



## MEDIDA DE CONSERVACIÓN 3.7 TRANSACCIONES CON BUQUES O EMPRESAS CON GESTIÓN DE DCP BASADA EN BUQUE

**PESCIMERA S.A./ GLORIA C, DALMACIA C** exige a bordo de su(s) buque(s) el uso de las siguientes mejores prácticas para la gestión de DCP, identificadas en el Informe Técnico 2023-10 de la ISSF, que actualiza el Informe Técnico 2019-11 de la ISSF, "Mejores prácticas recomendadas para la gestión de DCP en las pesquerías de atún tropical con red de cerco":

- a) Cumplir con los requisitos de presentación de informes del estado del pabellón y las OROP para las estadísticas de pesca por tipo de lance

Nos comprometemos a:

- Rellenar de forma completa y precisa los cuadernos de bitácora, incluida la información del cuaderno de bitácora de DCP, por tipo de lance requerido por ECUADOR/CIAT y enviarlos mediante informes electrónicos a la autoridad requerida y/o CIAT

Nos comprometemos a:

- Lograr una cobertura de observadores del 100 % en todos los viajes de pesca a través del programa de observadores regional operado por el APICD

También nos comprometemos a:

- Recopilar datos sobre el número de dispositivos de flotación activos y la actividad de los dispositivos de flotación (despliegues, visitas, lances y pérdidas) según lo exija la CIAT y enviarlos a la autoridad correspondiente y a la CIAT

- Autorizar al proveedor de boyas de datos satelitales a proporcionar a ECUADOR datos diarios de posición de boyas para estimar el número de dispositivos de flotación activos y enviarlos voluntariamente a la CIAT

- b) Informar voluntariamente datos adicionales de boyas de dispositivos de flotación para que los utilicen los organismos científicos de las OROP

Nos comprometemos a:

- proporcionar datos de posición diaria de dispositivos de flotación de peces y de ecosonda cuando lo requiera la CIAT

- Informar sobre los datos de posición diaria de las boyas de dispositivos de flotación de peces a los [organismos científicos de las OROP y/o instituciones científicas nacionales y/o Estado del pabellón] pertinentes, con un desfase temporal máximo de 90 días. Los datos presentados deben incluir el nombre del buque y el número de la OMI (si está disponible). Los despliegues deben identificarse en los datos presentados cuando sea posible. Y, si se informa a una institución científica nacional o al Estado del pabellón, solicitaremos que estos datos se pongan a disposición de la CIAT para fines científicos.

- Proporcionar datos de biomasa acústica de ecosonda de boyas de dispositivos de flotación de peces a los [organismos científicos de las OROP y/o instituciones científicas nacionales y/o Estado del pabellón] pertinentes, con un desfase temporal máximo de 90 días. Los datos que se envíen deben incluir el nombre del buque y el número OMI (si está disponible). Y, si se informa a una institución científica nacional o al estado del pabellón, solicitaremos que estos datos se pongan a disposición de la CIAT para fines científicos.

c) Apoyar límites basados en la ciencia sobre el número total de DCP utilizados por buque y/o lances de DCP realizados

Nos comprometemos a:

- Respetar el límite del número activo de DCP adoptado por la CIAT

Nos comprometemos a:

- Implementar únicamente DCP con boyas de seguimiento por satélite

También nos comprometemos a:

- Cumplir con el cierre temporal y zonal de [DCP] establecido por [OROP de túnidos].

d) Utilizar únicamente dispositivos DCP que no se enreden para reducir la pesca fantasma

Nos comprometemos a:

- Usar o redesplegar únicamente (es decir, colocar en el agua) dispositivos DCP que no se enreden en absoluto (es decir, sin ninguna red) de acuerdo con la Guía de la ISSF para dispositivos DCP que no se enreden, o]

También nos comprometemos a:

- No desplegar ningún dispositivo de pesca con dispositivo de pesca con “alto riesgo de enredo” de acuerdo con la Guía de la ISSF para dispositivos de pesca con dispositivo de pesca sin enredo (es decir, aquellos que utilizan redes grandes y abiertas, ya sea en la balsa o en la parte inferior de los dispositivos de pesca con dispositivo de pesca (malla de > 2,5 pulgadas o 7 cm)); y/o
- Retirar del agua y traer de regreso al puerto todos los dispositivos de pesca con “alto riesgo de enredo” encontrados de acuerdo con la Guía de la ISSF para dispositivos de pesca con dispositivo de pesca sin enredo (es decir, aquellos que utilizan redes grandes y abiertas, ya sea en la balsa o en la parte inferior de los dispositivos de pesca con dispositivo de pesca (malla de > 2,5 pulgadas o 7 cm))

e) Mitigar otros impactos ambientales debidos a la pérdida de dispositivos de flotación, incluso mediante el uso de dispositivos de flotación biodegradables y políticas de recuperación de dispositivos de flotación

Nos comprometemos a:

- Implementar 100 % de nuestros dispositivos de flotación con materiales biodegradables únicamente, excepto los componentes de flotación de la balsa, para los cuales se debe reducir el uso de material no biodegradable tanto como sea posible, con el objetivo de aumentar esto al 100 % para 2026

Nos comprometemos a:

- Estudiar la viabilidad de desplegar DCP más simples y más pequeños.

Nos comprometemos a:

- Participar en ensayos de programas de recuperación de DCP con la participación de [organismos científicos de OROP y/o CPC o científicos de ISSF

También nos comprometemos a:

- [Retirar del agua y traer de regreso al puerto todos los DCP encontrados con elementos no biodegradables (por ejemplo, contenedores de plástico)

f) En el caso de los tiburones sedosos (el principal problema de captura incidental en los lances de dispositivos DCP), implementar más esfuerzos de mitigación

Nos comprometemos a:

- Aplicar las mejores prácticas para la manipulación y liberación seguras de tiburones y rayas que se lleven a bordo
- Reducir el número anual de lances realizados sobre pequeñas concentraciones de atún (< 5 toneladas)

Esta política fue adoptada el 1 de enero del 2025

Atentamente,



# PESCIMERA S.A.

RUC: 1391724500001

Barrio Jesús de Nazaret calle principal vía San Mateo  
[administracion@pescimerasa.com](mailto:administracion@pescimerasa.com) / [contabilidad@pescimerasa.com](mailto:contabilidad@pescimerasa.com)  
MANTA- ECUADOR



## CONSERVATION MEASURE 3.7 TRANSACTIONS WITH VESSELS OR COMPANIES WITH VESSEL-BASED FAD MANAGEMENT

**PESCIMERA S.A./GLORIA C, DALMACIA C** requires onboard its vessel(s) the use of the following best practices for FAD management, identified in ISSF Technical Report 2023-10, which updates ISSF Technical Report 2019-11, "Recommended Best Practices for FAD management in Tropical Tuna Purse Seine Fisheries":

- Comply with flag state and RFMO reporting requirements for fisheries statistics by set type

We commit to:

- Filling out completely and accurately the logbooks, including FAD logbook information, by set type required by ECUADOR/CIAT and submitting them to the required authority and/or CIAT

We commit to:

- Achieving 100% observer coverage on all fishing trips through the regional observer program operated by AIDCP

We also commit to:

- Collecting data on the number of active FADs and FAD activity (deployments, visits, sets and loss) as required by IATTC and submitting them to the required authority and IATTC
- Authorizing satellite data buoy provider to provide to ECUADOR buoy daily position data to estimate the number of active FADs and voluntarily submitting them to the IATTC

- Voluntarily report additional FAD buoy data for use by RFMO science bodies

We commit to:

- Provide FAD daily position and echo-sounder data when required by IATTC
- Report FAD buoy daily position data to the relevant [RFMO science bodies and/or national scientific institutions and/or flag State], with a maximum time lag of 90 days. Data submissions must include the vessel name and IMO number (if available). Deployments should be identified in the data submissions when possible. And, if reporting to national scientific institution or flag state, we shall request that these data be made available to the relevant IATTC for scientific purposes.
- Provide FAD buoy echo-sounder acoustic biomass data to the relevant [RFMO science bodies and/or national scientific institutions and/or flag State], with a maximum time lag of 90 days. Data submissions must include the vessel name and IMO number (if available). And, if reporting to national scientific institution or flag state, we shall request that these data be made available to the relevant IATTC for scientific purposes.

- Support science-based limits on the overall number of FADs used per vessel and/or FAD sets made

We commit to [of the options below, choose the applicable ones ]:

- Abiding by the limit of active number of FADs adopted by IATTC

We commit to:

- [Deploying only FADs with satellite tracking buoys

We also commit to:

- Abiding by the [FAD] time area closure established by [tRFMO].

d) Use only non-entangling FADs to reduce ghost fishing

We commit to:

- Only deploying or redeploying (i.e. placing in the water) FADs that are completely non-entangling (i.e., without any netting) according to the ISSF Guide for Non-Entangling FADs

We also commit to:

- Not deploying any "high entanglement risk" FAD according to the ISSF Guide for Non-Entangling FADs (i.e., those using large open netting either in the raft or in the underneath part of the FADs (> 2.5 inches or 7 cm mesh)); and/or]

- Removing from the water and bringing back to port all encountered "high entanglement risk" FADs according to the ISSF Guide for Non-Entangling FADs (i.e., those using large open netting either in the raft or in the underneath part of the FADs (> 2.5 inches or 7 cm mesh))

e) Mitigate other environmental impacts due to FAD loss including through the use of biodegradable FADs and FAD recovery policies

We commit to :

- Deploying 100 % of our FADs with only biodegradable materials except for floatation components of the raft, for which the use of non-biodegradable material should be reduced as much as possible, with an aim to increase this to 100% by 2026

We commit to :

- [Studying the feasibility of deploying simpler and smaller FADs.]

We commit to :

- Participate in trials of FAD recovery programs with the participation of [RFMO science bodies and/or CPCs or ISSF scientist

We also commit to:

- [Removing from the water and bringing back to port all encountered FADs with non-biodegradable elements (e.g., plastic containers)]

f) For silky sharks (the main bycatch issue in FAD sets) implement further mitigation efforts

We commit to [of the options below, choose the applicable ones ]:

- Applying Best Practices for safe handling and release of sharks and rays brought onboard
- Reducing the annual number of sets made on small tuna aggregations (< 5 tons)

This policy was adopted on january 1, 2025

Sincerely,

Ico Cimera  
**GERENTE GENERAL**

