# PROYECTO OBEPAL

Dossier de Medios

SÁBADO, 28 DE NOVIEMBRE DE 2020 ATLÁNTICO 34

# **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

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 
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 RECOPILARÁ
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 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 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 provecto 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

# El Museo Anfaco inicia el camino de la digitalización

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 se puede acceder al contenido didáctico dirigido a centros escolares con fichas, unidades didácticas, otros recursos como vídeos, 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 Galicianabiblioteca 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.

pressreader

printed and distributed by pressreader

pressReader.com +1 604 278 4604

pressreader.com +2 604 278 4604

42 ECONOMÍA FARO DE VIGO SÁBADO, 28 DE NOVIEMBRE DE 2020

# 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 te-lemática. Como recordaron, en ningún momento impugnaron el proce-dimiento, su designación como patrón de la CEG o instaron a una repe tición de los comicios."Desconoce mos las razones reales de la dimisión", indicaron por escrito lo portavoces de Asime. Cegasal v CE-CA Galicia (Enrique Mallón, José Antonio Vázquez y Antonio Dieter Moure, respectivamente). Los tres señala-dos, junto con el presidente de la confederación de Pontevedra, Jorge Cebreiros, por sembrar aparente mente dudas sobre la legalidad de su nombramiento. También el man-datario 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 ysi fuese posible, se retiren de estas organizaciones personas que ya empiezan a mostrar actitudes más similares a regímenes



José Manuel Díaz Barreiros, // X.Á.

dictatoriales". En ningún momento el comunicado menciona al presi-dente 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 incómo da 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 vocs formulados por vía telemática. Ayer recibieron la información completa:se computaron 54 votos onlime, 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 Wexote. Otros 10 votaron en blanco. La secretaría general de la confederación no facilitó, en todo caso, cuántas delegaciones de voto se entregaron en Santiago.

Mallón, Vázquez y Dieter atribu-yen la sorpresiva renuncia del ya ex-presidente al peculiar proceder de la jornada electoral."Probablemen-te ya se han dado cuenta de la auténtica chapuza electoral que han realizado, una chapuza en la cual se saltan v burlan cualquier norma electoral por básica que parezca,pa ralizando 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. Cebreiros volvió a de-fender ayer las razones por las que avaló el nombramiento del ourensa-no. "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 CEP, eso sí, pidió disculpas a los ocho vocales de Pontevedra que habían votado por la plataforma digital, a quien no

# 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 = Viac

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 alternaiva 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 efi-

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

Las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (ORDO) promueven desde hace varios años ya la presencia de observadores en los barcos para las tareas de control y asegurar la fabilidad 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 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 motivo de la pandemia :

Con la colaboración del Instituto de Investigaciones Marinas del

SIC, la Fundación Biodiversidad y
el Ministerio para la Tiransición 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.

# La Bolsa



El comentario

iginas elaboradas por RENTA 4 BANCO, S.A., el 27-11-2020 a las

## 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 comsumdor a gastar (recordamos que el consumo supone 2/3 del PIB en las economias 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 politicamente en el Reino Unido tras las recientes dimisionese ne 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 min b/d previsto para enero de 2021.

Contonidos Donto

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	-0,10	-0,07	-15,66
▼ ALMIRALL	10,980	10,93	11,13	-0,03	-0,27	-25,00
▼ AMADEUS IT	60,340	59,70	60,94	-0,10	-0,17	-17,12
▲ 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	-21,2
▼ BANKINTER	4,174	4,12	4,23	-0,07	-1,65	-36,10
▲ BBVA	3,958	3,74	3,96	0,19	4,99	-20,57
▲ CAIXABANK	2,203	2,18	2,22	0,01	0,32	-21,27
▲ CELLNEX 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
▼ INDRA A	6,850	6,77	6,87	-0,02	-0,29	-32,7
▼ INM.COLONIAL	8,115	8,09	8,28	-0,11	-1,34	-28,17
▼ 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
▲ MELIA HOTELS	5,490	5,28	5,49	0,13	2,43	-30,19
▼ MERLIN PROP.	7,935	7,93	8,07	-0,13	-1,61	-37,96
▲ NATURGY	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	3,736	3,65	3,78	0,04	1,11	-40,00
▲ VISCOFAN	59,500	58,60	59,50	0,85	1,45	26,33

	Precio	Mín.	Máx.	Var.	Var.%	Var.% Año
A. DOMINGUEZ	4,530	4,21	4,53	0,04	0,89	-36,0
▲ 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

▼ Euribor 1 año	-0,483
Petróleo	
▲ Brent 21 días	48,04
Metales	
▼ Oro	1.788,1

	Precio	Var.%
▲ \$ EEUU	1,196	0,37
▼ Yen	124,390	-0,14
▼ Libra	0,898	-0,70
▼ Franco Suizo	1,082	-0,18
▼ Corona Sueca	10,160	-0,03
▼ \$ Canadá	1,553	-0,12
▲ \$ Australia	1,618	0,03



# 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 nornoroeste del cabo Ortegal durante cuatro días. Estaba asi 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 co-mercial. 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 lle-

gase esta mañana. Las mismas fuentes explicaron 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 câmaras 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 %.

ropical) 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,
dornía 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 per nita 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 (Orpagu) 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, Orpagu 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 Investigacións Mariñas (IIM) del CSIC, la Fundación Biodiversidad y el Ministerio para la Transición Ecológica, el proyecto de Orpagu, 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 Asociación 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.

pressreader
PressReader.com +1 604 278 4604

# Atlántico

# 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 n n n 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 VALMIÑOR Y BAIXO MIÑO Y VIGO E ÁREA Y O MORRAZO Y O CONDADO Y PONTEVEDRA Y GALICIA Y ALTO MINHO Y

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

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

By Redacción 29 Novembro, 2020











O proxecto Obepai, que se prolongará ata novembro de 2021, é ploneiro 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 esixencia 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 dea a posibilidade de certificación da súa metodoloxía en canto a condicións de









# e|CorreoGallego

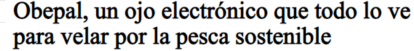


JOSÉ CALVIÑO 27 NOV 2020 / 21:06

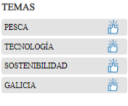








Orpagu se convierte en una de las más avanzadas en control pesquero gracias a la observación electrónica monitorizada



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







camión



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



# 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

Recession

Vige | 08-13-09 | 04165

La Organización de Palangreros Guardeses (Organi) lanza Oberal, 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 lascondiciones 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 barcos para las tareas de control y asegurar la flabilidad de los datos. La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlântico (IOCAT, 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 Pacifico oriental, se está incrementando gradualmente hasta un 20%.

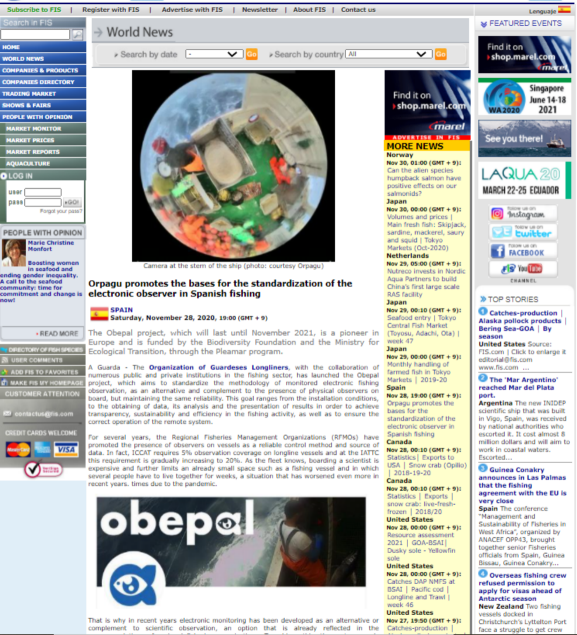












HOME







Empieza a vender con tu propia tienda online



PIDE PRESUPUESTO AQUÍ

Inicio Noticias Cultura, Ocio y Turismo Especiales Deportes Tus cosas Empresas Contacto Ofertas

CORONAVIRUS | COVID-19 | CULTURA | ESTADO DE ALARMA | FERIAS | SANIDAD

## 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

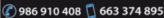


El proyecto Obepal, que se prolongará hasta noviembre de 2021, es pionero en Europa y cuenta con la financiación de la Fundación Biodiversidad y del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del programa Pleamar.

etiquetas del contenido

















Newsletters	S. 36. 1. 6. 6.	iniciar
= ************************************	La Toz de Galicia	Sus
MARIT	IMA	
Cla	aves para poder fiarse de un «o	io» electrónic
La flo	ota de Orpagu servirá de modelo europeo para estandari: electrónicos	zar Ios datos de observado
	Ciccionico	
	26	
	(3)	
<b>1</b>	LA VOZ	
000	REDACCIÓN 28/11/2020 05:00 H	
	Ahora que se está hablando de meter cámaras a bordo de los	Anuncio cerrado de <b>crité</b>
U	barcos, circuitos cerrados de televisión para controlar que en el	Notifices esta
	parque de pesca se cumplen a rajatabla las disposiciones sobre descartes; hay flotas, como pueden ser los grandes atuneros o los	Notificar este anuncio
	palangreros de superficie, que saben de sobra qué es trabajar bajo	Contra
	estrecha vigilancia más allá de tener una caja azul que revele	Gestián anuncias
	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 <i>Gran Hermano</i> solían ser de los	
	convencionales, con su retina, córnea y humor vítreo. Los de un	
	observador científico que atendía, tomaba notas, medía y recomendaba, pero que también comía, dormía y convivía con la	
	recomendada, pero que tamoien comia, dormia y convivia 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,	
	1-1-6 1-C-16 16-1- 1-11 11-	
	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	





tyson león

# Orpagu participa en el proyecto de monitorización de la pesca

navidad partegran triunfo hasta coche







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. The content will be deleted within 24 hours.



**All News** 

Bienvenido a FIS Patrocinado Por







imagen para

editorial@fis.com

ARTICULO COMPLETO

www.fis.com...

agrandarla

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



June 14-18



Andalucía cuenta con distingue la calidad de sus

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

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

Otros medios I

Centrarse en la

fishfarmingexpert:

oportunidad, insta al

nuovo procidente de

muieres en los alimentos

mariscos: es hora El 8 de marzo, Día

COMENTARIOS DE USUARIO HAZ DE FIS TU FAVORITO

TIS COMO MI HOMEPAGI

pesca, ha puesto en marcha el proyecto Obepal, que tiene como objetivo la estandarización de la metodología de observación ATENCIÓN AL CLIENTE electrónica pecquera menitorizada, como alternativa y

INICIO QUIENES SOMOS INDUSTRIA PESQUERA I + D + I PESQUERA SOSTENIBILIDAD PESQUERA OPINIÓN CONTACTO



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 PESOUERA

INDUSTRIA PESQUERA

OPINIÓN

SOSTENIBILIDAD PESOUERA

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





O 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 desembleo
- Dos problemas a resolver para que la industria pesquera uruguaya sea más sustentable
- La industria marítima del noroeste de EE. UU. Busca un meior 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 disminuve la pesca de camarón

POR ADMINISTRADOR @ noviembre 29, 2020 © 0

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

















COMARCAS v

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

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







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 nesquera monitorizada, como alternativa y complemento







SUSCRÍBETE AL NEWSLETTER

INTRODUCE TU EMAIL





He leido y acepto la Política de Privacidad INICIAR SESIÓN | REGISTRATE

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





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 comun 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 v ediciones anteriores

Último nº



# LO MÁS VISITADO

### SECTOR PESQUERO



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







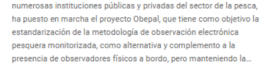




Orpagu impulsa la estandarización del observador electrónico con Obepal

















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...

La Organización de Palangreros Guardeses, con la colaboración de

Leer más D



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 Traballadores Autónomos do Transporte, o Mar e as Comunicacións 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 D



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 D

Ver todas las noticias 3









# 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.