

## CM 3.7 Transacciones con buques o empresas con gestión de DCP basada en buques

### **PARA LA MEDIDA DE CONSERVACIÓN 3.7 DE LA ISSF \*** **Actas con Buques o Empresas con Basado en buques MODA Gestión**

**INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia. Ltda. IDEAL (B/P ALIZE)**, requiere a bordo de su(s) buque(s) el uso de las siguientes mejores prácticas para la gestión de DCP, identificadas en [Técnica de la ISSF Informe 2023-10](#), que actualiza el Informe Técnico ISSF 2019-11, "Mejores prácticas recomendadas" para la gestión de los DCP en las pesquerías de cerco de túnidos tropicales":

#### **a) Cumplir con los requisitos de presentación de informes del Estado del pabellón y de las OROP sobre estadísticas pesqueras por tipo de lance**

Nos comprometemos a:

- Llenar de forma completa y precisa los cuadernos de bitácora, incluyendo la información de los cuadernos de bitácora de DCP, por tipo de lance según lo requieran las autoridades del estado del pabellón y la CIAT, y enviarlos a la autoridad requerida y/o la CIAT.
- Lograr cobertura de observadores a bordo en faenas de pesca de nuestras embarcaciones pesqueras, requeridas por organismo de control de Ecuador y de la Comisión Inter Americana del Atún Tropical (CIAT) y estudiar la viabilidad de aumentar cobertura de observadores a través de Sistema de Monitoreo Electrónico.
- Recolectar datos sobre el número de plantados y actividad de plantados (despliegues, visitas, lances y pérdidas) según lo requiera la CIAT, y enviarlos a la autoridad requerida a la CIAT.
- Autorizar a los proveedores del servicio de boyas satelitales proporcionar al organismo control de pesca de Ecuador y a la CIAT, el número de plantados activos diarios por embarcación.

#### **b) Comunicar voluntariamente datos adicionales sobre boyas DCP para su uso por los organismos científicos de las OROP**

Nos comprometemos a:

- Comunicar los datos de la posición diaria de la boyas DCP a los organismos científicos de la CIAT y organismo control de pesca de Ecuador la Subsecretaría de Recursos Pesqueros (SRP), con un tiempo de carencia o retaso máximo de 90 días. La presentación de datos debe incluir el nombre y el numero OMNI del buque (si está disponible), las implementaciones deben identificarse en los envíos de datos cuando sea posible. Esta información será enviada directamente por los proveedores del servicio de boyas satelital, tanto a la CIAT como al SRP, con la previa autorización de Industria de Enlatados Alimenticios Cia. Ltda.



Haciendo notar que esta información es para fines científicos.

- Proporcionar datos de biomasa acústica del ecosonda de boyas de los DCP a los organismos científicos de la CIAT y organismo control de pesca de Ecuador la Subsecretaría de Recursos Pesqueros (SRP), con un tiempo de carencia o retaso máximo de 90 días. La presentación de datos debe incluir nombre y número OMÍ del buque (si está disponible). Esta información será enviada directamente por los proveedores del servicio de boyas satelital, tanto a la CIAT como al SRP, con la previa autorización de Industria de Enlatados Alimenticios Cia. Ltda. Haciendo notar que esta información es para fines científicos.
- Proporcionar datos de biomasa acústica de ecosonda de boyas FAD a los organismos científicos de las OROP pertinentes y/o instituciones científicas nacionales y/o al Estado del pabellón, con un desfase temporal máximo de 90 días. Los datos presentados deben incluir el nombre del buque y el número OMÍ (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 OROP pertinente para fines científicos.

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

Nos comprometemos a:

- Cumplir con el límite de número activo de plantados adoptado por la CIAT.
- Limitar voluntariamente el número de DCP activos por buque, aunque la CIAT permite un número mayor.
- Desplegar solo plantados con boyas de rastreo satelital.
- Proporcionar información sobre la posición de boyas al menos una vez al día mientras están en el agua.
- Cumplir con las vedas de atún zonal y temporal establecidas por la CIAT.

**d) Utilizar únicamente plantados que no se enreden para reducir la pesca fantasma**

Nos comprometemos a:

- No desplegar ningún DCP de "alto riesgo de enredo" de acuerdo con la guía de la ISSF para DCP que no se enreden, es decir, aquellos que usan redes grandes abiertas en la balsa o en la parte inferior de los DCP (> 2,5 pulgadas 0 7 cm de malla).
- Retirar del agua y traer a puerto todos los plantados de "alto riesgo de enredo" de acuerdo con la guía de la ISSF para DCP que no se enreden, es decir, aquellos que usan redes grandes abiertas en la balsa o en la parte inferior de los DCP (P 2,5 pulgadas 0 7 cm de malla), encontrados durante la faena de pesca de nuestra embarcación.
- Una transición oportuna al despliegue de plantados únicamente que no enreden (es decir, sin redes), incluso si no es un requisito de la OROP.

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



Nos comprometemos a:

- Estudiar la factibilidad de usar plantados con solo material biodegradable en el 100% en su construcción.
- Participar en ensayos de diseños y pruebas de DCP biodegradables con la participación de organismos científicos de la CIAT y de Ecuador.
- Participar en pruebas de materiales biodegradables de origen local en colaboración con proveedores y organismos científicos de Ecuador.
- Estudiar la factibilidad de construcción y despliegue de DCP más simples y pequeños.
- Participar en programas de recuperación de DCP con la colaboración de gremios atuneros locales, organismo de control ecuatoriano, científicos de la CIAT y otros.
- Retirar del agua y traer de vuelta a puerto todos los DCP encontrados con material o elementos no biodegradable (ejemplo: recipientes de plásticos).

**f) Para los tiburones sedosos (el principal problema de captura incidental en los lances con DCP), implementar más esfuerzos de mitigación**

Nos comprometemos a:

- Aplicar mejores prácticas para la manipulación y liberación seguras de tiburones y rayas traídas a bordo.

**Nota:**

Este documento se encuentra publicado en un lugar visible de toda la tripulación de nuestras embarcaciones y en el idioma oficial del pabellón de las embarcaciones (español).

Adicional esta actualización de la Política de Gestión de Plantados DCP, se encuentra publicada en nuestro sitio web en el siguiente enlace: <http://www.conservasideal.com.ec/>

Esta política fue adoptada el 8 de enero del 2025



Miguel Ángel Agudo

Presidente

INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia. Ltda. IDEAL



## CM 3.7 Transactions with vessels or companies with vessel-based DCP management

### **FOR ISSF CONSERVATION MEASURE 3.7\*** **Proceedings with Ships either Companies with Ship based FASHION Management**

**INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia . Ltda. IDEAL (B/P ALIZE)** , requires on board its vessel(s) the use of the following best practices for the management of DCP, identified in [ISSF Technique Report 2023-10](#) , which updates ISSF Technical Report 2019-11, " Recommended Best Practices" for the management of FADs in tropical tuna purse seine fisheries ":

#### **a) Comply with flag State and RFMO reporting requirements on fishery statistics by set type**

We commit to:

- Complete fully and accurately logbooks, including FAD logbook information, by set type as required by flag state authorities and IATTC, and submit to the required authority and/or IATTC.
- Achieve onboard observer coverage during fishing operations on our fishing vessels, as required by the control agency of Ecuador and the Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC) and study the feasibility of increasing observer coverage through an Electronic Monitoring System.
- Collect data on the number of FADs and FAD activity (deployments, visits, sets and losses) as required by IATTC, and submit them to the requested IATTC authority.
- Authorize satellite buoy service providers to provide the Ecuadorian fishing control agency and IATTC with the number of daily active FADs per vessel.

#### **b) Voluntarily communicate additional data on FAD buoys for use by RFMO scientific bodies**

We are committed to :

- Communicate the daily position data of the DCP buoy to the scientific agencies of the IATTC and the Ecuadorian fisheries control agency, the Undersecretariat of Fisheries Resources (SRP), with a maximum waiting period or delay of 90 days. The presentation of data must include the name and IMO number of the vessel (if available); the deployments must be identified in the data submissions when possible. This information will be sent directly by the satellite buoy service providers, both to the IATTC and to the SRP, with the prior authorization of Industria de Enlatados Alimenticios Cia . Ltda.



Noting that this information is for scientific purposes.

- Provide acoustic biomass data from the echo sounder of the FAD buoys to the scientific agencies of the IATTC and the Ecuadorian fisheries control agency, the Undersecretariat of Fisheries Resources (SRP), with a maximum waiting period or delay of 90 days. The data submission must include the name and IMO number of the vessel (if available). This information will be sent directly by the satellite buoy service providers, both to the IATTC and to the SRP, with the prior authorization of Industria de Enlatados Alimenticios Cia . Ltda. Noting that this information is for scientific purposes.
- Provide acoustic biomass data from echo sounders from FAD buoys to the relevant RFMO scientific bodies and/or national scientific institutions and/or the flag State, with a maximum time lag of 90 days. The data submitted must include the vessel name and IMO number (if available). And, if reported to a national scientific institution or flag State, we will request that these data be made available to the relevant RFMO for scientific purposes.

**c) Support science-based limits on the total number of FADs used per vessel and/or FAD sets made**

We commit to:

- Comply with the limit on the number of active FADs adopted by the IATTC.
- Voluntarily limit the number of active FADs per vessel, although the IATTC allows a higher number.
- Deploy only FADs with satellite tracking buoys.
- Provide information on buoy position at least once a day while in the water.
- Comply with the zonal and temporary tuna bans established by the IATTC.

**d) Use only tangle-free FADs to reduce ghost fishing**

We commit to:

- Do not deploy any "high entanglement risk" FADs in accordance with ISSF guidance for non-tangling FADs, i.e. those using large open nets on the raft or bottom of the FADs (>2.5 inches 0 7 cm mesh).
- Remove from the water and bring to port all "high entanglement risk" FADs according to ISSF guidance for non-entanglement FADs, i.e. those using large open nets on the raft or bottom of the FADs (P 2.5 inches 0 7 cm mesh), found during the fishing operation of our vessel.
- A timely transition to deploying only non-entanglement FADs (i.e. without nets), even if it is not a requirement of the RFMO.



**e ) Mitigate other environmental impacts due to the loss of DCP, including through the use of biodegradable DCP and DCP recovery policies.**

We commit to:

- Study the feasibility of using plantations with only 100% biodegradable material in its construction.
- Participate in design trials and tests of biodegradable DCPs with the participation of scientific organizations from CIAT and Ecuador.
- Participate in testing of locally sourced biodegradable materials in collaboration with Ecuadorian suppliers and scientific organizations.
- Study the feasibility of building and deploying simpler and smaller DCPs.
- Participate in FAD recovery programs with the collaboration of local tuna associations, Ecuadorian control agency, IATTC scientists and others.
- Remove from the water and bring back to port all FADs found with non-biodegradable material or elements (example: plastic containers).

**f) For silky sharks (the main bycatch problem in FAD sets), implement more mitigation efforts**

We commit to:

- Apply best practices for the safe handling and release of sharks and rays brought on board.

**Note:**

This document is posted in a visible place for all crew members of our vessels and in the official language of the vessels' flag (Spanish).

Additionally, this update of the DCP FAD Management Policy is published on our website at the following link: <http://www.conservasideal.com.ec/>

This policy was adopted on January 8, 2025



Miguel Angel Agudo

**President**

**INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia. Ltda. IDEAL**

