

ANNEX V

0		 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	 Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural Fons de Garantia Agrària i Pesquera	 Financiado por la Unión Europea
LÍNIA D'AJUDA: FEMPA 220102				
Llinatges i nom/Raó social:			Núm. expedient:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
			NIF:	<input type="text"/>

I. INDICADORS DE RESULTAT

INDICADORS DE RESULTAT	VALORS		
	VALOR DE REFERÈNCIA (BASE LINE)	VALOR ESPERAT (INICI)	VALOR FINAL (PROJECTE FINAL)
CR07 Llocs de treball mantinguts			
CR08 Persones beneficiàries			
CR11 Entitats que incrementin la sostenibilitat social			
CR14 Innovacions possibilitades			
CR16 Entitats beneficiàries de les activitats de promoció i informació			
CR17 Entitats que augmentin l'eficiència dels recursos en la producció o la transformació			

II. INDICADORS DE REALITZACIÓ

Número d'operacions	<input type="text"/>
---------------------	----------------------

III. INDICADORS HORIZONTALS

1. Indicators d'ocupació (l'expediente té efectes en matèria d'ocupació): Si
 (emplenar en cas afirmatiu) No

Edat	Nº persones discapacitat	CREADA (TEMPS COMPLET)			Total
		Masculí	Femení	Tercer gènere	
Menor/Igual de 40 anys					
Major de 40 anys					

MANTINGUDA (TEMPS COMPLET)

Edat	Nº persones discapacitat	Masculí	Femení	Tercer gènere	Total
Menor/Igual de 40 anys					
Major de 40 anys					

2. Indicadors de persones beneficiàries:

Edat	Nº persones discapacitat	Masculí	Femení	Tercer gènere	Total
Menor/Igual de 40 anys					
Major de 40 anys					

3. Indicadors d'igualtat :

L'operació afecta de manera positiva a la igualtat entre dones i homes (en matèria d'igualtat d'oportunitats): Si
No
(emplenar en cas afirmatiu assenyalant quin/quins)

- a) formació, ocupabilitat, empeniment
- b) visibilització i millora de les condicions laborals
- c) reforç de l'associacionisme i l'lideratge femení

L'operació afecta de manera positiva als joves: Si
No
(emplenar en cas afirmatiu assenyalant quin/quins)

- a) formació, ocupabilitat, empeniment
- b) accions de visibilitat i divulgació per donar a conèixer les oportunitats d'ocupació i desenvolupament professional en el sector

Operació pertinent amb respecte a la no discriminació (positiva per a col·lectius en risc d'exclusió social): Si
No

Operació pertinent amb respecte als drets de les persones amb discapacitat): Si
No

4. Indicadors mediambientals i de canvi climàtic:

L'operació afecta de manera positiva per evitar el canvi climàtic: Si
No

L'operació té efectes positius en matèria de medi ambient: Si
No
(emplenar en cas afirmatiu assenyalant quin/quins)

- a) El projecte s'emmarca dins d'actuacions de les Estratègies marines Si , No ,
Directament , o Indirectament ,

1- Tipus de pressió que contraresta de les EEMM

- aportació de fems
- aportació de matèries orgàniques
- aportació de nutrients
- aportació de so antropogènic
- aportació de substàncies contaminants
- pèrdues físiques
- perturbacions físiques del fons marí (temporals o reversibles)

2 - Descriptors de l'estat mediambiental que han pogut canviar el seu estat

- Positivament o Negativament
- aus
 - mamífers
 - peixos
 - fems marins
 - so submarí
 - espècies alòctones invasores
 - xarxes tròfiques
 - eutrofització
 - fons marins
 - condicions hidrogràfiques
 - contaminació
 - contaminació en el peix

b) El projecte s'emmarca dins del Marc d'Actuacions Prioritàries de la Red Natura 2000

Directament o Indirectament

Si No

1- Línea actuació del MAP al qual contribueix

Afecta positivament o Afecta negativament

- aplicació d'un programa de seguiment d'espècies de l'Annex I de la Directiva d'Aus per conèixer l'estatus poblacional de tàxons en les ZEPA marines i els seus factors d'amenaça.
- aplicació d'un programa de seguiment d'espècies en els espais marins de la RN2000.
- aplicació d'un programa de seguiment d'espècies i hàbitats marins d'interès comunitari i determinació del seu estat de conservació en els espais marins Natura 2000 de la Red de PPNN.
- aplicació d'un programa de seguiment dels hàbitats marins d'interès comunitari. Determinació del seu estat de conservació en els espais marins Natura 2000.
- aplicació d'un protocol d'actuació sobre arts de pesca perduts i desenvolupament de projectes demostratius per a la recollida de residus en la Red Natura 2000 marina i el seu tractament, en col.laboració amb pescadors, autoritats competents i centres de busseig.
- desenvolupament de campanyes d'informació i sensibilització sobre els valors de la Red Natura 2000 marina i les seves principals amenaces (exposicions, tallers, distribució de material divulgatiu, voluntariat, promoció de bones pràctiques, activitats socioculturals, etc)
- desenvolupament de projectes de recuperació i restauració dels hàbitats d'interès comunitari. Projectes de restauració i onservació d'hàbitats i espècies en col.laboració amb pescadors professionals i finançats pel FEMPA.
- desenvolupament d'un programa de seguiment de les captures accidentals de tortugues, cetacis i aus marines (espèces protegides).

, elaborar i aplicar un pla per a prevenir l'arribada, detectar, controlar o erradicar les espècies alòctones invasores, i realització de 10 accions pilot en Red Natura 2000.

, estudis per conèixer i avaluar les interaccions i l'impacte de la pesca sobre els espais Red Natura 2000. Estudi del potencial impacte que tenen les arts o parells de pesca que actualment operen en els espais marins.

, avaluació, recopilació d'informació i realització d'estudis sobre els impactes de les espècies alòctones i depredadores en la Red Natura 2000 marina.

, mesures per a la conservació de les tortugues, tals com rehabilitació d'individus de capturats accidentalment, localització i protecció de nius, vigilància de postes en platges.

, millora del coneixament per a la declaració de nous espais marins per a la seva importància per hàbitats i espècies zona ampliada del Parc Nacional Arxipèlag de Cabrera i 2 possibles PN Marí.

, promoure l'adaptació dels mètodes i arts de pesca i els mètodes d'aqüicultura en les àrees Natura 2000 marines.

, projectes demostratius per a la mitigació i reducció de les captures accidentals de tortugues, aus i mamífers protegits per diferents arts de pesca.

, projectes pilot de monitorització d'espècies i hàbitats marins mitjançant l'ús de noves tecnologies desenvolupades per a la vigilància, seguiment i control de la Red Natura 2000 marina.

2- Espai Red Natura 2000 afectat

Afecta positivament , o Afecta negativament ,

, LIC

, ZEC

, ZEPA

3- Hàbitat afectat

Afecta positivament , o Afecta negativament ,

, bancs d'arena coberts permanentment per aigua marina, poc profunda

, praderes de posidònia

, estuaris

, llanures fangoses o arenoses que no estan cobertes d'aigua quan hi ha marea baixa

, grans cales i badies poc profundes

, arrecifes

, estructures submarines causades per emissions de gasos

, coves marines submergides o semisubmergides

4- Organismes afectats

Afecta positivament , o Afecta negativament ,

, amfibis

, artròpods

, mamífers

, mol.luscs

, altres invertebrats

, peixos

, plantes no vasculars

, plantes vasculars

, rèptils

5 – Modifica estat de conservació en el lloc Si , No ,

c) El projecte s'emmarca dins de la Red d'Àrees Marines Protegides Si , No ,
Directament , o Indirectament ,

1- Línea actuació

Afecta positivament , o Afecta negativament ,

, que contribueixin a resoldre una situació d'especial amenaça o emergència

, que es desenvolupin en varis EMP o que els seus resultats siguin d'aplicació en el conjunt de EMP o d'una demarcació marina

, que afectin a processos ecològics a escala de xarxa (canvi climàtic, espècies invasores, connectivitat, etc)

, que suposin una millora en el coneixement a escala superior a l'espai marí protegit

, que incorporin mesures destinades a millorar l'estat de conservació d'espècies o hàbitats considerats d'interés prioritari per a la red

, que promoguin el desenvolupament de protocols o metodologies armonitzades, que suposin la millora de la coordinació o l'intercanvi de coneixement en el conjunt de la Red o una demarcació

, que promoguin la cooperació entre diferents administracions

, que tenguin caràcter demostratiu i siguin replicables en altres espais de la Red

, que suposin el fortaleixament de la imatge de la Red

, que promoguin la cooperació amb altres reds d'espais marins d'àmbit internacional

2- Espai afectat

Afecta positivament , o Afecta negativament ,

, Àrea Marina Protegida

, Espai Protegit Red Natura 2000: ZEC i ZEPA

, Reserva Marina d'Interés Pesquer

3 – Modifica estat de conservació en el lloc Si , No ,

d) El projecte s'emmarca dins del Pla Nacional per a la Reducció de les Captures Accidentalment en l'Activitat Pesquera Si , No ,

Directament , o Indirectament ,

1- Línea actuació

acció 1. diseny d'un procés participatiu amb el sector pesquer, comunitats autònomes, ONG i científics per definir la problemàtica, els objectius i les mesures necessàries per reduir les interaccions.

acció 2. augment del coneixament dels impactes en les flotes de risc potencial per a les quals no existeixi informació

acció 3. seguiment de l'activitat en les flotes de risc per conèixer l'abast de les interaccions

acció 4. anàlisi de mesures de reducció de la mortalitat per pesca en les flotes de risc

acció 5. realització de proves pilot de les mesures de mitigació en les flotes de risc

acció 6. elaboració de plans de maneig i lliberació d'espècies capturades

acció 7. estudi i seguiment de l'abundància de les poblacions de cetacis, aus i tortugues marines en aigües espanyoles i seguiment de les d'aigües internacionals.

e) El projecte s'emmarca en la Contribució d'Espanya a les directrius estratègiques per a una aqüicultura de la UE més sostenible i competitiva 2021-2030.

Directament o Indirectament

Si No

1- Línia d'actuació

objectiu estratègic 1. afavorir la posada en marxa de noves iniciatives i consolidar l'activitat existent

objectiu estratègic 2. assegurar la competitivitat i viabilitat del teixit productiu

objectiu estratègic 3. fortalèixer la sostenibilitat ambiental de l'activitat

objectiu estratègic 4. resoldre els reptes científic-tecnològics i assegurar la gestió i transferència del coneixament

objectiu estratègic 5. millorar la percepció de la societat sobre l'activitat aqüícola i els seus productes.

f) El projecte emmarca espècies protegides.

Si No

Directament o Indirectament

1- L'actuació forma part d'una pla de conservació o estratègia Si No

Estratègia per a la Conservació de la lapa ferrugínia a Espanya

Estratègia per a la Conservació de la pardela balear a Espanya

Pla de Conservació de la població d'orques de l'Estret i Golf de Cadis

2- Nivell de protecció i espècies (perill extinció) (triar una única opció)

Acipenser sturio - Esturió

Alytes muletensis - Ferreret

Anaecypris hispanica - Jarabugo

Aphanius baeticus - Salinete, Fartet atlántico

- Aphanius iberus* - Fartet
- Aythya nyroca* - Porrón pardo
- Botaurus stellaris* - Avetoro común
- Calotriton arnoldi* - Tritón del Montseny
- Chlidonias niger* - Fumarel común
- Cottus aturi* (= *C. gobio*) - Burtaina
- Cottus hispaniolensis* (= *C. gobio*) - Cavilat
- Eubalaena glacialis* - Ballena vasca
- Halophiloscia canariensis*
- Margaritifera auricularia* - Margaritona
- Margaritifera margaritifera* - Náyade de río, Madreperla de río
- Marmaronetta angustirostris* - Cerceta pardilla
- Monachus monachus* - Foca monje del Mediterráneo
- Munidopsis polymorpha* - Jameíto
- Oxyura leucocephala* - Malvasía cabeciblanca
- Panulirus echinatus* - Langosta herreña
- Parachondrostoma arrigonis* (= *Chondrostoma arrigonis*) - Loína
- Patella candei candei* - Lapa majorera
- Patella ferruginea* - Lapa ferruginea
- Petromyzon marinus* - Lamprea marina
- Phocoena phocoena* - Marsopa común
- Pinna nobilis* - Nacra común
- Puffinus mauretanicus* - Pardela balear
- Speleonectes ondinae* - Remípedo de los jameos
- Squalius palaciosi* (= *Iberocypris palaciosi*) - Bogardilla
- Squatina aculeata* - Angelote espinoso
- Squatina oculata* - Angelote manchado
- Squatina squatina* - Angelote
- Testudo hermanni* - Tortuga mediterránea
- Unio ravoisieri* (antes *U. elongatulus*) - Náyade del noroeste
- Uria aalge* - Arao común
- Valencia hispanica* - Samaruc

2- Nivell de protecció i espècie (vulnerable) (triar una única opció)

- Alytes dickhilleni* - Sapo partero bético
- Ardeola ralloides* - Garcilla cangrejera
- Astroides calycularis* - Coral naranja
- Austropotamobius pallipes* - Cangrejo de río
- Balaenoptera acutorostrata* - Rorcual aliblanco
- Balaenoptera borealis* - Rorcual norteño
- Balaenoptera musculus* - Rorcual azul
- Balaenoptera physalus* - Rorcual común
- Calonectris diomedea diomedea* - Pardela cenicienta
- Candelacypris aragonica*

- Caretta caretta* - Tortuga boba
- Charonia lampas lampas* - Caracola
- Chilomycterus atringa* - Tamboril espinoso
- Chioglossa lusitanica* - Salamandra rabilarga
- Cystoseira abies-marina* - Mujo amarillo
- Delphinus delphis* - Delfín común
- Dendropoma petraeum*
- Gelidium arbusculum* - Gelidio rojo, Mujo rojo
- Gelidium canariense* - Gelidio negro, Mujo negro
 - Globicephala macrorhynchus* - Calderón tropical
 - Globicephala melas* - Calderón común
 - Lampetra planeri* - Lamprea de arroyo
- Larus audouinii* - Gaviota de Audouin
- Megaptera novaeangliae* - Yubarta
 - Mesotriton alpestris* (antes *Triturus alpestris*) - Tritón alpino
- Oceanodroma castro* - Paíño de Madeira
- Orcinus orca* - Orca
- Pelagodroma marina* - Paíño pechialbo, Bailarín
- Phalacrocorax aristotelis* - Cormorán moñudo
- Physeter macrocephalus* - Cachalote
- Puffinus assimilis* - Pardela chica
- Puffinus puffinus* - Pardela pichoneta
- Rana dalmatina* - Rana ágil
- Rana pyrenaica* - Rana pirenaica
- Salamandra algira* - Salamandra norteafricana
- Salarias fluviatilis* (= *Blennius fluviatilis*) - Fraile
- Testudo graeca* - Tortuga mora
- Tritia tingitana* - Caracolilla de Tánger
- Tursiops truncatus* - Delfín mular
- Unio mancus* - Náyade mediterránea
- Unio tumidiformis* - Náyade túmida
- Ziphius cavirostris* - Zifio de Cuvier, Zifio común

3- S'augmenta en superfície total (ha) de l'hàbitat en la zona
 Si , No ,

Hectàrees _____ % de superfície augmentat _____

4- S'arriba/ no arriba a un estat de conservació favorable
 Si , No ,

5 - Variació de població objecte de l'actuació
 Si , No ,

% de variació _____

G) El projecte s'emmarca en la reducció de les emissions GEI Si , No ,

Directament o Indirectament

H) El projecte s'emmarca dins d'accions d'economia circular Si No

Indirectament Directament o

1- Economia circular (seleccioni una única opció)

- Aqüicultura
- Desenvolupament Local Participatiu
- Pesca extractiva
- Transformació i comercialització

I) Altres actuacions favorables al mediambient Si No

Indirectament Directament o

1 - Objectiu _____
2 - Efecte favorable esperat _____

Lloc i data:

Firma i DNI del beneficiari o representant: