

Noviembre 2020

# PROYECTO OBEPAL

Dossier de Medios

## MAR

# Orpagu sienta las bases de la nueva observación electrónica en los buques

Los palangresos guardeses son pioneros con el proyecto Obepal al acercar una alternativa a los observadores a bordo

A. PÉREZ.VIGO  
mar@atlantico.net

La Organización de Palangresos Guardeses (Orpagu) avanza en iniciativas orientadas a la innovación en el ámbito pesquero, sentando las bases de un nuevo método de observación electrónico monitorizado a bordo de los buques. Este trabajo se realiza a través del proyecto Obepal, en el que los palangresos guardeses cuentan con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas del sector de la pesca. Obepal es una iniciativa pionera en Europa y se prolongará hasta noviembre del próximo año.

Este proyecto tiene por objetivo la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, siendo una alternativa y complemento a la presencia de observadores físicos a bordo, pero manteniendo la misma fiabilidad. Esta meta abarca desde las condiciones de instalación, hasta la obtención de datos, su análisis y la presentación de resultados con el fin de conseguir transparencia, sostenibilidad y eficiencia en la pesca.

Desde hace varios años, las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera promueven la presencia de observadores en los



Imagen captada por el sistema de observación electrónica del proyecto Obepal, a bordo de un buque de Orpagu.

barcos como método de control y fuente de datos fiable. Embarcar a un científico es costoso y limita más un espacio ya de por sí reducido como es un buque de pesca y en el que tienen que convivir varias personas durante semanas, situación que se ha agravado aún más en los últimos tiempos por motivo

OBEPAL RECOPIRARÁ DATOS PARA AJUSTAR EL SISTEMA Y LOGRAR QUE SE CERTIFIQUE PARA LA INSTALACIÓN EN BARCOS

de la pandemia. Esta es la principal razón por la que en los últimos años el sector ha dedicado esfuerzos para desarrollar alternativas apoyándose en las ventajas de lo electrónico, una opción que ya viene reflejada en las recomendaciones de las organizaciones regionales de pesca.

Para triunfar en este nuevo desafío el sistema necesita de algunos ajustes, sobre todo, de una norma o estándar que dé la posibilidad de certificación de su metodología en cuanto a condiciones de instalación, privacidad de las tripulaciones, así como en la recogida y análisis de datos, algo que todavía no existe y en lo que el proyecto Obepal puede dar respuestas.

Con la colaboración del Instituto de Investigaciones Marinas del CSIC, la Fundación Biodiversidad y el Ministerio para la Transición Ecológica y la cofinanciación de los FEMP, el proyecto impulsado por Orpagu conocerá el estado actual de la observación electrónica, en cuanto a metodologías de captación de datos, análisis y presentación de resultados "en base a los requerimientos de cada Organización Regional de Pesca". Todo ello teniendo como finalidad última la certificación de los buques en esta materia de tanta relevancia para el sector.

Los datos obtenidos bajo la monitorización electrónica normalizada y certificada podrán ser empleados para mejorar la gestión pesquera, evitando la problemática de la falta de espacio y aumentando la cobertura de la vigilancia científica. ■

## El Museo Anfaco inicia el camino de la digitalización

REDACCIÓN.VIGO  
mar@atlantico.net

La página web del Museo Anfaco, gestionado por la entidad Funpromar, recibe un lavado de cara, estrenando nuevos apartados con contenido audiovisual con los que inician el camino hacia su digitalización absoluta. Este nuevo portal incluye contenidos e información sobre el museo, así como la colección y la historia de las conservas de pescado y marisco.

La web incorpora no sólo las noticias o actividades realizadas, sino contenido como publicaciones relacionadas o editadas por la fundación o Anfaco, sino enlaces de interés a artículos sobre historia publicados en la revista Industria Conservera. Además, en la

web [www.museoconserva.com](http://www.museoconserva.com) se puede acceder al contenido didáctico dirigido a centros escolares con fichas, unidades didácticas, otros recursos como videos, material promocional y parte de la propia colección expositiva. El objetivo es ir creciendo y ofreciendo más contenido virtuales, de tal forma que el visitante pueda ampliar los conocimientos sobre historia, educación, cultura o el patrimonio inmaterial y material industrial del sector.

Además, la publicación Industria Conservera, tras cerrarse un acuerdo con la Consellería de Educación, se integrará en el repositorio de Galiciana-biblioteca digital de Galicia. ■

### FOTONOTICIA



## Los permisos de explotación, protagonistas en Soutomaior

Miembros de la Federación Provincial de Cofradías mantuvieron ayer un encuentro en Soutomaior con la conselleira do Mar, Rosa Quintana, en el que se abordaron diferentes sugerencias relacionadas con los permisos de explotación, embarcaciones,

reglamentos relativos a las artes y aparejos y la comercialización de los productos del mar con el objetivo de facilitar la labor de los profesionales del mar, debatiéndose también el desarrollo de su actividad profesional en tiempos del covid.

# Los señalados por Fontenla alzan la voz y exigen acabar con "actitudes dictatoriales"

La CEP, Asime, Cegasal y CECA dicen desconocer los motivos de la dimisión de Díaz Barreiros ▶ Rey obtuvo apenas 23 votos "online"

L. GRAÑA ■ Vigo

Esperpéntico, tropelía, chapuza, burla, lamentable, excusas. Son términos que plagan los comunicados con los que organizaciones críticas de la Confederación de Empresarios de Galicia (CEG) calificaron ayer no solo la dimisión de José Manuel Díaz Barreiros, sino sus explicaciones. El presidente más efímero de la historia de la confederación —duró dos días escasos en el cargo— atribuyó su salida a las "dudas" manifestadas sobre el proceso electoral por cuatro organizaciones, que reclamaron conocer el resultado de la votación telemática. Como recordaron, en ningún momento impugnaron el procedimiento, su designación como *patrón* de la CEG o instaron a una repetición de los comicios. "Desconocemos las razones reales de la dimisión", indicaron por escrito los portavoces de Asime, Cegasal y CECA Galicia (Enrique Mallón, José Antonio Vázquez y Antonio Dieter Moure, respectivamente). Los tres señalados, junto con el presidente de la confederación de la confederación, Jorge Cebeiros, por sembrar aparentemente dudas sobre la legalidad de su nombramiento. También el mandatario pontevedrés exhibió su sorpresa. "Sabrá los verdaderos motivos que lo han llevado a tomar esta decisión, absolutamente personal. Que no busque otras excusas".

En el escrito de las tres sectoriales exigen que "se respete la voluntad de las personas y si fuese posible, se retiren de estas organizaciones personas que ya empiezan a mostrar actitudes más similares a regímenes



José Manuel Díaz Barreiros. // X.A.

dictatoriales". En ningún momento el comunicado menciona al presidente coruñés, Antonio Fontenla, o el lucense, Jaime López. "Creemos que ha llegado el momento en el que representantes empresariales que llevan demasiado tiempo manipulando se retiren definitivamente de la vida pública y de la vida asociativa para intentar erradicar con ello actuaciones absolutamente deplorables y dar paso a savia nueva", prosigue. Estas organizaciones claman contra el señalamiento del que han sido objeto, por el hecho —apuntan— de "haber cometido la incoherencia imprudencia e ilegalidad de solicitar el legítimo recuento". Fue con su escrito de renuncia, y no con una comunicación oficial remitida a los

vocales de la CEG, que éstos se enteraron del resultado parcial de los votos formulados por vía telemática. Ayer recibieron la información completa: se computaron 54 votos *online*, de los que 21 correspondieron a Díaz Barreiros. El vigués Pedro Rey, que se retiró a escasos minutos del arranque de la asamblea, solo recibió el apoyo de 23 vocales por la plataforma *Wévote*. Otros 10 votaron en blanco. La secretaria general de la confederación no facilitó, en todo caso, cuántas delegaciones de voto se entregaron en Santiago.

Mallón, Vázquez y Dieter atribuyen la sorpresiva renuncia del ya ex presidente al peculiar proceder de la jornada electoral. "Probablemente ya se han dado cuenta de la auténtica chapuza electoral que han realizado, una chapuza en la cual se saltan y burlan cualquier norma electoral por básica que parezca, paralizándolo a su antojo una votación que ya estaba en su tramo final". Las votaciones telemáticas arrancaron el viernes 20, y se cerraron el lunes 23 por la tarde. Un día más tarde, a cinco minutos del mediodía, Pedro Rey se retiró y su contrincante fue designado presidente de la CEG por aclamación. Cebeiros volvió a defender ayer las razones por las que avaló el nombramiento del ourensano. "Se intentó cumplir con el mandato del comité directivo, que ratificó la voluntad de encontrar un candidato que reuniese el mayor consenso posible". El líder de la CEPeso sí, pidió disculpas a los ocho vocales de Pontevedra que habían votado por la plataforma digital, a quien no consultó.

## Orpagu desarrolla un sistema de control de pesca a bordo con medios electrónicos

El sector dice que el COVID-19 dificulta más el embarque de observadores

REDACCIÓN ■ Vigo

La Organización de Palangreros Guardeses (Orpagu) lanza Obepal, un proyecto en colaboración con varias entidades públicas y privadas vinculadas al sector para la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, como alternativa y complemento a la presencia de observadores físicos a bordo, pero manteniendo la misma fiabilidad. La iniciativa contempla las condiciones de instalación y la obtención de datos, su análisis y presentación "con el fin de conseguir transparencia, sostenibilidad y ef-

ciencia" en la actividad y asegurar el correcto funcionamiento del sistema remoto.

Las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP's) promueven desde hace varios años ya la presencia de observadores en los barcos para las tareas de control y asegurar la fiabilidad de los datos. La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT, por sus siglas en inglés) exige un 5% de cobertura de observación en los buques de palangre y en la CIAT, su homóloga para el Océano Pacífico oriental, se está incrementando gradualmente hasta un 20%. "Como bien sabe la flota

—señala Orpagu en una nota—, embarcar a un científico es costoso y limita más un espacio ya de por sí reducido como es un buque de pesca y en el que tienen que convivir varias personas durante semanas, situación que se ha agravado aún más en los últimos tiempos con motivo de la pandemia".

Con la colaboración del Instituto de Investigaciones Marinas del CSIC, la Fundación Biodiversidad y el Ministerio para la Transición Ecológica y la cofinanciación de los FEMPel proyecto impulsado por Orpagu, puesto en marcha el pasado día 1 de noviembre y que se extenderá un año.

**La Bolsa** renta4banco  
900 92 44 54 - www.r4.com

El comentario

Páginas elaboradas por RENTA 4 BANCO, S.A., el 27-11-2020 a las 19:00h.

### Pendientes de las primeras cifras de consumo navideño, Brexit y OPEP+

Esta semana estaremos pendientes de varias referencias importantes, destacando las primeras cifras de consumo navideño, las negociaciones del Brexit y la reunión OPEP+. El Black Friday, seguido del Cyber Monday, darán el pistoletazo de salida a la temporada de consumo navideño, lo que nos dará una buena idea de la predisposición del consumidor a gastar (recordamos que el consumo supone 2/3 del PIB en las economías desarrolladas) en el actual entorno de incertidumbre a corto plazo sobre la evolución de la pandemia y por derivada de su impacto en la economía, y a la espera de que en el medio plazo haya acceso global a vacunas. En lo que respecta al Brexit, las negociaciones se podrían reanudar, con el tiempo agotándose y con la esperanza de avances definitivos en los temas más espinosos y controvertidos políticamente en el Reino Unido tras las recientes dimisiones en el seno del Gobierno de Johnson del ala más radical. En cuanto al mercado del crudo, el lunes y martes tendremos reunión de la OPEP+. El Comité conjunto de la OPEP+ recientemente sugirió a los países productores que estén dispuestos a retrasar en 3-6 meses el incremento de producción de +2 mln b/d previsto para enero de 2021.

Contenidos Renta 4

IBEX 35						
	Precio	Mín.	Máx.	Var.	Var.%	Var.% Año
▲ ACCIONA	104,100	102,90	104,80	0,10	0,10	10,98
▲ ACERINOX	9,270	9,19	9,34	0,04	0,43	-7,72
▼ ACS CONST.	26,820	26,56	27,13	-0,27	-1,00	-24,77
▼ AENA	143,800	141,20	144,00	-1,10	-0,07	-15,66
▼ ALIBRILL	10,980	10,93	11,13	-0,03	-0,27	-25,00
▼ AMADEUS IT	60,340	59,70	60,94	-1,10	-1,17	-12,12
▲ ARCEL MITTAL	15,320	15,23	15,58	0,02	0,13	-1,92
▼ B. SABADELL	0,348	0,33	0,37	-0,05	-13,58	-66,58
▲ BANKIA	1,499	1,49	1,51	0,00	0,13	-21,21
▼ BANKINTER	4,174	4,12	4,23	-0,07	-1,65	-36,10
▲ BBVA	3,958	3,74	3,96	1,19	4,99	-20,57
▲ CAIXABANK	2,203	2,18	2,22	0,01	0,32	-21,27
▲ CELLEX TELECOM	51,440	50,14	51,44	1,00	1,98	43,97
▲ CIE AUTOMOT.	21,160	20,36	21,16	0,44	2,12	0,38
▲ ENAGAS	20,780	20,40	20,82	0,36	1,76	-8,62
▲ ENDESA	24,290	23,88	24,29	0,34	1,42	2,10
▲ FERROVIAL	23,610	23,23	23,61	0,05	0,21	-12,46
▲ GRIFOLS	24,430	24,24	24,63	0,19	0,78	-22,27
▲ IBERDROLA	11,470	11,29	11,50	0,17	1,55	24,95
▲ INDITEX	28,280	27,70	28,28	0,27	0,96	-10,08
▼ INDRAA	6,850	6,77	6,87	-0,02	-0,29	-32,71
▼ INM.COLONIAL	8,115	8,09	8,28	-0,11	-1,34	-18,27
▼ INT.AIRL.GRP	1,802	1,78	1,84	0,05	-2,51	-62,34
▼ MAPFRE	1,579	1,55	1,60	-0,02	-1,50	-33,09
▲ MELIÁ HOTELS	5,490	5,28	5,49	0,13	2,43	-30,15
▼ MERLIN PROP.	7,935	7,93	8,07	-0,13	-1,61	-37,96
▲ NATUROY	19,910	19,62	20,00	0,16	0,81	-11,12
▲ PHARMA MAR	95,950	93,35	96,70	0,90	0,95	123,97
▲ RED ELE CORP	17,130	16,91	17,21	0,20	1,18	-4,44
▲ REPSOL	8,486	8,23	8,51	0,05	0,59	-39,08
▲ SANTANDER	2,465	2,39	2,47	0,04	1,54	-31,04
▲ SIEMENS GAMESA	28,860	27,76	28,86	0,97	3,48	84,59
▲ SOLARIA	18,970	18,48	19,10	0,38	2,04	178,97
▲ TELEFONICA	3,735	3,65	3,78	0,04	1,11	-40,00
▲ VISCOFAN	59,500	58,60	59,50	0,85	1,45	26,33

Valores vinculados a Galicia						
	Precio	Mín.	Máx.	Var.	Var.%	Var.% Año
▲ A. DOMINGUEZ	4,530	4,21	4,53	0,04	0,89	-36,02
▲ G.E.SAN JOSE	4,740	4,55	4,75	0,06	1,28	-21,00
▲ INDITEX	28,280	27,70	28,28	0,27	0,96	-10,08
▼ PESCANOVA	0,411	0,41	0,43	-0,01	-3,07	2,75

Tipos de interés		Divisas	
		Precio	Var.%
▼ Euribor 1 año	-0,483		
▲ \$ EEUU		1,196	0,37
▼ Yen		124,390	-0,74
▼ Libra		0,898	-0,10
▼ Franco Suizo		1,082	-0,18
▼ Corona Sueca		10,160	-0,03
▼ \$ Canadá		1,553	-0,12
▲ \$ Australia		1,618	0,03

pressreader PRINTED AND DISTRIBUTED BY PRESSREADER PressReader.com +1 604 278 4604 COPYRIGHT AND PROTECTED BY APPLICABLE LAW

# Un quimiquero cargado de etanol estuvo 4 días a la deriva frente a Galicia

Sufrió un incendio el lunes pasado y rechazó la ayuda de Salvamento

**E. MOUZO**

A CORUÑA / LA VOZ

Un quimiquero de bandera panameña y 98,8 metros de eslora, cargado con etanol y aceite base, ha permanecido con la máquina averiada a 26 millas al noroeste del cabo Ortegal durante cuatro días. Estaba así desde el pasado lunes, fecha en la que sufrió un incendio que lo dejó sin motor e imposibilitado para navegar. Ese día, Salvamento Marítimo ofreció auxilio al buque para sofocar las llamas a bordo, pero esa ayuda fue rechazada porque desde el mercante se indicó que ya habían sido capaces de extinguir el fuego por sus propios medios y que no precisaban apoyo.

Ayer por la mañana, al lado del mercante, el Sucran C —que había partido de Riga y aún estaba lejos de su destino, el puerto de Gebze, en Turquía—, había dos remolcadores: el español Ibaizabal Nove, que zarpó del puerto de A Coruña hasta la zona, y el ruso Spasatel Demidov. Aún había que sumar un tercero, el Sar Gavia, este de Salvamento Marítimo, que permaneció expectante en las inmediaciones para vigilar la operación que vendría a continuación: un remolque comercial. Es decir, una asistencia con cuyos gastos debe correr el armador.

Durante horas, la tripulación del buque mercante, que se encuentra en buen estado y en ningún momento requirió asistencia, estuvo esperando a que la



Imagen del quimiquero Sucran C, de 98,8 metros de eslora, tomada en Turquía. HASAN ERDEM MARINETRAFFIC

casa armadora acabase de negociar el remolque con uno y otro. Y, por supuesto, la tripulación de ambos remolcadores, que también tuvo que aguardar el resultado de las conversaciones para saber cómo actuar.

## Rumbo a Langosteira

Los detalles y el importe económico se desconocen, pero el encargo se lo llevó el remolcador ruso, que en la tarde de ayer dio enganche al Sucran C conduciéndolo hasta el puerto de Langosteira.

Precisamente, el destino del buque averiado fue otra de las

incógnitas que tuvo en vilo a los tripulantes de los buques de asistencia. Aunque el mercante panameño tenía autorización desde por la mañana para atracar en punta Langosteira, el armador estaba valorando si trasladarlo hasta el puerto exterior de Ferrol o incluso conducirlo al de Santander. Finalmente, según informaron fuentes de Salvamento Marítimo al cierre de esta edición, el quimiquero se dirigía hasta los muelles de la terminal coruñesa, a donde estaba previsto que llegase esta mañana.

Las mismas fuentes explica-

ron que el Sar Gavia iba escoltando a las embarcaciones para comprobar que la operación de remolque se realizaba correctamente y en condiciones de seguridad.

En el sector marítimo ha indignado la calma con la que el armador se ha tomado la resolución del problema. Aunque el mercante averiado se encontraba a mucha distancia de la costa, a la mente vino el caso reciente del Blue Star, que acabó en las rocas supuestamente, sostienen algunos, por la demora en la negociación del propietario del barco con el remolcador.

## Puertos del Estado adjudica a Indra el desarrollo de una plataforma logística nacional

MADRID / EUROPA PRESS

Puertos del Estado ha adjudicado a la UTE (unión temporal de empresas) formada por Indra y Minsait, MINDTrade Platform, el desarrollo del proyecto Simple, una plataforma logística nacional española que integrará toda la información de la actividad del transporte de mercancías y la logística en España. Se ha llevado el contrato por 2,66 millones de euros.

Esta nueva plataforma tecnológica, que se desarrollará en un plazo de 30 meses, está impulsada por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y ampliará a todos los modos de transporte y agentes de la cadena logística la actual ventanilla única marítima nacional de Puertos del Estado.

La plataforma asegurará la interoperabilidad entre los diferentes actores que intervienen en el transporte de mercancías a escala nacional, así como su integración a escala internacional, permitiendo optimizar la cadena de suministro, la eficacia, la eficiencia y la seguridad en las transacciones blockchain.

Simple garantizará y permitirá conocer en tiempo real la trazabilidad, tanto de las mercancías como de la documentación e información ligada a su transporte y de los distintos medios implicados. Así, se asegurará la transparencia e inviolabilidad de las transacciones, tanto para flujos nacionales como internacionales.

## Claves para poder fiarse de un «ojo» electrónico

REDACCIÓN / LA VOZ

Ahora que se está hablando de meter cámaras a bordo de los barcos, circuitos cerrados de televisión para controlar que en el parque de pesca se cumplen a rajatabla las disposiciones sobre descartes, hay flotas, como pueden ser los grandes atuneros o los palangreros de superficie, que saben de sobra qué es trabajar bajo estrecha vigilancia más allá de tener una caja azul que revele datos de posición, velocidad y rumbo. Llevar observadores a bordo es un imperativo para estas embarcaciones desde hace muchos años. La ICCAT (Comisión para la Conservación del Atún Atlántico) los exige en un 5 % de la flota, un porcentaje que la CIAT (Comisión Interamericana del Atún Tropical) quiere elevar al 20 %.

Solo que los ojos de ese Gran

Hermano solían ser de los convencionales, con su retina, córnea y humor vítreo. Un observador científico que atendía, tomaba notas, medía y recomendaba, pero que también comía, dormía y convivía con la tripulación, generando unos gastos y ocupando espacio.

El observador electrónico vigila, pero no come y apenas ocupa espacio, al menos no el de un tripulante. Y sin embargo, no se acaban de fiar del todo de ese «ojo» electrónico. Para ello, habría que definir qué y para dónde debe mirar, desde dónde tiene que hacerlo y, sobre todo, que no desvele secretos íntimos de las tripulaciones. Es decir, que la monitorización electrónica necesita de algunos ajustes y, sobre todo, de una norma o estándar que permita certificar su metodología en

cuanto a condiciones de instalación, privacidad, así como en la recogida y análisis de datos, algo que todavía no existe.

Por puro interés, pero ha sido la Organización de Palangreros Guardeses (Orpaga) la que se ha arremangado y puesto manos a la obra para que el observador electrónico pueda ganar en fiabilidad, y entonces poder meter las manos en el fuego por ese ojo sin retina, córnea, ni humor vítreo.

### «Misión» Obepal

Para estandarizar la metodología de monitorización pesquera electrónica, Orpaga ha lanzado la misión Obepal, que pretende conseguir la misma transparencia, sostenibilidad y eficiencia en la actividad pesquera que proporcionaba el observador científico, pero cambiándolo por un ojo

electrónico, asegurando su correcto funcionamiento en remoto.

Con la colaboración del Instituto de Investigaciones Mariñas (IIM) del CSIC, la Fundación Biodiversidad y el Ministerio para la Transición Ecológica, el proyecto de Orpaga, que arrancó el día 1, dedicará un año a analizar el estado actual de la observación electrónica, en cuanto a metodologías de captación de datos, análisis y presentación de resultados tal y como los requiere cada organización regional de pesca (ORP), pues no todas piden lo mismo.

Una vez concluido el proyecto, se divulgarán los resultados tanto de la norma desarrollada como de los procesos de certificación, para que cualquier entidad interesada pueda acogerse a ella.

Los palangreros guardeses cuentan también con la Asocia-

ción Española de Normalización, para el estudio y elaboración de una norma UNE que especifique todos los requisitos para que la observación electrónica sea certificable y ofrezca, por tanto, fiabilidad en sus datos a cualquier organismo o Administración con competencias en esta materia.

Los trabajos incluirán visitas a barcos con cámaras a bordo y entrevistas a las partes interesadas y a la Administración. Después, UNE constituirá un grupo de trabajo que reunirá a las partes para elaborar borradores de la Norma de Observación Electrónica, que serán validados por los interesados hasta su aprobación final.

Por último, se propondrán los criterios que darán lugar a una metodología de certificación tras consultar a los implicados.

## Orpagu sienta las bases de la nueva observación electrónica en los buques

Atlántico | 28 de noviembre de 2020



Imagen captada por el sistema de observación electrónica del proyecto Obepal, a bordo de un buque de Orpagu

Los palangresos guardeses son pioneros con el proyecto Obepal al acercar una alternativa a los observadores a bordo. La Organización de Palangreros Guardeses (Orpagu) avanza en iniciativas orientadas a la innovación en el ámbito pesquero, sentando las bases de un nuevo método de observación electrónico monitorizado a bordo de los buques. Este trabajo se realiza a través del proyecto Obepal, en el que los palangresos guardeses cuentan con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas.

Inicio > Baixo Miño > A Guarda > Orpagu promove as bases para a estandarización do observador electrónico na pesca...

BAIXO MIÑO A GUARDA

ETIQUETAS Actualización Innovación Mar Pesca

# Orpagu promove as bases para a estandarización do observador electrónico na pesca española

by Redacción 29 Novembro, 2020

Compartir Facebook Twitter Email



Foto realizada por un observador electrónico nun barco de Orpagu

O proxecto Obepal, que se prolongará ata novembro de 2021, é pioneiro en Europa e conta co financiamento da Fundación Biodiversidade e do Ministerio para a Transición Ecolóxica, a través do programa Pleamar.

A Organización de Palangreiros Guardeses, coa colaboración de numerosas institucións públicas e privadas do sector da pesca, puxo en marcha o proxecto Obepal, que ten como obxectivo a estandarización da metodoloxía de observación electrónica pesqueira monitorada, como alternativa e complemento á presenza de observadores físicos a bordo, pero mantendo a mesma fiabilidade. Tal meta abarca desde as condicións de instalación, ata a obtención de datos, a súa análise e a presentación de resultados co fin de conseguir transparencia, sustentabilidade e eficiencia na actividade pesqueira, así como para asegurar o correcto funcionamento do sistema remoto.

Desde hai varios anos, as Organizacións Rexionais de Ordenación Pesqueira (OROP's) promoven a presenza de observadores nos barcos como método de control e fonte de datos fiable. De feito, ICCAT esixe un 5% de cobertura de observación nos buques de palangre e na CIAT esta exigencia está a incrementarse gradualmente ata un 20%. Como ben sabe a frota, embarcar a un científico é custoso e limita máis un espazo xa de seu reducido como é un buque de pesca e no que teñen que convivir varias persoas durante semanas, situación que se agravou aínda máis nos últimos tempos con motivo da pandemia.

É por iso que nos últimos anos veuse desenvolvendo a monitoraxe electrónica como alternativa ou complemento á observación científica, unha opción que xa vén reflectida nas recomendacións das organizacións rexionais de pesca. Para logralo, o sistema necesita dalgúns axustes e, sobre todo, dunha norma ou estándar que des a posibilidade de certificación da súa metodoloxía en canto a condicións de...

ÚLTIMA REVISTA



Publicidade

Advertisement for 'Axudas ao sector pesqueiro' (Aid to the fishing sector) with contact information for GALP Xarxa Gal.

Advertisement for 'CLINICA BAVIERA' with the slogan '¡DI ADIÓS A TUS GAFAS Y LENTILLAS!' and contact details.

+ VISTOS

Small advertisement for 'O Cine Imperial da Ramalosa premio honorífico do Festival'.




JOSÉ CALVIÑO 27 NOV 2020 / 21:06



## Obepal, un ojo electrónico que todo lo ve para velar por la pesca sostenible

Orpagu se convierte en una de las más avanzadas en control pesquero gracias a la observación electrónica monitorizada

### TEMAS

[PESCA](#) [TECNOLOGÍA](#) [SOSTENIBILIDAD](#) [GALICIA](#) 

Selecciona los que más te interesen y verás todas las noticias relacionadas con ellos en Mi Correo Gallego.

### LO MÁS VISTO

Santiago mantiene las restricciones, que se relajan en Vedra y O Pino



27 nov 2020 / 17:14



Muere un hombre en Castiñeiras al chocar su moto contra un camión



27 nov 2020 / 17:52



Covid-19 / Sánchez avisa de un "etapa crítica" y pide anteponer "la precaución sanitaria a otros propósitos" esta Navidad



Vista de uno de los ojos electrónicos a bordo de uno de los buques de los Palangreros Guardeses. Foto: Orpagu

Es como el Gran Hermano para la pesca, pero en positivo, un ojo que todo lo ve, a distancia, y que permite certificar que se faena con todas las de la ley. La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas del sector de la pesca, puso en marcha el proyecto Obepal, que tiene como objetivo la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, como alternativa y complemento a la presencia de observadores físicos a bordo, pero manteniendo la misma fiabilidad.

Una meta que abarca desde las condiciones de instalación, hasta la obtención de datos, su análisis y la presentación de resultados con el fin de conseguir transparencia

Publicidad

Llévate este Samsung Galaxy S20 FE 5G con estos regalazos

Lo quiero

Galaxy Buds Live + Galaxy Fit2

vodafone

## Orpagu desarrolla un sistema de control de pesca a bordo con medios electrónicos

El sector dice que el COVID-19 dificulta más el embarque de observadores

Notificación

Vigo | 25-11-20 | 04:53



La Organización de Palangreros Gallegos (Orpaga) lanza Obepal, un proyecto en colaboración con varias entidades públicas y privadas vinculadas al sector para la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, "como alternativa y complemento a la presencia de observadores físicos a bordo, pero manteniendo la misma fiabilidad". La iniciativa contempla las condiciones de instalación y la obtención de datos, su análisis y presentación "con el fin de conseguir transparencia, sostenibilidad y eficiencia" en la actividad y asegurar el correcto funcionamiento del sistema remoto.

Las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROPs) promueven desde hace varios años ya la presencia de observadores en los buques para las tareas de control y asegurar la fiabilidad de los datos. La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT, por sus siglas en inglés) exige un 5% de cobertura de observación en los buques de palangre y en la CIAT su homóloga para el Océano Pacífico oriental, se está incrementando gradualmente hasta un 20%.

Publicidad

Llévate este Samsung Galaxy S20 FE 5G con estos regalazos

BLACK FRIDAY

Galaxy Buds Live + Galaxy Fit2



Search in FIS

HOME

WORLD NEWS

COMPANIES & PRODUCTS

COMPANIES DIRECTORY

TRADING MARKET

SHOWS & FAIRS

PEOPLE WITH OPINION

MARKET MONITOR

MARKET PRICES

MARKET REPORTS

AQUACULTURE

LOG IN

user

pass

Forgot your pass?

PEOPLE WITH OPINION

 Marie Christine Monfort

Boosting women in seafood and ending gender inequality. A call to the seafood community: time for commitment and change is now!

[READ MORE](#)

DIRECTORY OF FISH SPECIES

USER COMMENTS


ADD FIS TO FAVORITES


MAKE FIS MY HOMEPAGE

CUSTOMER ATTENTION

contactus@fis.com

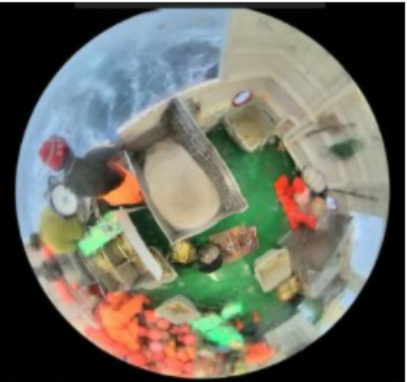
CREDIT CARDS WELCOME






→ World News

Search by date  Go Search by country  All Go



Camera at the stern of the ship (photo: courtesy Orpagu)

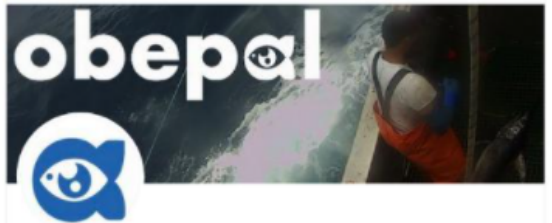
**Orpagu promotes the bases for the standardization of the electronic observer in Spanish fishing**

 **SPAIN**  
Saturday, November 28, 2020, 19:00 (GMT + 9)

The Obepal project, which will last until November 2021, is a pioneer in Europe and is funded by the Biodiversity Foundation and the Ministry for Ecological Transition, through the Pleamar program.

A Guarda - The **Organization of Guardeses Longliners**, with the collaboration of numerous public and private institutions in the fishing sector, has launched the Obepal project, which aims to standardize the methodology of monitored electronic fishing observation, as an alternative and complement to the presence of physical observers on board, but maintaining the same reliability. This goal ranges from the installation conditions, to the obtaining of data, its analysis and the presentation of results in order to achieve transparency, sustainability and efficiency in the fishing activity, as well as to ensure the correct operation of the remote system.

For several years, the Regional Fisheries Management Organizations (RFMOs) have promoted the presence of observers on vessels as a reliable control method and source of data. In fact, ICCAT requires 5% observation coverage on longline vessels and at the IATTC this requirement is gradually increasing to 20%. As the fleet knows, boarding a scientist is expensive and further limits an already small space such as a fishing vessel and in which several people have to live together for weeks, a situation that has worsened even more in recent years, times due to the pandemic.



That is why in recent years electronic monitoring has been developed as an alternative or complement to scientific observation, an option that is already reflected in the

Find it on 

ADVERTISE IN FIS

**MORE NEWS**

- Norway**  
Nov 30, 01:00 (GMT + 9): Can the alien species humpback salmon have positive effects on our salmonids?
- Japan**  
Nov 30, 00:00 (GMT + 9): Volumes and prices | Main fresh fish: Skipjack, sardine, mackerel, saury and squid | Tokyo Markets (Oct-2020)
- Netherlands**  
Nov 29, 05:00 (GMT + 9): Nutreco invests in Nordic Aqua Partners to build China's first large scale RAS facility
- Japan**  
Nov 29, 00:10 (GMT + 9): Seafood entry | Tokyo Central Fish Market (Toyosu, Adachi, Ota) | week 47
- Japan**  
Nov 29, 00:00 (GMT + 9): Monthly handling of farmed fish in Tokyo Markets | 2019-20
- Spain**  
Nov 28, 19:00 (GMT + 9): Orpagu promotes the bases for the standardization of the electronic observer in Spanish fishing
- Canada**  
Nov 28, 00:10 (GMT + 9): Statistics | Exports to USA | Snow crab (Opilio) | 2018-19-20
- Canada**  
Nov 28, 00:10 (GMT + 9): Statistics | Exports | snow crab: live-fresh-frozen | 2018/20
- United States**  
Nov 28, 00:00 (GMT + 9): Resource assessment 2021 | GOA-BSAI | Dusky sole - Yellowfin sole
- United States**  
Nov 28, 00:00 (GMT + 9): Catches DAP NMFS at BSAI | Pacific cod | Longline and Trawl | week 46
- United States**  
Nov 27, 19:50 (GMT + 9): Catches-production |

Language

FEATURED EVENTS

Find it on 

 Singapore June 14-18 2021

See you there! 

LAQUA 20  
MARCH 22-25 ECUADOR

Follow us on  Instagram

Follow us on  Twitter

Follow us on  FACEBOOK

Follow us on  YouTube

CHANNEL

TOP STORIES

**1** Catches-production | Alaska pollock products | Bering Sea-GOA | By season

**United States** Source: FIS.com | Click to enlarge it editorial@fis.com www.fis.com ...

**2** The 'Mar Argentino' reached Mar del Plata port.

**Argentina** The new INIDEP scientific ship that was built in Vigo, Spain, was received by national authorities who escorted it. It cost almost 8 million dollars and will aim to work in coastal waters. Escorted...

**3** Guinea Conakry announces in Las Palmas that the fishing agreement with the EU is very close

**Spain** The conference "Management and Sustainability of Fisheries in West Africa", organized by ANACEF OPP43, brought together senior Fisheries officials from Spain, Guinea Bissau, Guinea Conakry...

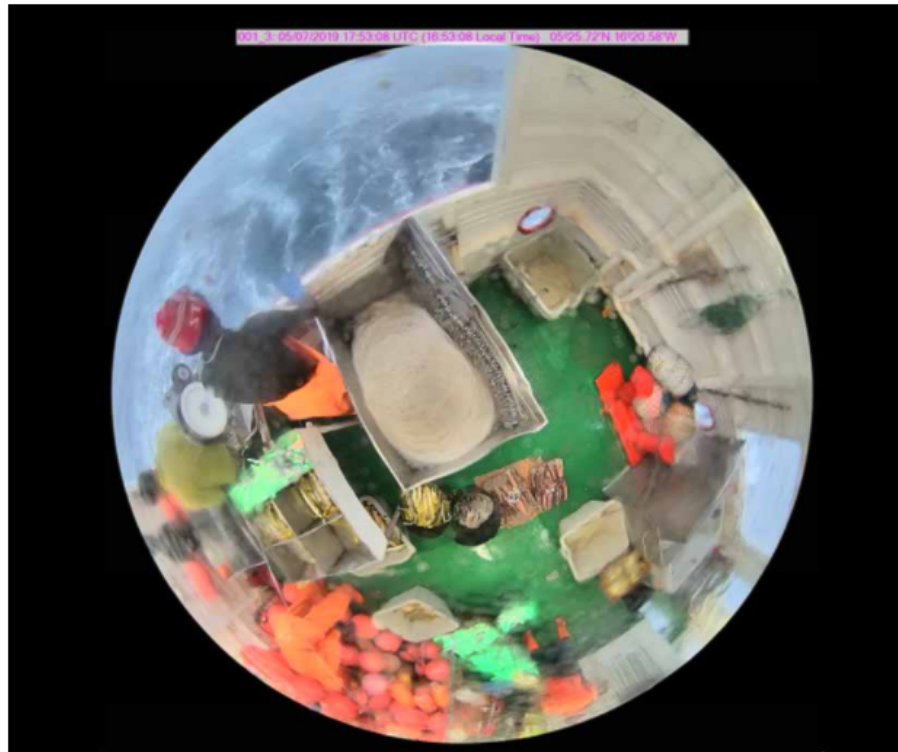
**4** Overseas fishing crew refused permission to apply for visas ahead of Antarctic season

**New Zealand** Two fishing vessels docked in Christchurch's Lyttelton Port face a struggle to get crew



### Orpagu promueve las bases para la estandarización del observador electrónico en la pesca española

El proyecto Obepal, que se prolongará hasta noviembre de 2021, es pionero en Europa y cuenta con la financiación de la Fundación Biodiversidad y del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del programa Pleamar.



El proyecto Obepal, que se prolongará hasta noviembre de 2021, es pionero en Europa y cuenta con la financiación de la Fundación Biodiversidad y del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del programa Pleamar.

							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

ACCESO AL LISTADO DE EVENTOS

**CENTRO DEPORTIVO BAIXO MIÑO**  
Baixada á Praia - 36780 A GUARDA

986 910 408 663 374 895

MASAJE ZUMBA PILATES BAILE MODERNO JUDO

**Catalana Occidente**  
Quico Martínez González  
O ROSAL

**SUSO muebles**  
C/Antonio Alonso, 11  
A Guarda - Pontevedra  
986 61 37 66

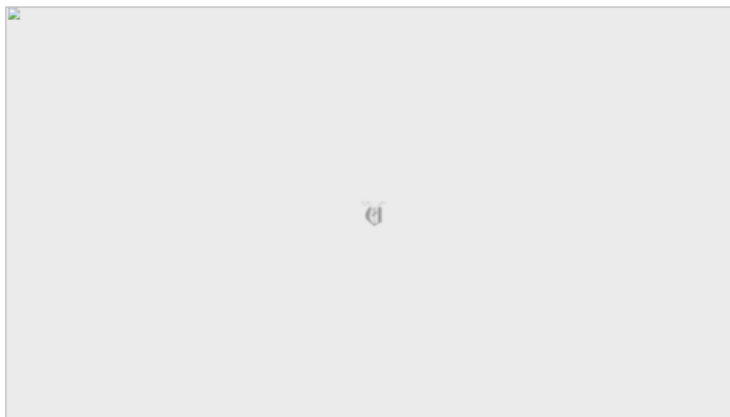
PUNTERA ZARATOS O Rosal

**XANELA**  
Tenda de roupa  
C/ Braslino Álvarez, 10  
36780 - A Guarda(PO)  
986 61 45 00

etiquetas del contenido

## Claves para poder fiarse de un «ojo» electrónico

La flota de Orpagu servirá de modelo europeo para estandarizar los datos de observadores electrónicos



LA VOZ  
REDACCIÓN 28/11/2020 08:00 H

Ahora que se está hablando de meter cámaras a bordo de los barcos, circuitos cerrados de televisión para controlar que en el parque de pesca se cumplen a rajatabla las disposiciones sobre descartes; hay flotas, como pueden ser los grandes atuneros o los palangreros de superficie, que saben de sobra qué es trabajar bajo estrecha vigilancia más allá de tener una caja azul que revele datos de posición, velocidad y rumbo. **Llevar observadores a bordo es un imperativo para estas embarcaciones desde hace muchos años.** La ICCAT (Comisión para la Conservación del Atún Atlántico) los exige en un 5 % de la flota, un porcentaje que la CIAT (Comisión Interamericana del Atún Tropical) quiere elevar al 20 %.

Solo que los ojos de ese *Gran Hermano* solían ser de los convencionales, con su retina, córnea y humor vítreo. Los de un observador científico que atendía, tomaba notas, media y recomendaba, pero que también comía, dormía y convivía con la tripulación, generando unos gastos y ocupando espacio.

El observador electrónico vigila, pero no come y apenas ocupa espacio, al menos no el de un tripulante. Y sin embargo no se acaban de fiar del todo de ese «ojo» electrónico. Para ello, **habría que definir qué y para dónde debe mirar, desde dónde tiene que hacerlo** y, sobre todo, que no desvele secretos íntimos de las tripulaciones. Es decir, que la

Anuncio cerrado de **criteo**.

Notificar este anuncio

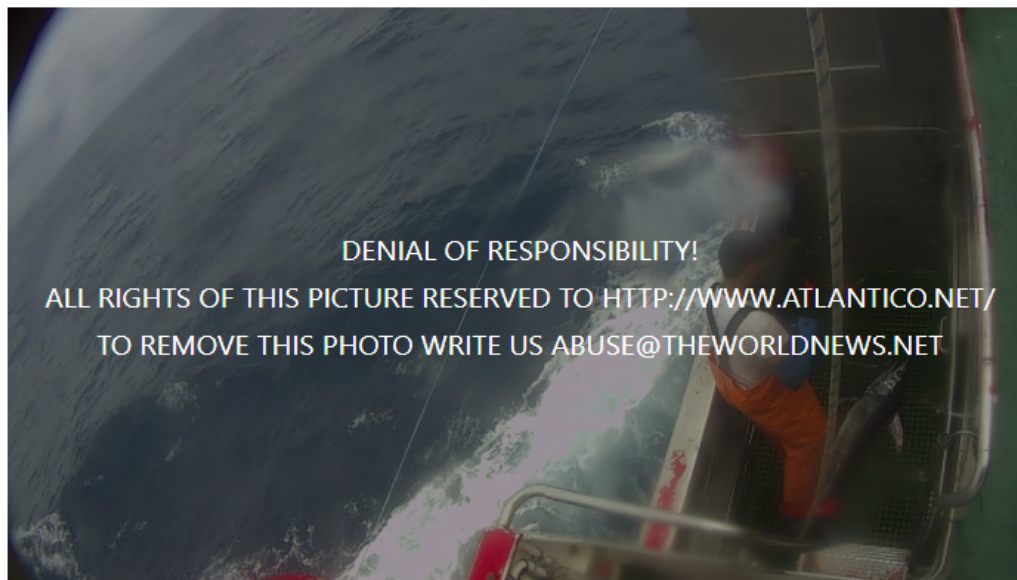
Gestión anuncios

< SPAIN

✔ **TRUSTED** 28/11/2020 23:49:13

grosjean primo fallece junta madre pandemia entre tras mejor cierra messi este  
 región matador último govern muera nuevo coronavirus españa este  
 sobre navidad partegran triunfo hasta coche esta valencia tyson león 2020 ante

## Orpagu participa en el proyecto de monitorización de la pesca



 **STATISTICS**

**113 771 427**

NEWS VIEWED

**54 030 792**

TOTAL USERS

**1 918**

ONLINE

 **LEGAL ISSUES**

**Denial of responsibility!** The World News is an automatic aggregator of the all world's media. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email [abuse@theworldnews.net](mailto:abuse@theworldnews.net). The content will be deleted within 24 hours.

 **OTHER NEWS**

**All News**





HOME

NOTICIAS

COMPAÑÍAS Y PRODUCTOS

DIRECTORIO COMPAÑÍAS

OFERTAS Y CLASIFICADOS

FERIAS Y EXHIBICIONES

GENTE CON OPINIÓN

CHEQ. DE MERCADO

PRECIOS DE MERCADO

REPORTE DE MERCADO

ACUICULTURA

REGISTRARSE

user clave  [¿Olvidó su clave?](#)

GENTE CON OPINION


**Marie Christine Monfort**

**Impulsando a las mujeres en los alimentos marinos y acabando con la desigualdad de género. Una llamada a la comunidad de pescados y mariscos: es hora**

El 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer, se ha convertido en el día del a&nt...

[LEER MAS](#)[DIRECTORIO DE ESPECIES](#)[COMENTARIOS DE USUARIOS](#)[HAZ DE FIS TU FAVORITO](#)[FIS COMO MI HOMEPAGE](#)[ATENCIÓN AL CLIENTE](#)

## → Noticias

➤ Buscar por fecha  -   ➤ Buscar por país  Todos



### Orpagu promueve las bases para la estandarización del observador electrónico en la pesca española



**ESPAÑA**  
Saturday, November 28, 2020, 19:00 (GMT + 9)

El proyecto Obepal, que se prolongará hasta noviembre de 2021, es pionero en Europa y cuenta con la financiación de la Fundación Biodiversidad y del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del programa Pleamar. A Guarda - La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas del sector de la pesca, ha puesto en marcha el proyecto Obepal, que tiene como objetivo la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, como alternativa y



**dusky sole**

*Lachnareus rochei*

Estados Unidos

**Evaluación de recursos 2021 | GOA | Dusky sole - Yellowfin sole**

Nov 28, 00:00

Fuente: FIS.com

| Haga click en la imagen para agrandarla Fuente: FIS.com | ARTICULO COMPLETO



Estados Unidos

**DAP en BSAI | Captura bacalao del pacífico: Palangre y Nazas | semana 46**

Nov 28, 00:00

Fuente: FIS.com

| Haga click en la imagen para agrandarla editorial@fis.com www.fis.com... ARTICULO COMPLETO



ADVERTISE IN FIS

### MAS ARTICULOS

**Papúa Nueva Guinea**

Nov 27, 10:00 (GMT + 9):

Nueva planta pesquera china en el estrecho de Torres genera alarma para la industria australiana y los isleños

**España**

Nov 27, 06:00 (GMT + 9):

Guinea Conakry anuncia en Las Palmas que el acuerdo de pesca con la UE está muy cerca

**Argentina**

Nov 27, 04:00 (GMT + 9):

El B/I 'Mar argentino' llegó al puerto de Mar del Plata

**Indonesia**

Nov 27, 00:50 (GMT + 9):

Otros Medios | La Voz de Galicia: Arrestan por corrupción al ministro de Pesca indonesio, que aceptaba sobornos

**Reino Unido**

Nov 27, 00:40 (GMT + 9):

Otros medios | fishfarmingexpert: Centrarse en la oportunidad, insta al nuevo presidente de

FERIAS DESTACADAS



Singapore

June 14-18

2021

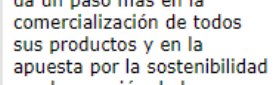
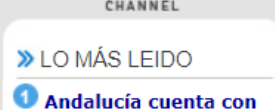


Icelandic Fisheries

Exhibition & Awards 2021

Smárinir, Kópavogur, Iceland

15-17 September 2021



» LO MÁS LEIDO

**1 Andalucía cuenta con una nueva marca que distingue la calidad de sus productos**

**España** La OPP80 Armadores Punta del Moral da un paso más en la comercialización de todos sus productos y en la apuesta por la sostenibilidad



Ofrecemos Trayectoria y Experiencia

### Recomendada



Congreso del Estado vigilará el uso de apoyos para la pesca en México



Panamá: La trazabilidad es fundamental para exportar productos del mar a la Unión Europea



España y Portugal proponen un plan para la sardina



Evento – España: Congreso Internacional sobre Sostenibilidad Social

### Categorías

I + D + I PESQUERA

INDUSTRIA PESQUERA

OPINIÓN

SOSTENIBILIDAD PESQUERA

UNCATEGORIZED

### Temas

Inicio > I + D + I Pesquera

## Obepal, un ojo electrónico que todo lo ve para velar por la pesca sostenible

Orpagu se convierte en una de las más avanzadas en control pesquero gracias a la observación electrónica monitorizada

noviembre 29, 2020 en I + D + I Pesquera



0

COMPARTE

Es como el Gran Hermano para la pesca, pero en positivo, un ojo que todo lo ve, a distancia, y que permite certificar que se faena con todas las de la ley. La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de numerosas

### Destacados

- ▶ México: Impacta crisis pesquera en el desempleo
- ▶ Dos problemas a resolver para que la industria pesquera uruguaya sea más sustentable
- ▶ La industria marítima del noroeste de EE. UU. Busca un mejor 2021
- ▶ Perú: Produce protege fracción juvenil de la merluza por siete días
- ▶ Corea del Sur: Ampliando las oportunidades comerciales de productos del mar y la pesca con BISFE
- ▶ Acusan al ministro indonesio de Pesca por avalar la exportación ilegal de langosta a cambio de 580.000 euros

### Tendencias



En Sinaloa disminuye la pesca de camarón

POR ADMINISTRADOR @ noviembre 29, 2020

La pesca de camarón va en baja, según el presidente en Sinaloa de la Cámara Nacional de...

Inicio > A Guarda > Orpagu promueve las bases para la estandarización del observador electrónico en la...

A Guarda

# Orpagu promueve las bases para la estandarización del observador electrónico en la pesca española

Por Redacción - 27/11/2020



PUBLICIDAD



La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas del sector de la pesca, ha puesto en marcha el proyecto Obepal, que tiene como objetivo la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, como alternativa y complemento

La iniciativa, de la que podría salir una norma UNE, cuenta con la colaboración de CSIC, Fundación Biodiversidad y Transición Ecológica

## Orpagu impulsa la estandarización del monitoreo electrónico con el proyecto Obepal

30/11/2020 08:20:00



Foto: Orpagu

La estandarización en la **recopilación, tratamiento y análisis de las imágenes generadas a través de los sistemas de monitorización electrónica** -las cámaras a bordo- es uno de los flecos que faltan por abordar para lograr **plenas garantías en el uso de estas herramientas y que además los datos sean aceptados por las ORP.**

Lograr este estandar común es, precisamente, el objetivo del **proyecto Obepal**, que la Organización de Palangreros Guardeses acaba de poner en marcha en colaboración con el CSIC, Fundación Biodiversidad y el Ministerio para la Transición Ecológica. El objetivo del proyecto es establecer unas **condiciones básicas** de



EDICIÓN IMPRESA

Consulta el último número y las ediciones anteriores

Último nº

2163



LO MÁS VISITADO

SECTOR PESQUERO



IP 20/11/2020 15:08:00

**FAO y la Santa Sede se unen en el Día Mundial de la Pesca para defender el trabajo decente en la pesca**



Y tú, ¿has pescado hoy?







### Orpagu impulsa la estandarización del observador electrónico con Obepal

30/11/2020

La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas del sector de la pesca, ha puesto en marcha el proyecto Obepal, que tiene como objetivo la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, como alternativa y complemento a la presencia de observadores físicos a bordo, pero manteniendo la...

[Leer más](#)



### Se formarán a nuevas rederas gallegas para asegurar relevo generacional

30/11/2020

El presidente de la Diputación de Lugo, José Tomé, firmó un convenio de colaboración con la presidenta de la Unión de Trabajadores Autónomos do Transporte, o Mar e as Comunicaciós de Galicia, María Dolores Somoza, para poner en marcha un plan de formación destinado a futuras rederas en la costa de Lugo, con el fin...

[Leer más](#)



### Guinea Conakry anuncia que el acuerdo con la UE está muy cerca

27/11/2020

Amara Camara representante de Guinea Conakry en la jornada celebrada esta mañana en Las Palmas, anunció que su país firmará "en breve" un acuerdo pesquero con la Unión Europea. Camara señaló que las negociaciones están muy avanzadas y que la posibilidad de convenio es real y cercana. Sin duda una buena noticia para la flota...

[Leer más](#)



### El Reino Unido pone fin al derecho de pesca de las flotas europeas

26/11/2020

El Gobierno del Reino Unido anunció este martes la entrada en vigor de la legislación que pondrá fin el próximo 31 de diciembre al derecho automático de las flotas de la Unión Europea (UE) a pescar en aguas británicas. La Ley de Pesca, que ha recibido el asentimiento real por parte de la jefa de...

[Leer más](#)

[Ver todas las noticias](#)

## Orpagu impulsa la estandarización del observador electrónico con Obepal

Inicio / Orpagu impulsa la estandarización del...



## Orpagu impulsa la estandarización del observador electrónico con Obepal

30 de noviembre de 2020

La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas del sector de la pesca, ha puesto en marcha el proyecto Obepal, que tiene como objetivo la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, como alternativa y complemento a la presencia de observadores físicos a bordo, pero manteniendo la misma fiabilidad. Tal meta abarca desde las condiciones de instalación, hasta la obtención de datos, su análisis y la presentación de resultados con el fin de conseguir transparencia, sostenibilidad y eficiencia en la actividad pesquera, así como para asegurar el correcto funcionamiento del sistema remoto.

Desde hace varios años, las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP's) promueven la presencia de observadores en los barcos como método de control y fuente de datos fiable. De hecho, ICCAT exige un 5 % de cobertura de observación en los buques de palangre y en la CIAT esta exigencia se está incrementando gradualmente hasta un 20%. Como bien sabe la flota, embarcar a un científico es costoso y limita más un espacio ya de por sí reducido como es un buque de pesca y en el que tienen que convivir varias personas durante semanas, situación que se ha agravado aún más en los últimos tiempos con motivo de la pandemia.

Es por eso que en los últimos años se ha venido desarrollando la monitorización electrónica como alternativa o complemento a la observación científica, una opción que ya viene reflejada en las recomendaciones de las organizaciones regionales de pesca. Para lograrlo, el sistema necesita de algunos ajustes y, sobre todo, de una norma o estándar que dé la posibilidad de certificación de su metodología en cuanto a condiciones de instalación, privacidad de las tripulaciones, así como en la recogida y análisis de datos, algo que todavía no existe. Y aquí es donde encaja el proyecto Obepal impulsado por la Organización de Palangreros Guardeses (Orpagu).

---

PESCA

---

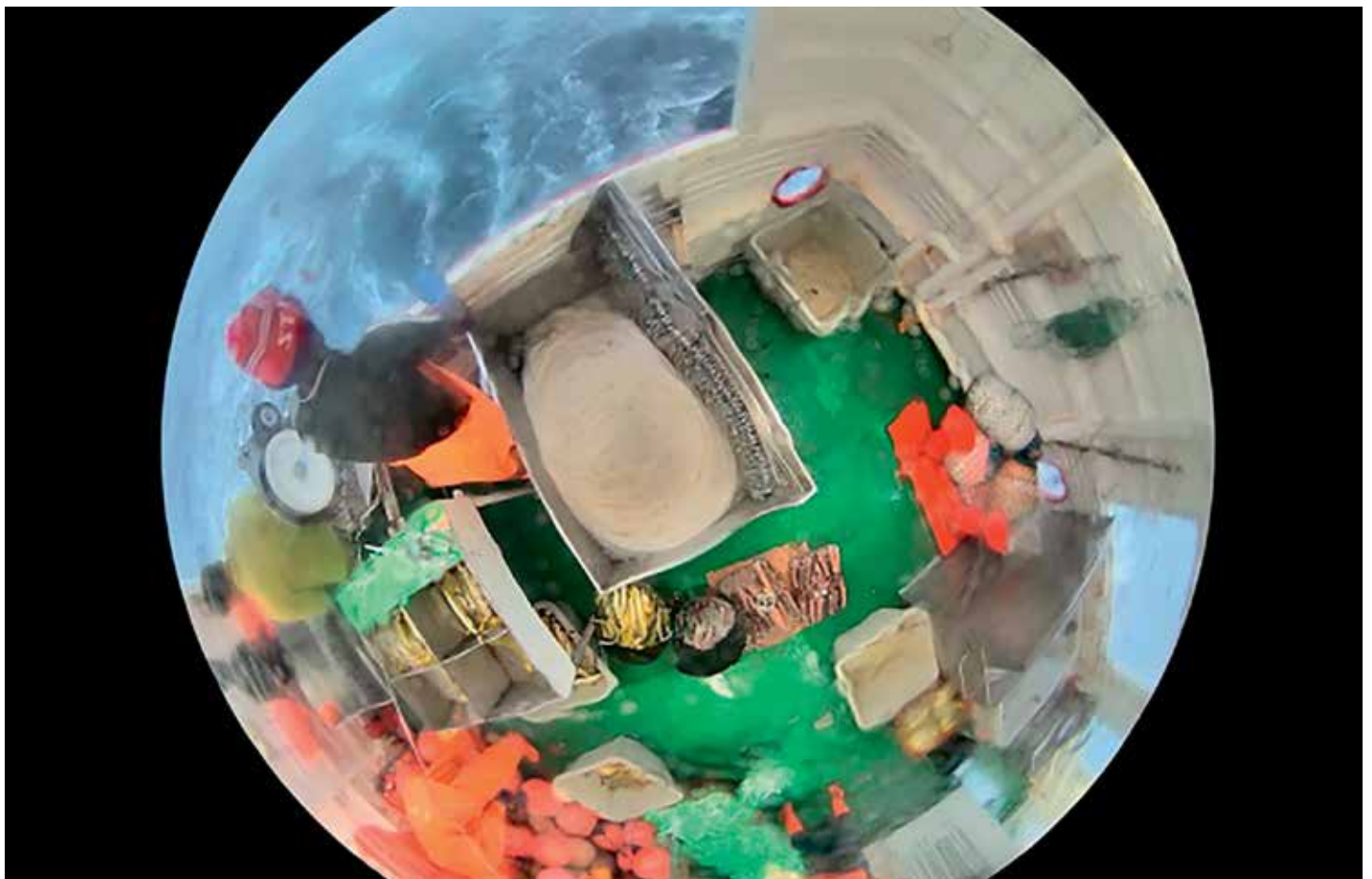
# La flota de Orpagu hará de modelo en la estandarización del observador electrónico en la pesca española

---

EL PROYECTO "OBEPAL" ES PIONERO EN EUROPA Y CUENTA CON LA FINANCIACIÓN DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD Y DEL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA, A TRAVÉS DEL PROGRAMA PLEAMAR.

---

La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de numerosas instituciones públicas y privadas del sector de la pesca, ha puesto en marcha el proyecto "Obepal", que tiene como objetivo la estandarización de la metodología de observación electrónica pesquera monitorizada, como alternativa y complemento a la presencia de observadores físicos a bordo, pero manteniendo la misma fiabilidad. Tal meta abarca desde las condiciones de instalación, hasta la obtención de datos, su análisis y la presentación de resultados con el fin de conseguir transparencia, sostenibilidad y eficiencia en la actividad pesquera, así como para asegurar el correcto funcionamiento del sistema remoto.





Desde hace varios años, las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP's) promueven la presencia de observadores en los barcos como método de control y fuente de datos fiable. De hecho, ICCAT exige un 5% de cobertura de observación en los buques de palangre y en la CIAT esta exigencia se está incrementando gradualmente hasta un 20%. Como bien sabe la flota, embarcar a un científico es costoso y limita más un espacio ya de por sí reducido como es un buque de pesca y en el que tienen que convivir varias personas durante semanas, situación que se ha agravado aún más en los últimos tiempos con motivo de la pandemia.

Es por eso que en los últimos años se ha venido desarrollando la monitorización electrónica como alternativa o complemento a la observación científica, una opción que ya viene reflejada en las recomendaciones de las organizaciones regionales de pesca. Para lograrlo, el sistema necesita de algunos ajustes y, sobre todo, de una norma o estándar que dé la posibilidad de certificación de su metodología en cuanto a condiciones de instalación, privacidad de las tripulaciones, así como en la recogida y análisis de datos, algo que todavía no existe. Y aquí es donde encaja el proyecto "Obepal" impulsado por la Organización de Palangreros Guardeses (Orpagu).

Con la colaboración del Instituto de Investigaciones Marinas del CSIC, la Fundación Biodiversidad y el Ministerio para la Transición Ecológica y la cofinanciación de los FEMP, el proyecto impulsado por Orpagu, puesto en marcha el pasado día 1 de noviembre y que se extenderá un año, conocerá el estado actual de la observación electrónica, en cuanto a metodologías de captación de datos, análisis y presentación de resultados "en base a los requerimientos de cada Organización Regional de Pesca". Todo ello teniendo como finalidad última la certificación de los buques en esta materia de tanta relevancia para el sector. De esta forma, una vez concluido el proyecto, se divulgarán los resultados tanto de la norma

desarrollada como de los procesos de certificación, para que cualquier entidad interesada pueda acogerse a ella.

Además de la colaboración del CSIC como organismo científico reconocido, los palangreros guardeses cuentan también con la Asociación Española de Normalización, para el estudio y elaboración de una norma UNE que detalle y especifique todos los requisitos a cumplir para que la observación electrónica sea certificable y ofrezca, por tanto, fiabilidad en cuanto a los datos obtenidos frente a cualquier organismo o administración con competencias en esta materia.

Los datos obtenidos bajo la monitorización electrónica normalizada y certificada podrán ser empleados para mejorar la gestión pesquera. Asimismo, este método evitará la problemática de la falta de espacio en aquellos casos en los que no es posible embarcar observadores físicos y aumentará la cobertura de la vigilancia científica, lo que facilitará la obtención de más datos para una ordenación pesquera sostenible.

#### PLAN DE TRABAJO Y GRUPO DE NORMALIZACIÓN

En una primera fase, Obepal recopilará la documentación relacionada con la monitorización electrónica, incluyendo visitas a barcos con cámaras de EMS (Sistema Electrónico de Monitorización) y entrevistas a las partes interesadas y a la Administración. Después, UNE constituirá un Grupo de Trabajo de Normalización que reunirá a las partes implicadas representativas del sector pesquero para elaborar posteriormente borradores de la Norma de Observación Electrónica, que serán validados por las partes interesadas hasta su aprobación final. Por último, se propondrán unos criterios que darán lugar a una metodología de certificación tras consultar a las partes implicadas.