

RECULL DE PREMSA

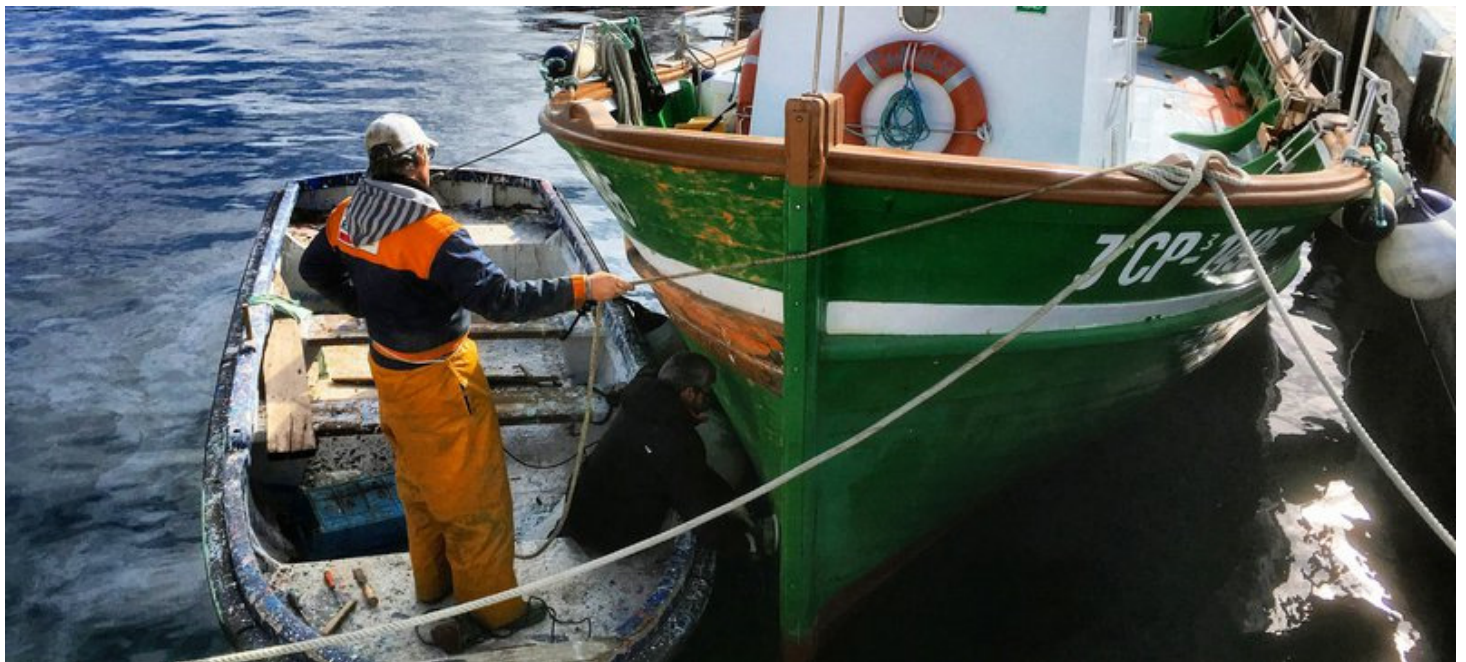
108. Veda de pesca d'arrossegament

Primera aturada de totes les barques d'arrossegament

La veda afectarà per primera vegada totes les barques d'arrossegament, des de Portbou fins a Cubelles

A Palamós, les barques de pesca de gamba ja fa un mes que estan amarrades a port

Joan Trillas - palamós - 7 febrer 2018



Uns operaris treballant a l'embarcació 'Manola', ahir al matí al port pesquer de Palamós Foto: JOAN TRILLAS.

A Palamós, 16 barques de pesca de gamba ja fa un mes que estan aturades

Tota la flota d'embarcacions d'arrossegament des de Portbou fins a Cubelles (Barcelona) ha iniciat una veda de quatre setmanes per minimitzar l'impacte de l'esforç pesquer i garantir una explotació sostenible. Aquesta aturada afectarà al voltant de 170 embarcacions i l'ha imposat el Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient. Fins ara les confraries es repartien els períodes de veda, però aquesta és la primera vegada que es fa conjuntament. La flota d'arrossegament tornarà a mar el 5 de març. Més endavant la seguiran les de Tarragona i les Terres de l'Ebre.

Una de les confraries més combatives és la de Palamós, immersa en el pla de gestió integral de la gamba. Precisament, a Palamós 16 barques de pesca de gamba ja fa un mes que estan amarrades al port. Ara, i en el marc d'aquesta veda, s'hi afegeix la resta de la flota, les que es dediquen a altres recursos pesquers. En total, 23 embarcacions. En aquest procés, les barques de pesca artesanal i les teranyines –les d'arts menors i encerclament– treballen amb normalitat a tots els ports. A Palamós, a banda de les barques de pesca artesanal, ara mateix estan en actiu quatre teranyines de la flota d'encerclament. Aquestes embarcacions van tornar a la feina el 22 de gener passat, després d'un mes. Des d'aleshores, i segons fonts de la confraria, han capturat 45 tones d'anxova, 30 d'alatxa i 9 de sardina. Aquesta veda, segons fonts de la Confraria de Pescadors de Palamós, en cap cas provocarà falta de peix a la llotja durant el període de la veda. Amb tot, hi podria haver algun increment del preu, segons han explicat alguns peixaters, quan hagin de recórrer, diuen –i sempre en funció de la demanda–, als majoristes.

Palamós, un referent

El patró major de la Confraria de Pescadors de Palamós, Toni Albalat, posa com a referent la veda de la gamba que impulsen des de la confraria. "La nostra confraria ha estat pionera i fa molts anys que estem apostant per la sostenibilitat i per treballar per a la millora dels recursos marins", destaca.

Els eixos principals d'aquest pla són la reducció progressiva de la capacitat de la flota, la limitació del temps permès de pesca, la implantació de vedes temporals a tots els caladors durant 60 dies a l'any, la reducció anual del 10% pel que fa al nombre de dies de pesca autoritzats i, finalment, la limitació de l'accés als caladors més explotats i amb més presència d'exemplars de gamba juvenils. A

més, també es treballa per augmentar la selectivitat de la xarxa de pesca i adoptar un únic tipus de portes d'arrossegament amb menys impacte sobre els fons i més estalvi energètic. Una dada rellevant perquè només a Palamós es pesquen entre 30 i 45 tones de gamba anuals.

LES XIFRES:

23 embarcacions de Palamós faran veda un mes; d'aquestes, 16 de pesca de gamba ja estan aturades des del 5 de gener.

60 dies amarrades a port estaran les barques de Palamós perquè les de la gamba fan dos mesos de veda.

170 barques d'arrossegament estaran amarrades als ports gironins i una part dels barcelonins fins al 5 de març.

El pla de gestió de la pesca de la gamba

Un dels referents de la gestió dels recursos pesquers que s'impulsen especialment a Palamós és el pla de gestió integral de la pesca de la gamba, a través de la direcció general de Pesca i Afers Marítims (DGPAM). Aquest ambiciós pla té dos grans objectius: ajustar l'esforç pesquer a la biomassa de la gamba i minimitzar l'impacte sobre el medi, i millorar la qualitat ambiental. La suma de les mesures de gestió acordades pels pescadors de Palamós en els darrers anys i la investigació dels científics sobre la gamba va desembocar el 2013 en el reconeixement legal del pla de gestió de la gamba vermella i la publicació de l'ordre ministerial.

Aquest pla integral va ser elaborat conjuntament amb l'Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC), la Càtedra d'Estudis Marins de la Universitat de Girona (UdG) i la Confraria de Pescadors de Palamós, amb especial incidència en els caladors més habituals de la flota de Palamós. Un pla pilot que va ser negociat amb l'administració pesquera de l'Estat, que és competent en les aigües marítimes de la zona –aigües exteriors–, i que regula la pesca de gamba vermella (*Aristeus antennatus*) com a art d'arrossegament de fons en determinades zones marítimes a prop de Palamós. Al llarg del 2016, es va treballar en la modificació d'alguns dels caladors, per adaptar-los a l'empremta del seguiment de les "caixes blaves", i també en l'adaptació de la relació d'embarcacions als canvis per desballestaments i noves incorporacions que s'han anat produint des de la implantació del pla.

"La veda és un esforç absolutament necessari"

J. Trillas



Toni Albalat, patró major de la Confraria de Palamós, ahir al port.
Foto: J. TRILLAS.

Els pescadors de Palamós han pres consciència de la importància de mantenir els estocs de pesca en un bon estat de conservació. Per això treballen amb els científics i amb l'administració per implementar mesures que assegurin el futur del recurs pesquer mitjançant una explotació responsable del mar per part de tot el sector. Un pla de gestió pesquer és un acord entre tots els agents implicats pel qual es determinen uns objectius de sostenibilitat i unes especificacions per assolir-los: què es pesca, com es pesca, qui pesca, on es pesca i quan es pesca.

"No podem fer una extracció d'uns recursos dotze mesos a l'any, de manera continuada. La veda és un esforç absolutament necessari", destaca el patró major de la Confraria de Palamós, Toni Albalat.

A Palamós, explica Albalat, i en el marc del pla de gestió de la gamba, es van imposar de manera voluntària la veda. Ara mateix, pel que fa a la veda de la gamba, al llarg de tota la Mediterrània, només hi ha dos referents, el de Palamós i de Tarragona, que impulsen aquestes mesures. Inicialment, segons explica Albalat, es va començar amb un mes, però no va ser suficient.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dimecres, 7 de febrer del 2018.

Les barques de pesca de gamba de Palamós inicien la veda de dos mesos

La mesura afecta 17 embarcacions, però a la llotja hi seguirà havent peix fresc fruit de la pesca artesanal

ddg 08.01.2018



Les barques de pesca de la gamba de Palamós van iniciar ahir el període de veda de dos mesos.

Segons va informar ahir Ràdio Palamós, aquesta mesura s'aplica des de l'any 2013, i afecta 17 embarcacions que es quedaran amarrades al port palamosí. Com l'any passat, la veda serà seguida i no de manera alterna com s'havia realitzat els últims anys, i per tant, tornarà a feinejar el 5 de març.

A partir del 2 de febrer, la resta de les barques d'arrossegament, que no van a la gamba, també s'afegirà a la veda fins a 4 de març. Tot i això, el Patró Major de la Confraria de Pescadors de Palamós, Toni Alabat, va assegurar a la ràdio local que a la llotja palamosina hi seguirà havent peix fresc perquè hi ha la flota artesanal que segueix feinejant.

A finals de desembre també va començar la veda de la pesca del peix blau que s'allargarà fins al pròxim 22 de gener. Aquesta aturada biològica té com a objectiu afavorir la regeneració dels bancs de peix, així com afavorir el creixement dels exemplars.

Durant el període marcat per a l'aturada biològica, els pescadors també aprofiten per fer el manteniment del material i les embarcacions, que durant un mes sencer no sortiran del port on estan amarrades.

Informació publicada al Diari de Girona. Dilluns, 8 de gener del 2018.

La embarcacions de Gamba de Palamós acabaran la instal·lació de portes menys agressives amb el fons marí aquest setembre

Deu de les disset embarcacions ja han substituït l'actual sistema d'arrossegament per un de nou que redueix l'impacte

ACN - Palamós - 12.09.2017



La Confraria de Pescadors de Palamós (Baix Empordà) està acabant d'instal·lar unes noves portes a les embarcacions d'arrossegament de gamba per reduir l'impacte en el fons marí. Deu de les disset barques que es dediquen a la pesca d'aquesta espècie ja han canviat el sistema i la previsió és que tota la flota s'hagi renovat a finals d'aquest setembre. La mesura, anunciada l'any 2014, s'engloba dins el pla de gestió de la Gamba de Palamós. Un mètode de protecció que és únic a la Mediterrània. Aquests dies, científics del CSIC estan realitzant, a bord del buc Sarmiento de Gamboa, un estudi al litoral català per analitzar precisament l'impacte que la pesca d'arrossegament ha tingut als sediments marítims

profunds. L'investigador científic del CSIC, Pere Puig Alenyà, ha explicat que la iniciativa de Palamós és pionera a Catalunya i que la voluntat és aconseguir que la resta de confraries es conscienciïn i canviïn els mètodes de pesca.

La confraria de pescadors de Palamós vol que tota la flota d'arrossegament que es dedica a pescar gamba compti amb un nou sistema de portes menys agressiu amb el fons marí. Actualment, de les 24 barques d'arrossegament que hi ha al port de Palamós, disset es dediquen a pescar gamba. El passat 15 de juny va començar un procés per substituir el sistema a les diferents embarcacions de manera acordada amb els propis pescadors. El termini s'acaba a finals d'aquest mes i una desena de barques, les més grans, ja el tenen instal·lat. El patró major de la Confraria de Pescadors de Palamós, Antoni Albalat, ha explicat que el canvi suposa una "gran inversió" per a les empreses. "Aquestes portes que no toquen al fons marí li porten un mes i mig de feina al nostre proveïdor", assegura.

El canvi a la pesca d'arrossegament amb aquestes portes que no toquen al fons marí és una de les accions que els pescadors realitzen dins un pla de gestió de la Gamba de Palamós, únic a la Mediterrània. Una iniciativa que Albalat recorda que fa quatre anys van posar en marxa amb diferents mesures que volien desplegar per protegir a l'espècie. Durant aquest temps s'han instaurat malles més grans perquè les gambes petites se'n puguin escapar o la instal·lació d'uns sensors per recollir dades de l'erosió de la pesca d'arrossegament. La gamba és una espècie marina que s'alimenta a la zona del fons marí on hi ha sediments fangosos.

L'erosió de les xarxes d'arrossegament al tocar el fons del mar danya tot aquest banc d'alimentació de la gamba. Per això, des de la confraria de pescadors han apostat per a fer aquest canvi. Inicialment, el pla de protecció de la Gamba de Palamós del 2014 preveia acabar amb l'arrossegament que "llaurava" el fons del mar el 2015, però s'ha anat retardant fins aquest 30 de setembre, actualment la data prevista d'acabament. "La gamba és una espècie que s'alimenta d'uns organismes que estan en un sediment fangós que si no hi és, la gamba no té on trobar menjar", explica Albalat. Aquest sediment sempre es regenera però amb aquest nou mètode encara es posarà més fàcil a les gambes trobar llocs on alimentar-se. Tot i això, Albalat deixa clar que aquests nou mètode no el fan per a reduir la durada de la veda. "Els períodes de veda no es preveu que siguin més curts i, a títol personal, crec que han de ser més llargs o que poden ser més llargs", explica el patró major. Aquest any, la veda va començar el gener després de Reis i es va allargar vuit setmanes.

Una decisió que es pren en funció de les necessitats de regeneració del fons marí i de la pròpia espècie. Actualment, hi ha set caladors dedicats a la Gamba de Palamós: cinc d'aquests són exclusius per les embarcacions que surten del port del Baix Empordà i els altres dos són compartits amb Blanes (Selva) i Roses (Alt Empordà).

Un estudi sobre l'impacte al fons marí

Aquests dies, científics del CSIC estan realitzant, a través d'un pla espanyol de recerca, un estudi sobre l'impacte que la pesca d'arrossegament ha tingut en els sediments marítims profunds. L'actuació es realitza en diversos punts de la costa catalana a través del vaixell Sarmiento de Gamboa i un robot operat remotament. L'objectiu és tenir imatges reals de l'estat del fons marí. En el cas de Palamós, la confraria va decidir col·laborar en el projecte després de veure les reveladores dades d'uns estudis previs. L'investigador del CSIC, Pere Puig, ha explicat que els pescadors de gamba de Palamós han tingut molt clar des del primer moment que calia prendre mesures. De fet, segons Puig, no hi ha cap altra confraria a tot Catalunya que s'hagi compromès a canviar els mètodes de pesca més enllà de fer vedes als caladors. Puig diu que, de fet, més enllà d'aconseguir dades sobre l'estat del fons busquen tenir imatges que serveixin per "conscienciar" de la necessitat d'actuar.

En el cas de la pesca d'arrossegament, l'investigador explica que les portes que tenen les embarcacions d'arrossegament malmeten el fons i hi causen un gran impacte. De fet, a les immersions que s'han fet a la zona de Blanes han pogut comprovar com els caladors nous –on abans no es pescava– estan molt "malmesos". Per això, espera que la iniciativa que ha adoptat Palamós serveixi per convèncer altres confraries i aconseguir que en els propers anys totes les de Catalunya utilitzin aquests mètodes menys agressius. L'investigador diu també que, un cop totes les embarcacions de Palamós hagin incorporat el nou sistema de portes, seria "interessant" que d'aquí a un o dos anys es pogués tornar a fer un estudi cartografiat de la morfologia del fons per veure els efectes "positius" que la mesura ha tingut. "Tant de bo ells comencin a notar millores i els altres pescadors imitin el model", ha remarcat. Pel patró major, la presència d'aquests científics del CSIC ha de servir "per saber si les mesures que hem pres fins ara són suficients o se n'han de prendre més".

Nova reserva científica

Una altra espècie sobre la qual la confraria de Palamós vol augmentar la protecció és l'escamarlà. Fins ara, hi havia una reserva marina limitada a usos científics on els pescadors van acordar no pescar-hi més. "Són llocs especialment importants per la cria d'algunes espècies i va sortir de nosaltres que no hi aniríem a pescar", recorda Alabat. El passat mes de maig van impulsar la creació d'una altra àrea protegida a la zona propera a Blanes. En aquesta zona, no s'hi podrà pescar i tindrà també usos científics. La previsió és que la protecció sigui efectiva a partir del mes de novembre quan es publiqui al DOGC i al BOE.

Informació publicada al diari digital Vilaweb. Dimarts, 12 de setembre del 2017.

Recull de premsa

Març del 2018



108. Veda de pesca d'arrossegament