

## **MEJORA DE LA ORGANIZACIÓN DEL SECTOR. PLANES DE PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN**

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2022/79 DE LA COMISIÓN de 19 de enero de 2022 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2021/1139 del Parlamento Europeo y del Consejo (RFEMPA) en lo que respecta al registro, la transmisión y la presentación de los datos sobre la ejecución de cada operación

### **FICHA DE INDICADORES INICIAL**

**PRIORIDAD 2. FOMENTAR LAS ACTIVIDADES SOSTENIBLES DE ACUICULTURA, ASÍ COMO LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA, CONTRIBUYENDO A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA UNIÓN**

**Objetivo 2.2.** . Promoción de la transformación, comercialización, la calidad y el valor añadido de los productos de la pesca y de la acuicultura

**Tipo de actividad 2.2.01.-** Mejora de la Organización del Sector. Planes de producción y comercialización

**Tipo de Intervención 2.2.01.02.** Promover las condiciones para unos sectores de la pesca, la acuicultura y la transformación económicamente viables, competitivos y atractivos

**NÚMERO DE EXPEDIENTE APLIFEMPA:** 220102AND000X

**TÍTULO DEL PROYECTO:** PPYC2023

**NOMBRE y NIF BENEFICIARIO:**

### **INDICADORES DE RESULTADO:**

Número de puestos de trabajo mantenidos gracias al proyecto financiado	
El proyecto tiene elementos que incrementan la sostenibilidad social (Sí/NO)	
Número de innovaciones que posibilita el proyecto	
El proyecto tiene actividades de promoción e información (Sí/NO)	
El proyecto tiene elementos que aumentan la eficiencia de los recursos en la producción o la transformación (Sí/NO)	

### **INDICADORES HORIZONTALES**

#### **1. Empleo**

INDICADOR	RESPUESTA	NÚMERO DE MUJERES		NÚMERO DE HOMBRES	
Empleo Creado (Obligatorio cuando es indicador de resultado y se ha contestado positivamente)	Sí/No	MENORES O IGUAL A 40 AÑOS	MAYORES DE 40 AÑOS	MENORES O IGUAL A 40 AÑOS	MAYORES DE 40 AÑOS
Empleo Mantenido (Obligatorio cuando es indicador de empleo y se ha contestado positivamente)	Sí/No	MENORES O IGUAL A 40 AÑOS	MAYORES DE 40 AÑOS	MENORES O IGUAL A 40 AÑOS	MAYORES DE 40 AÑOS

INDICADOR	RESPUESTA	NÚMERO DE MUJERES		NÚMERO DE HOMBRES	
		MENORES o igual a 40 AÑOS	MAYORES DE 40 AÑOS	MENORES o igual a 40 AÑOS	MAYORES DE 40 AÑOS
De los anteriores, hay empleos de personas con discapacidad	Sí/No				

## 2. Igualdad

INDICADOR	RESPUESTA	Elegir SUBRESPUESTA
El proyecto afecta de manera positiva a la igualdad entre mujeres y hombres	Sí/No	1) Formación, empleabilidad y emprendimiento. 2) Visibilización y mejora de las condiciones laborales. 3) Refuerzo del asociacionismo y liderazgo femenino.
El proyecto afecta de manera positiva a los jóvenes	Sí/No	1) Formación, empleabilidad y emprendimiento. 2) Acciones de visibilidad y divulgación para dar a conocer las oportunidades de empleo y desarrollo profesional en el sector.

El proyecto afecta de manera positiva a los colectivos en riesgo de exclusión social	Sí/No
Operación pertinente con respecto a los derechos de las personas con discapacidad	Sí/No

## 3. Medio Ambiente y Cambio Climático

El proyecto afecta de manera positiva para evitar cambio climático	Sí/No
El proyecto afecta de manera positiva al medio ambiente	Sí/No

*Si es que sí, el cuadro siguiente contiene los indicadores horizontales de medio ambiente que hay que rellenar. Por lo menos uno de ellos tiene que tener un Sí. En ese/s hay que indicar si el efecto es directo o indirecto, y si es directo hay que seguir categorizando. Si es indirecto, ya no hay que rellenar nada más.*

**A .El proyecto se enmarca dentro de actuaciones de las Estrategias marinas:**

Sí/No

Directamente/Indirectamente

1) Tipo de presión que contrarresta de las EEMM	<p><b>(se pueden elegir varias)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perturbaciones físicas del fondo marino (temporales o reversibles)</li> <li>• Pérdidas físicas</li> <li>• Aporte de sustancias contaminantes</li> <li>• Aporte de sonido antropogénico</li> <li>• Aporte de nutrientes</li> <li>• Aporte de basuras</li> <li>• Aporte de materias orgánicas</li> </ul>
2) Descriptores del estado medioambiental que han podido cambiar su estado	<p>Hay que escoger si:</p> <p>es positivo (afecta positivamente)</p> <p>o negativo (afecta negativamente)</p> <p><b>(se pueden elegir varias)</b></p> <p>D1) Aves</p> <p>D1) Mamíferos</p> <p>D1) Peces</p> <p>D2) Especies Alóctonas Invasoras</p> <p>D4) Redes tróficas</p> <p>D5) Eutrofización</p> <p>D6) Fondo Marinos</p> <p>D7) Condiciones Hidrográficas</p> <p>D8) Contaminación</p> <p>D9) Contaminación en el pescado</p> <p>D10) Basuras Marinas</p> <p>D11) Ruido Submarino</p>

**B. El proyecto se enmarca dentro del Marco de Actuaciones Prioritarias de la Red Natura 2000**

Sí/NO

Directamente/Indirectamente

1) Línea actuación del MAP al que contribuye	<p>Hay que escoger si:</p> <p>es positivo (afecta positivamente)</p> <p>o negativo (afecta negativamente)</p> <p><b>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora del conocimiento para la declaración de nuevos espacios marinos por su importancia para hábitats y especies: zona ampliada del Parque Nacional Archipiélago de Cabrera y 2 posibles PN Marinos.</li> <li>• Aplicación de un programa de seguimiento de especies en los espacios marinos de la RN2000.</li> <li>• Aplicación de un programa de seguimiento de especies del Anexo I de la Directiva de Aves para conocer el estatus poblacional de los taxones en las ZEPA marinas y sus factores de amenaza.</li> <li>• Aplicación de un programa de seguimiento de los hábitats marinos de interés comunitario. Determinación de su estado de conservación en los espacios marinos Natura 2000.</li> <li>• Proyectos piloto de monitorización de especies y hábitats marinos mediante el uso de nuevas tecnologías desarrolladas para vigilancia, seguimiento y control de la Red Natura 2000 marina.</li> <li>• Aplicación de un programa de seguimiento de especies y hábitats marinos de interés comunitario y determinación de su estado de conservación en los espacios marinos Natura 2000 de la Red de PPNN.</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios para conocer y evaluar las interacciones y el impacto de la pesca sobre los espacios Red Natura 2000. Estudio del potencial impacto que tienen los artes o aparejos de pesca que actualmente operan en los espacios marinos.</li> <li>• Evaluación, recopilación de información y realización de estudios sobre los impactos de las especies alóctonas y depredadores en la Red Natura 2000 marina.</li> <li>• Desarrollo de un programa de seguimiento de las capturas accidentales de tortugas, cetáceos y aves marinas (especies protegidas).</li> <li>• Desarrollo de campañas de información y sensibilización sobre los valores de la Red Natura 2000 marina y sus principales amenazas (exposiciones, talleres, distribución de material divulgativo, voluntariado, promoción de buenas prácticas, actividades socioculturales, etc.).</li> <li>• Desarrollo de proyectos de recuperación y restauración de los hábitats de interés comunitario, ej. restauración de arrecifes (gorgonias y corales). Proyectos de restauración y conservación de hábitats y especies en colaboración con pescadores profesionales y financiados por el FEMPA.</li> <li>• Elaborar y aplicar un plan para prevenir la llegada, detectar, controlar o erradicar las especies alóctonas invasoras, y realización de 10 acciones piloto en Red Natura 2000.</li> <li>• Promover la adaptación de los métodos y artes de pesca y los métodos de acuicultura en las áreas Natura 2000 marinas.</li> <li>• Aplicación de un protocolo de actuación sobre artes de pesca perdidos y desarrollo de proyectos demostrativos para la recogida de residuos en la Red Natura 2000 marina y su tratamiento, en colaboración con pescadores, autoridades competentes y centros de buceo.</li> <li>• Medidas para la conservación de las tortugas, tales como rehabilitación de individuos capturados accidentalmente, localización y protección de nidos, vigilancia de puestas en playas.</li> <li>• Proyectos demostrativos para la mitigación y reducción de las capturas accidentales de tortugas, aves y mamíferos protegidos por diferentes artes de pesca.</li> </ul>	
2) Espacio Red Natura 2000 afectado	<p>Se pueden elegir varias</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LIC</li> <li>• ZEC</li> <li>• ZEPA</li> </ul>	Campo para indicar el nombre del espacio
3) Hábitat afectado	<p><b><i>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</i></b></p> <p>1110 Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda</p> <p>1120 Praderas de Posidonia (<i>Posidonion oceanicae</i>)</p> <p>1130 Estuarios</p> <p>1140 Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja</p> <p>1160 Grandes calas y bahías poco profundas</p> <p>1170 Arrecifes</p> <p>1180 Estructuras submarinas causadas por emisiones de gases</p>	



Si/No	Sí Alcanza un estado favorable /No Alcanza un estado favorable
<b>D) El proyecto se enmarca dentro del Plan Nacional para la Reducción de las Capturas Accidentales en la Actividad Pesquera</b>	
Sí/NO	
Directamente/Indirectamente	
1) Línea de actuación	<p><b><i>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</i></b></p> <p>Acción 1. diseño de un proceso participativo con el sector pesquero, comunidades autónomas, ONG y científicos para definir la problemática, los objetivos y las medidas necesarias para reducir las interacciones.</p> <p>Acción 2. aumento del conocimiento de los impactos en las flotas de riesgo potencial para las que no exista información.</p> <p>Acción 3. seguimiento de la actividad en las flotas de riesgo para conocer el alcance de las interacciones.</p> <p>Acción 4. análisis de medidas de reducción de la mortalidad por pesca en las flotas de riesgo.</p> <p>Acción 5. realización de pruebas piloto de las medidas de mitigación en las flotas de riesgo</p> <p>Acción 6. elaboración de planes de manejo y liberación de especies capturadas</p> <p>Acción 7. estudio y seguimiento de la abundancia de las poblaciones de cetáceos, aves y tortugas marinas en aguas españolas y seguimiento de las de aguas internacionales</p>
<b>E) El proyecto se enmarca en la Contribución de España a las directrices estratégicas para una acuicultura de la UE más sostenible y competitiva 2021-2030</b>	
Sí/NO	
Directamente/Indirectamente	
1) Línea de actuación	<p><b><i>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivo estratégico 1. favorecer la puesta marcha de nuevas iniciativas y consolidar la actividad existente</li> <li>• Objetivo estratégico 2. asegurar la competitividad y viabilidad del tejido productivo</li> <li>• Objetivo estratégico 3. fortalecer la sostenibilidad ambiental de la actividad</li> <li>• Objetivo estratégico 4. resolver los retos científico-tecnológicos y asegurar la gestión y transferencia del conocimiento</li> <li>• Objetivo estratégico 5. mejorar la percepción de la sociedad sobre la actividad acuícola y sus productos</li> </ul>
<b>F) El proyecto enmarca especies protegidas</b>	
Sí/NO	
Directamente/Indirectamente	

<p>1) La actuación forma parte de una plan de conservación o estrategia</p> <p>Si/No</p>	<p><b><i>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de Conservación de la población de orcas del Estrecho y Golfo de Cádiz</li> <li>• Estrategia para la Conservación de la pardela balear (<i>Puffinus mauretanicus</i>) en España</li> <li>• la Estrategia para la Conservación de la lapa ferrugínea (<i>Patella ferruginea</i>) en España</li> </ul>
<p>2.<sup>a</sup>) Nivel de protección peligro de extinción</p>	<p><b><i>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Munidopsis polymorpha</i> - Jameíto</li> <li>• <i>Panulirus echinatus</i> - Langosta herreña</li> <li>• <i>Halophiloscia canariensis</i> -</li> <li>• <i>Speleonectes ondinae</i> - Remípedo de los jameos</li> <li>• <i>Patella candei candei</i> - Lapa majorera</li> <li>• <i>Patella ferruginea</i> - Lapa ferruginea</li> <li>• <i>Pinna nobilis</i> - Nacra común</li> <li>• <i>Margaritifera auricularia</i> - Margaritona</li> <li>• <i>Margaritifera margaritifera</i> - Náyade de río, Madreperla de río</li> <li>• <i>Unio ravoisieri</i> (antes <i>U. elongatulus</i>) - Náyade del noroeste</li> <li>• <i>Petromyzon marinus</i> - Lamprea marina</li> <li>• <i>Squatina aculeata</i> - Angelote espinoso</li> <li>• <i>Squatina oculata</i> - Angelote manchado</li> <li>• <i>Squatina squatina</i> - Angelote</li> <li>• <i>Acipenser sturio</i> - Esturión</li> <li>• <i>Anaocypris hispanica</i> - Jarabugo</li> <li>• <i>Parachondrostoma arrigonis</i> (= <i>Chondrostoma arrigonis</i>) - Loína</li> <li>• <i>Squalius palaciosi</i> (= <i>Iberocypris palaciosi</i>) - Bogardilla</li> <li>• <i>Aphanius baeticus</i> - Salinete, Fartet atlántico</li> <li>• <i>Aphanius iberus</i> - Fartet</li> <li>• <i>Valencia hispanica</i> - Samaruc</li> <li>• <i>Cottus aturi</i> (= <i>C. gobio</i>) - Burtaina</li> <li>• <i>Cottus hispaniolensis</i> (= <i>C. gobio</i>) - Cavilat</li> <li>• <i>Calotriton arnoldi</i> - Tritón del Montseny</li> <li>• <i>Alytes muletensis</i> - Ferreret</li> <li>• <i>Testudo hermanni</i> - Tortuga mediterránea</li> <li>• <i>Puffinus mauretanicus</i> - Pardela balear</li> <li>• <i>Botaurus stellaris</i> - Avetoro común</li> <li>• <i>Aythya nyroca</i> - Porrón pardo</li> <li>• <i>Marmaronetta angustirostris</i> - Cerceta pardilla</li> <li>• <i>Oxyura leucocephala</i> - Malvasía cabeciblanca</li> <li>• <i>Chlidonias niger</i> - Fumarel común</li> <li>• <i>Uria aalge</i> - Arao común</li> <li>• <i>Monachus monachus</i> - Foca monje del Mediterráneo</li> <li>• <i>Eubalaena glacialis</i> - Ballena vasca</li> <li>• <i>Phocoena phocoena</i> - Marsopa común</li> </ul> <p>Listado especies Real Decreto 139/2011</p>
<p>2.b) Nivel de especie vulnerable</p>	<p><b><i>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</i></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelidium arbusculum - Gelidio rojo, Mujo rojo</li> <li>• Gelidium canariense - Gelidio negro, Mujo negro</li> <li>• Cystoseira abies-marina - Mujo amarillo</li> <li>• Austropotamobius pallipes - Cangrejo de río</li> <li>• Candelacypris aragonica -</li> <li>• Charonia lampas lampas - Caracola</li> <li>• Dendropoma petraeum -</li> <li>• Tritia tingitana - Caracolilla de Tánger</li> <li>• Unio mancus - Náyade mediterránea</li> <li>• Unio tumidiformis - Náyade túmida</li> <li>• Astroides calycularis - Coral naranja</li> <li>• Lampetra planeri - Lamprea de arroyo</li> <li>• Chilomycterus atringa - Tamboril espinoso</li> <li>• Salaria fluviatilis (= Blennius fluviatilis) - Fraile</li> <li>• Chioglossa lusitanica - Salamandra rabilarga</li> <li>• Mesotriton alpestris (antes Triturus alpestris) - Tritón alpino</li> <li>• Salamandra algira - Salamandra norteafricana</li> <li>• Alytes dickhilleni - Sapo partero bético</li> <li>• Rana dalmatina - Rana ágil</li> <li>• Rana pyrenaica - Rana pirenaica</li> <li>• Testudo graeca - Tortuga mora</li> <li>• Caretta caretta - Tortuga boba</li> <li>• Calonectris diomedea diomedea - Pardela cenicienta</li> <li>• Puffinus assimilis - Pardela chica</li> <li>• Puffinus puffinus - Pardela pichoneta</li> <li>• Oceanodroma castro - Paíño de Madeira</li> <li>• Pelagodroma marina - Paíño pechialbo, Bailarín</li> <li>• Phalacrocorax aristotelis - Cormorán moñudo</li> <li>• Ardeola ralloides - Garcilla cangrejera</li> <li>• Larus audouinii - Gaviota de Audouin</li> <li>• Balaenoptera acutorostrata - Rorcual aliblanco</li> <li>• Balaenoptera borealis - Rorcual norteño</li> <li>• Balaenoptera musculus - Rorcual azul</li> <li>• Balaenoptera physalus - Rorcual común</li> <li>• Megaptera novaeangliae - Yubarta</li> <li>• Physeter macrocephalus - Cachalote</li> <li>• Delphinus delphis - Delfín común</li> <li>• Globicephala macrorhynchus - Calderón tropical</li> <li>• Globicephala melas - Calderón común</li> <li>• Orcinus orca - Orca</li> <li>• Tursiops truncatus - Delfín mular</li> <li>• Ziphius cavirostris - Zifio de Cuvier, Zifio común</li> </ul>	
<p>3) Se aumenta en superficie total (ha) del hábitat en la zona</p> <p>Si/No</p>	<p>Número de hectáreas:</p>	<p>En caso que que ya hubiera, indicar % de incremento sobre lo que había:</p> <p>%</p>

4) Se alcanza alcanza un estado de conservación favorable :	
Si/No	
5) Variación de población objeto de la actuación	Indicar % de variación sobre la población existente:  %
Si/No	
<b>G) El proyecto se enmarca en la reducción de las emisiones GEI</b>	
Sí/NO	
Directamente/Indirectamente	
<b>H) El proyecto se enmarca dentro de acciones de economía circular</b>	
Sí/NO	
Directamente/Indirectamente	
<b><i>(Solo se puede elegir una, en caso de varias elegir la más significativa)</i></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesca extractiva</li> <li>• Acuicultura</li> <li>• Transformación y comercialización</li> <li>• Desarrollo Local Participativo</li> </ul>	
<b>I) Otras Actuaciones Favorables al Medioambiente</b>	
Sí/NO	
Directamente/Indirectamente	
1) Objetivo	
2) Efecto favorables esperados	

Nombre y Apellidos  
Fdo.electrónicamente: