COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

GRUPO DE TRABAJO *AD-HOC* PERMANENTE SOBRE PLANTADOS 9° REUNIÓN

La Jolla, California (EE.UU) 28- 29 de mayo de 2025

INFORME RESUMIDO DEL PRESIDENTE

AGENDA

1. Apertura de la reunión		
2. Adopción de la age	nda	
3. Revisión de las recomendaciones de la 8ª reunión del Grupo de Trabajo sobre Plantados		
4. Notificación de datos de plantados establecida en las resoluciones C-19-01 y C-21-04		
5. Indicadores de la pe	esquería sobre plantados	FAD-09-01
6. Avances sobre plan	tados biodegradables en el OPO	FAD-09-02
7. Registro de plantados: beneficios potenciales y modalidades		
8. Iniciativas para reducir los impactos de la pesquería sobre plantados		
9. Conclusiones y recomendaciones		
10. Otros asuntos		
11. Clausura		

La 9^a reunión del Grupo de Trabajo Permanente *ad hoc* sobre plantados de la CIAT fue celebrada en La Jolla, California (EE.UU.) los días 28 y 29 de mayo de 2025. Fue presidida por el Dr. Josu Santiago, en su calidad de presidente del Grupo de Trabajo.

En el **Anexo 1** se incluye la lista de participantes.

La lista de documentos presentados y discutidos durante la reunión se incluye a continuación y se puede consultar en la página internet de la 9ª reunión del Grupo de Trabajo, así como las presentaciones correspondientes.

Documentos de la reunión:

- FAD-09-01 Indicadores de la pesquería sobre objetos flotantes un informe de 2024
- FAD-09-02 Dinámica de plantados biodegradables y convencionales en el OPO
- > FAD-09-03 Opciones para un registro de DCP

Documentos informativos

➤ INF-A. Análisis de la base de datos regional de dispositivos de concentración de peces a la deriva (dFAD) varados en el Océano Pacífico actualización de 2024

Presentaciones:

9a Reunión del Grupo de Trabajo Ad hoc sobre plantados EN

- A novel deposit-refund system to reduce lost fishing gear impacts in the world's EN
- ➢ BioFAD impacts EN
- **BioFADs** EN
- Caracterización del diseño de plantados a la deriva en el archipiélago de Hawaii desde 2009-2025
- ➤ CIAT- ECOFADS TUNACONS Avances 2024 y 2025
- FAD-09-02 Dinámica de plantados biodegradables y convencionales en el OPO
- > FAD-09-03 Opciones para un registro de DCP en la CIAT
- FD-G Acoustic discrimination in tropical tuna purse seine fisheries EN
- > IATTC Naming System EN
- > Indicadores de la pesquería con objetos-flotantes un informe de 2024
- ➤ <u>INF-A Stranded FADs</u> EN
- Options to mitigate dFAD loss and abandonments EN
- > Programa regional de recogida de datos sobre varamientos de FAD una actualización
- > RD-C Iniciativas para la recuperación de plantados en el Océano Pacífico Oriental-TUNACONS
- ➤ RD-E Programa Recogida Plantados
- > RD-F Data Collection for Assessing Impacts of FAD Stranding Events EN

Bajo el **punto 8** de la agenda sobre **iniciativas para reducir los impactos de la pesquería sobre plantados**, el, Sr. Gibbons Fly, Director Ejecutivo de la Asociación de buques atuneros americanos (ATAhizo una declaración (ver **Anexo 3**) en la cual propuso que no se desactiven los plantados cuando derivan al sur de los 10 grados Sur, considerado el límite meridional de las zonas de pesca, ya que esa desactivación no permite rastrearlos y controlar si se dirigen a zonas ecológicamente sensibles; y que esos plantados no se contabilicen como activos a los fines de la implementación de los límites establecidos, siempre y cuando no hayan lances sobre ellos.

Esta declaración fue recibida con beneplácito por el Grupo y la propuesta fue apoyada por varios participantes que tomaron la palabra.

Sobre el tema de la recogida de plantados, se mencionó también la opción de considerar incentivos financieros (por ejemplo el pago de una tasa por plantado sembrado) pero con la necesidad de evitar una suerte de carrera para recoger plantados aún cuando no corran de riesgo de varamiento.

Bajo el **punto 9** de su agenda, el Grupo de Trabajo adoptó varias **conclusiones y recomendaciones** para consideración del Comité Científico Asesor (CCA), cuyo texto está reproducido en la tabla presentada en el **Anexo 2** del presente informe resumido.

Sin otros asuntos que considerar, el Grupo de Trabajo tomó nota de que su siguiente reunión se llevaría a cabo en los días inmediatamente anteriores a la 17ª reunión del Comité Científico Asesor en mayo-junio de 2026.

Anexo 1 Lista de participantes

ASISTENTES :	- ATTENDEES		
MIEMBROS – MEMBERS			
BELICE-BELIZE			
DELICE PINKARD*	CHARLES COC		
Ministry of Finance delice.pinkard@bhsfu.gov.bz	Ministry of Finance charles.coc@bhsfu.gov.bz		
	· CANADA		
KRISTEN COTE*	JENNIFER SHAW		
Fisheries and Oceans Canada	Fisheries and Oceans Canada		
kristen.cote@dfo-mpo.gc.ca	jennifer.shaw@dfo-mpo.gc.ca		
СН	INA		
XIAOJIE DAI*	QINQIN LIN		
Shanghai Ocean University	Shanghai Ocean University		
xjdai@shou.edu.cn	qqlin@shou.edu.cn		
YURU HE	HAO TANG		
Shanghai Ocean University	Shanghai Ocean University		
<u>yrhe@shou.edu.cn</u>	htang@shou.edu.cn		
YUNKAI LI	SHIYU YANG		
Shanghai Ocean University	Shanghai Ocean University		
ykli@shou.edu.cn	yangshiyu shou@163.com		
	MBIA		
LEONEL BOHORQUEZ*	SANDRA MUÑOZ		
Ministerio de Relaciones Exteriores	Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural		
leonel.bohorquez@cancilleria.gov.co RAFAEL DAZA	sandra.munoz@minagricultura.gov.co		
Ministerio de Relaciones Exteriores	VIANYS AGUADELO Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca		
rafael.daza@cancilleria.gov.co	vianys.agudelo@aunap.gov.co		
JAVIER GARCÍA	DIANA ÁLVAREZ		
Ministerio de Comercio, Industria y Turismo	Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca		
jgarciap@mincit.gov.co	diana.alvarez@aunap.gov.co		
GUSTAVO LARA	ENRIQUE DE LA VEGA		
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Seatech International Inc.		
glara@minambiente.gov.co	edelavega@seatechint.com		
CARMEN LÓPEZ	GERMÁN FONSECA		
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Programa Nacional de Observadores		
calopezanaya@minambiente.gov.co	observadores@pescalimpia.org		
	A RICA		
JOSÉ MIGUEL CARVAJAL*			
INCOPESCA/ Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura			
jcarvajal@incopesca.go.cr			
<u>ECUADOR</u>			

LUCIANO DELGADO* GUILLERMO MORÁN Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Tunacons gmoran@tunacons.org ldelgados@produccion.gob.ec GUILLERMO MORÁN B. HENRY MERO guillermo.estefano.mb@gmail.com Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones v JUAN C. QUIROZ hmero@produccion.gob.ec Tunacons JOSTYN SÁNCHEZ jcquiroz@facilevisual.com PEDRO SANTISTEVAN Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Tunacons psantistevan@tunacons.org jsanchezv@produccion.gob.ec REBECA ESPINOSA LUIS TORRES Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Probecuador probecuador@gye.satnet.net RAFAEL TRUJILLO respinoza@produccion.gob.ec JOSÉ GARCÍA Cámara Nacional de Pesquería rtrujillo@camaradepesqueria.ec Tunacons jgarcia@tunacons.org CARMEN MORÁN Tunacons camoranborja@gmail.com EL SALVADOR JOSÉ ORELLANA RAÚL CORTÉZ Ministerio de Agricultura y Ganadería Ministerio de Agricultura y Ganadería jose.orellana@mag.gob.sv raul.cortez@mag.gob.sv ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA – UNITED STATES OF AMERICA RACHAEL WADSWORTH* YONAT SWIMMER NOAA/National Marine Fisheries Service NOAA/National Marine Fisheries Service rachael.wadsworth@noaa.gov vonat.swimmer@noaa.gov STEVEN TEO STUART CHIKAMI NOAA/National Marine Fisheries Service Western Pacific Fisheries, Inc. steve.teo@noaa.gov schikami@westpacfish.com MERNA SAAD JIM SOUSA U.S. Department of State GS Fisheries Inc. saadmn@state.gov jim.sousa@marpacifico.net MICHAEL THOMPSON TYLER LAWSON NOAA/National Marine Fisheries Service U.S. Commissioner thompsonmike148@gmail.com tvler.lawson@noaa.gov LUCILLE BULKELEY HARLEY WAHL NOAA/National Marine Fisheries Service Hawaii Pacific University lucille.bulkeley@noaa.gov hwahl2@my.hpu.edu FRANCIA T.U – FRANCE O.T THIBAUT THELLIER* JULIETTE HAZIZA French Polynesia marine ressources department **DGAMPA** thibaut.thellier@administration.gov.pf juliette.haziza@mer.gouv.fr FRANCOIS AMAUDRIC DU CHAFFAUT Ministere de la Mer francois.amaudric-du-chaffaut@mer.gouv.fr **GUATEMALA** BERNAL CHAVARRIA* RUBI RIVAS Dirección de Normatividad de la Pesca y Acuicultura Dirección de Normatividad de la Pesca y Acuicultura bchavarria@lsg-cr.com rubirivasdipesca@gmail.com CRISTOPHER ÁVALOS Dirección de Normatividad de la Pesca y Acuicultura cristopheravalosdipesca@gmail.com JAPÓN - JAPAN HIDETADA KIYOFUJI * DAISUKE OCHI Japan Fisheries Research and Education Agency

Japan Fisheries Research and Education Agency ochi daisuke36@fra.go.jp kiyofuji hidetada20@fra.go.jp NOBUSHIGE SHIMIZU TAKAAKI HASEGAWA Fisheries Agency of Japan Japan Fisheries Research and Education Agency nobushige shimizu640@maff.go.jp hasegawa takaaki53@fra.go.jp MÉXICO – MEXICO MICHEL DREYFUS* GUILLERMO COMPEÁN Alianza del Pacífico por el Atún Sustentable Cicese dreyfus@cicese.mx gacompean@hotmail.com MARTHA BETANCOURT Fidemar martha.betancourt@uabc.edu.mx **NICARAGUA** JULIO GUEVARA* ALLAN GUTIERRÉZ Instituto Nicaragüense de la Pesca y Acuicultura Instituto Nicaragüense de la Pesca y Acuicultura juliocgp@hotmail.com agutierrez@inpesca.gob.ni RENALDY BARNUTY KAROLA SIRIAS Instituto Nicaragüense de la Pesca y Acuicultura Atunes de Nicaragua Sociedad Anónima rbarnutti@inpesca.gob.ni k 27@hotmail.es ROBERTO CHACÓN Instituto Nicaragüense de la Pesca y Acuicultura rchacon@inpesca.gob.ni PANAMÁ- PANAMA YESURI PINO* MIGUEL HERRERA Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá Opagac yesuri.pino@arap.gob.pa miguel.herrera@opagac.org ENRIQUE ESPINOSA YARKELIA VERGARA Autoridad de los Recursos Acuáticos de Pronaob Panamá yvergara@arap.gob.pa pronaob@pronaob.org MARÍA P. DÍAZ Finesca mpdiaz@fipesca.com PERÚ - PERU JAVIER OUIÑONEZ JOSÉ SALCEDO* Instituto del Mar del Perú Instituto del Mar del Perú jsalcedo@imarpe.gob.pe iquinonez@imarpe.gob.pe FIORELLA VILELA ANA ALEGRE Instituto del Mar del Perú Instituto del Mar del Perú palegre@imarpe.gob.pe fvilela@imarpe.gob.pe TAIPEI CHINO – CHINESE TAIPEI SHENG-PING WANG* National Taiwan Ocean University wsp@mail.ntou.edu.tw UNIÓN EUROPEA – EUROPEAN UNION ELENA MUNILLA GORKA MERINO* Azti Tecnalia Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación eimunilla@mapa.es gmerino@azti.es JOSU SANTIAGO JEFFERSON MURUA Azti Tecnalia Azti Tecnalia isantiago@azti.es imurua@azti.es ISMAEL YAGUE MAITANE GRANDE Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación Azti Tecnalia ivague@mapa.es mgrande@azti.es VENEZUELA

ALVIN DELGADO* Fundatun fundatunpnov@gmail.com INTERNATIONAL ORGANIZATION - ORGANIZACION INTERNACIONAL LAURIANE ESCALLE JENNYFER MOUROT Pacific Community (SPC) Pacific Community (SPC) laurianee@spc.int jenniferm@spc.int CARLOS MARTÍNEZ JOE SCUTT Pacific Community (SPC) Ospesca carlosmartinez41331@gmail.com joes@spc.int ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS LUIGI BENINCASA ROBINN LAPLANTE The Nature Conservancy Atunec luigibenincasa@gmail.com robynn.laplante@tnc.org ANABEL BARRIA **GALA MORENO** Centro Desarrollo y Pesca Sustentable International Seafood Sustainability Foundation anabel.barria@cedepesca.net gmoreno@iss-foundation.org CHLOE EVANS JONATHAN PINCAY The Ocean Foundation **COREMAHI** comunicaciones@coremahi.org cevans@oceanfdn.org WILLIAM GIBBONS-FLY GEORGE PINTO American Tunaboat Association COREMAHI wgibbons-flv@atatuna.com comunicaciones@coremahi.org PABLO GUERRERO KYDD POLLOCK World Wildlife Fund The Nature Conservancy pablo.guerrero@wwf.org.ec kydd.pollock@tnc.org CRAIG HEBERER The Nature Conservancy craig.heberer@tnc.org OBSERVADORES – OBSERVER ÁLVARO NUÑEZ MANUEL CORREIA Bycatch WG Co-Chair Zunibal manuelcorreia.a@gmail.com alvaro.nunez@zunibal.com DANIELLE FERRARO LENNON THOMAS University of California, Santa Barbara University of California, Santa Barbara dferraro@ucsb.edu lthomas@ucsb.edu IGOR SANCRISTOBAL KATHRYN GAVIRA Satlink CLS kgo@satlink.es isancristobal@groupcls.com SECRETARÍA – SECRETARIAT MELANIE HUTCHINSON ARNULFO FRANCO, Director mhutchinson@iattc.org afranco@iattc.org MARISOL AGUILAR JON LOPEZ maguilar@iattc.org ilopez@iattc.org ANDRES ARENS PAULINA LLANO aarens@iattc.org pllano@iattc.org RICARDO BELMONTES SANTIAGO OLIVARES rbelmontes@iattc.org solivares@iattc.org DAN CREAR DAN OVANDO dovando@iattc.org dcrear@iattc.org BARBARA CULLINGFORD **CHRISTINE PATNODE** bcullingford@iattc.org cpatnode@iattc.org ALEXANDRE DA SILVA JEAN-FRANCOIS PULVENIS adasilva@iattc.org jpulvenis@iattc.org **ROLANDO DENIS** MARLON ROMAN rdenis@iattc.org mroman@iattc.org SALVADOR SIU DAN FULLER dfuller@iattc.org ssiu@iattc.org LEANNE FULLER ENRIQUE UREÑA

eurena@iattc.org

lfuller@iattc.org

MONICA GALVÁN	BRAD WILEY
mgalvan@iattc.org	<u>bwiley@iattc.org</u>
SHANE GRIFFITHS	
sgriffiths@iattc.org	

^{*}Head of Delegation-Jefe de Delegación

NOTE: IF YOUR INFORMATION IS INCORRECT, PLEASE LET US KNOW. THANKS.

NOTA: SI SU INFORMACIÓN ES INCORRECTA, POR FAVOR DEJENOS SABER. GRACIAS.

Anexo 2

RECOMENDACIONES DE LA 9ª REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO AD HOC SOBRE PLANTADOS

Consistente con sus términos de referencia establecidos en la resolución C-19-01, Anexo III, **el Grupo de Trabajo Ad Hoc Permanente sobre Plantados**, al informar al Comité Científico Asesor sobre los resultados de su 9ª reunión, y en el marco del proceso de coordinación con ese Comité y con el personal científico en la identificación y revisión de posibles medidas de ordenación de plantados, como paso previo antes de la presentación de recomendaciones a la Comisión, **desea recomendar:**

1. Acerca del reporte de datos de plantados

- 1.1. Que el personal científico de la CIAT desarrolle y proponga mejoras a la caracterización de las causales de desactivación y reactivación remota establecidas en la Resolución C-24-01.
- 1.2. Que el personal científico de la CIAT analice en mayor detalle los datos de observadores y boyas satelitales y proponga métodos que ayuden evaluar adecuadamente el uso/registro de las causales de desactivación y reactivación remota, para identificar posibles oportunidades de mejora o actualización.

2. Acerca de los indicadores de la pesquería de plantados

- 2.1. Que el personal científico de la CIAT continue con el refinamiento de los indicadores, incluyendo indicadores adicionales de interés (e.g. últimas posiciones de boyas, cuantificación de varamientos y recogida de las boyas varadas) y prepare una guía en la que se describan cada uno de los indicadores utilizados de manera que se facilite la interpretación y valoración de las implicaciones de cada indicador.
- 2.2. Que la Comisión considere instar a los CPC de pabellón para procurar que las compañías pesqueras y los proveedores de boyas faciliten a la CIAT la información histórica disponible de las boyas acústicas de los barcos, recibidas de los usuarios originales, incluyendo información de trayectorias y biomasa, para evitar perder esos datos de enorme valor para la ciencia, y en particular la evaluación de las poblaciones. El tratamiento de estos datos será bajo las reglas de confidencialidad de la Comisión.

3. Acerca de plantados biodegradables

- 3.1. Que el CCA recomiende a la Comisión considerar la adopción de medidas para obtener los datos, así como los recursos necesarios, incluyendo mediante la exploración de alianzas estratégicas y fuentes de financiamiento alternativas, que permitan desarrollar análisis para conocer con mayor precisión el destino final de los plantados no recuperados.
- 3.2. Que se avance en el análisis de la vida útil de los plantados biodegradables ("BioFAD"), o que, además de la información de los observadores en el OPO, el personal científico de la CIAT provea al Grupo un análisis más profundo, teniendo en cuenta la información sobre las posiciones de las boyas asociadas a los plantados, así como información pertinente proveniente de los observadores de la WCPFC
- 3.3. Que el personal científico de la CIAT continue profundizando en el análisis de la vida útil de los BioFAD de forma colaborativa con la industria.
- 3.4. (a) Que se aliente a las partes interesadas a continuar realizando estudios técnicos sobre materiales biodegradables, naturales o de origen biológico, útiles para la construcción de dispositivos de plantado,
 - (b) Que se promueva el intercambio de experiencias a través de talleres participativos.
- 3.5. Que el personal de la CIAT presente al Grupo de Trabajo un análisis derivado de la recopilación y evaluación de las certificaciones sobre materiales bio-basados que se utilizan en los plantados, y que permitan asegurar que el nuevo material y el producto final no aporte a la contaminación del medio marino.

3.6. Que se aliente a los CPC y otras entidades a participar en ensayos de BioFAD para proporcionar más datos de BioFAD provenientes de regiones más amplias del OPO, de manera aleatoria y más adecuada para realizar comparaciones científicas.

4. Sobre el registro de plantados

- (a) Considerando la revisión de la conveniencia de un Registro de plantados en el área de la CIAT, el Grupo de Trabajo no identifica la necesidad de implementar un registro de FAD en el área.
- (b) Que se explore los pros y contras de la implementación de métodos de marcado del plantado.

5. Acerca de la recuperación de plantados

- 5.1. (a) Que el CCA considere la pertinencia de recomendar a la Comisión que valore la adopción del formulario y base de datos de recopilación de datos sobre plantados varados que desarrolle el personal científico, armonizado en lo pertinente con el formulario desarrollado por la SPC-WCPFC, incluyendo la identificación de posibles ajustes.
 - (b) De adoptarse un formulario para tal fin, que su uso sea precedido por algún tipo de taller o capacitación práctica.
- 5.2. Que el CCA considere la pertinencia de recomendar a la Comisión que valore apoyar técnicamente la creación de programas de recolección de datos de varamientos, así como el análisis de conveniencia y operatividad de una red de estos programas en el OPO.
- 5.3. Que el personal científico de la CIAT, con el apoyo del Grupo de Trabajo sobre plantados, trabaje en el desarrollo de indicadores que permitan el monitoreo del desempeño de los programas de recuperación de plantados a lo largo del tiempo, para promover mejoras.
- 5.4. Con el propósito de asistir en la recuperación de plantados y sin prejuzgar sobre los límites de boyas activas establecidos por la Comisión, el personal científico analice fórmulas para gestionar las desactivaciones, como, por ejemplo, considerar ampliar las zonas en las que se requiere la activación de boyas (i.e., para 23, C-24-01) para ayudar a la recuperación de plantados, en el entendimiento de que los plantados al sur del paralelo 10° S y al oeste de 100°O no se contabilizarían a efectos de los límites de plantados activos.
- 5.5. Que el CCA considere la pertinencia de recomendar a la Comisión que valore la creación de un sistema de incentivos para las CPC para establecer fondos para apoyar proyectos y entidades dedicadas al rastreo, y recuperación de plantados a la deriva, en particular aquéllos con el mayor riesgo de derivar hacia áreas ecológicamente sensibles tales como arrecifes de coral y hábitats costeros relacionados.
- 5.6. Que la Comisión considere enmendar la Resolución C-24-01, en lo pertinente, a fin de que, para ayudar en los esfuerzos de recuperación de plantados, las boyas satelitales de los plantados que sean desactivadas conforme al párrafo 23 de la Resolución C-24-01 y que deriven más al sur de la Latitud 10°S y al oeste de la Longitud 100°O mantengan activa su señal exclusivamente para transmitir su posición a los programas de recuperación de plantados, manteniéndose excluidas de los límites de boyas, siempre y cuando se prohíban los lances sobre estos plantados a los buques registrados en la CIAT, y solo se mantengan activos con fines de recuperación y análisis científicos.

•

Anexo 3

Declaración del Sr. Gibbons-Fly

Director de la Asociación de Buques Atuneros Americanos (ATA)

INICIATIVA PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS FAD DEL SECTOR DE LA PESCA DE CERCO

Representantes del sector de la pesca de cerco han estado trabajando para establecer un fondo que apoye proyectos dedicados al seguimiento, la recuperación y retiro de plantados a la deriva, en particular aquellos con mayor riesgo de deriva hacia zonas ecológicamente sensibles, como los arrecifes de coral y los hábitats costeros relacionados.

Esta iniciativa ha contado con la participación de asociaciones de la industria cerquera de Estados Unidos, Ecuador, la UE, en particular España, y otros países. Puedo asegurarles que la industria cerquera está comprometida en abordar seriamente el problema de los plantados a la deriva. Pero para ello, necesitamos la ayuda de la Comisión. En ese sentido, solicitamos específicamente una recomendación de este Grupo de Trabajo a la Comisión en su conjunto.

La medida actual para el atún tropical permite la desactivación de los plantados cuando derivan al sur de los 10 grados, considerado el límite sur de las zonas de pesca. Sin embargo, la desactivación no permitiría rastrear dichos plantados para saber si se dirigen a zonas ecológicamente sensibles, y cuándo, por ejemplo, en la Polinesia Francesa, las Islas Cook y otros lugares. La capacidad de monitorear los plantados al sur de los 10 grados sur es un componente necesario de cualquier esfuerzo para rastrearlos y recuperarlos.

En la reunión anual del año pasado, Estados Unidos presentó una propuesta que habría permitido, o incluso exigido, que los plantados permanecieran activos al sur de los 10 grados, con la disposición adicional de que dichos plantados no se computarían en el límite de plantados activos de un buque individual. En aquel momento, escuchamos que la propuesta estadounidense se describía como una "excepción" o una "laguna". Pero esto no es así, dado que, según las normas actuales, esos plantados pueden simplemente desactivarse. Si estos plantados continúan contando para el límite de plantados activos una vez que se desvíen hacia el sur de los 10 grados para fines de seguimiento, esta Comisión está creando un desincentivo para que los buques participen en cualquier esfuerzo de recuperación de plantados.

El sector de la pesca de cerco no debería sufrir consecuencias negativas por intentar actuar correctamente. Por lo tanto, solicitamos que este grupo de trabajo incluya una recomendación para que la Comisión apoye que los plantados permanezcan activos con fines de seguimiento únicamente al sur de los 10 grados, siempre que no se contabilicen para el límite. Estamos dispuestos a considerar salvaguardias para garantizar que no se realice ningún lance de pesca sobre dichos plantados.

Gracias por considerar esta solicitud. Con gusto responderé cualquier pregunta.