939,24	159.801,50	111.861,05	78.302,74	33.558,31	47.940,45
	Clúster de la Acuicultura (CETGA)	G36884260			123.137,74	86.196,42	60.337,49	25.858,93	36.941,32
Hacia una acuicultura sostenible: uso de biocarbonos como aditivo en piensos de bajo impacto ambiental para el cultivo de peces planos. CARBODIET (*)	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	54	375.000,00	176.279,12	123.395,38	123.395,38	0,00	52.883,74
	Universidad de Almería (UAL)	Q5450008G			87.781,88	61.447,32	61.447,32	0,00	26.334,56
	Universidad de Cádiz (UCA)	Q1132001G			95.000,00	66.500,00	66.500,00	0,00	28.500,00
	Asociación de Empresas de Acuicultura Marina de Andalucía (ASEMA)	G11220589			15.939,00	11.157,30	7.810,11	3.347,19	4.781,70



TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIO
Sistema Remoto Integral de Monitorización, Detección y Predicción de Riesgos de Eventos Marinos Potencialmente Nocivos de Origen Natural o Antrópico en Áreas Off-Shore Destinadas a la Acuicultura. SIRENA (*)	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	52	313.297,00	153.529,36	107.470,55	107.470,55	0,00	46.058,81
	Universidad de Las Palmas de Gran Canarias (ULPGC)	Q3518001G			159.767,64	111.837,35	111.837,35	0,00	47.930,29

(*) Se indica con asterisco aquellas solicitudes que se proponen como preseleccionadas gracias a la movilidad de fondos entre ejes.



Eje 7. Conocimiento del medio marino

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIA
Vigilancia Integrada de Dinoflagelados Bentónicos Tóxicos en la Costa del Levante Español. LEVABENTOX	Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (IRTA)	QS855049B	81	273.162,26	124.171,18	86.919,83	86.919,83	0,00	37.251,35
	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)	Q8050013E			148.991,08	104.293,75	104.293,75	0,00	44.697,33
Conservación y explotación sostenible de las poblaciones de erizo mediante tecnologías innovadoras basadas en inteligencia artificial. PERIZIA	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	63,5	303.204,81	246.494,81	172.546,37	172.546,37	0,00	73.948,44
	Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FCNP)	V28615789			56.710,00	39.697,00	27.787,90	11.909,10	17.013,00

Código seguro de Verificación : GEN-9379-91f6-1a23-ec78-9efa-8f02-64f3-134c | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront>



LISTADO DE RESERVAS.

Eje 1. Interacciones e impactos: disminución del efecto de la pesca sobre el medio marino

No hay reservas

Eje 2. Protección del medio marino

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIA
Desarrollo de métodos no invasivos de sexado de tortugas marinas en un contexto de calentamiento global TurtleSEX	Universitat de Barcelona (UB)	Q0818001J	50,5	254.553,00	107.963,00	75.574,10	75.574,10	0,00	32.388,90
	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Q0818002H			108.070,00	75.649,00	75.649,00	0,00	32.421,00
	Fundación Oceanográfica de la Comunitat Valenciana (FOCVA)	G98814577			38.520,00	26.964,00	18.874,80	8.089,20	11.556,00

Eje 3. Residuos

No hay reservas

Eje 4. Investigación Recursos Marinos y Gobernanza

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIA
Evaluación del estado de conservación y potencial de adaptación al cambio climático de las poblaciones de pulpo común en Galicia. OCTADAPT	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	51	177.558,42	177.558,42	124.290,89	124.290,89	0,00	53.267,53
Morfo-genómica de <i>Trachurus picturatus</i> para el mantenimiento de la biodiversidad y la sostenibilidad de las pesquerías. MEGAFISH	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)	Q3518001G	51	191.526,81	191.526,81	134.068,77	134.068,77	0,00	57.458,04

Eje 5. Sensibilización Ambiental

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIA
Estudio de la biodiversidad, conservación y cultura pesquera de los elasmobranchios en el golfo de Cádiz. GALEUS	Universidad de Cádiz (UCA)	Q1132001G	51	230.000,00	230.000,00	161.000,00	161.000,00	0,00	69.000,00



Eje 6. Investigación ambiental acuicultura

TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	NIF	PUNTUACIÓN TOTAL (100 PUNTOS)	IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO	IMPORTE TOTAL ENTIDAD	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	APORTACIÓN FEMPA	APORTACIÓN FB	CONTRIBUCIÓN BENEFICIARIA
Sistema Remoto Integral de Monitorización, Detección y Predicción de Riesgos de Eventos Marinos Potencialmente Nocivos de Origen Natural o Antrópico en Áreas Off-Shore Destinadas a la Acuicultura. SIRENA	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Q2818002D	52	58.703,00	29.300,00	20.510,00	20.510,00	0	8.790,00
	Universidad de Las Palmas de Gran Canarias (ULPGC)	Q3518001G			29.403,00	20.582,10	20.582,10	0	8.820,90
Acciones de promoción y divulgación de la acuicultura sostenible y su relación con la economía azul y circular. ACUIZUL	Clúster Marítimo Marino de Andalucía (CMMA)	G93306140	51	217.313,58	162.640,00	113.848,00	79.693,60	34.154,40	48.792,00
	Clúster de la Acuicultura (CETGA)	G36884260			54.673,58	38.271,50	26.790,05	11.481,45	16.402,08
Cuantificación y difusión de los servicios ecosistémicos del cultivo de mejillón en las rías gallegas. ECOMEGAL	Consejo superior Investigaciones científicas (CSIC)	Q2818002D	51	290.388,12	177.959,18	124.571,43	124.571,43	0,00	53.387,75
	Organización de Productores del Mexillon de Galicia (OPMEGA)	G36041234			112.428,94	78.700,26	55.090,18	23.610,08	33.728,68
Aplicación de nuevas tecnologías de sensorización para mejorar la sostenibilidad en la acuicultura. AQUASENSOS	Cluster de la Acuicultura (CETGA)	G36884260	50	253.061,18	126.967,03	88.876,92	62.213,84	26.663,08	38.090,11
	Asociación Centro Tecnológico Naval y del Mar (CTN)	G30772438			126.094,15	88.265,91	61.786,14	26.479,77	37.828,24

Eje 7. Conocimiento del medio marino

No hay reservas

