

CM 3.5 Transacciones con buques que utilizan únicamente dispositivos DCP no enredantes

PARA LA MEDIDA DE CONSERVACIÓN 3.5 DE LA ISSF * **Transacciones con buques que utilizan únicamente dispositivos DCP no enredantes (Español)**

INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia. Ltda. IDEAL (B/P Alize) exige a bordo de sus buques el uso exclusivo de dispositivos de concentración de peces que no se enreden y no permite la práctica de desplegar dispositivos de concentración de peces que presenten el mayor riesgo de enredo, tal como se define en la *Guía de la ISSF para dispositivos de concentración de peces que no se enreden*. Esta política se aplicará a todos los nuevos despliegues de dispositivos de concentración de peces, independientemente del tipo de buque que los despliegue.

Para lograr esto, las características de los DCP que serán utilizados por los buques de la Compañía se ajustan a las siguientes:

Para la balsa FAD, 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 (> 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

Para la estructura de la cola (es decir, la estructura colgante subterránea), 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).

Esta política fue adoptada el 8 de enero de 2025



Miguel Angel Agudo

Presidente

INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia. Ltda. IDEAL



CM 3.5 Transactions with vessels using only non-entangled FAD devices

FOR ISSF CONSERVATION MEASURE 3.5* **Transactions with vessels using only non-entangled DCP devices (English)**

INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia. Ltda. IDEAL (B/P Alize) requires the use of only non-entangleable FAGs on board its vessels and does not permit the practice of deploying FAGs that present the highest risk of entanglement as defined in the [*ISSF Guide for Non-Entangleable FAGs*](#). This policy will apply to all new deployments of FAGs regardless of the type of vessel deploying them.

To achieve this, the characteristics of the DCPs that will be used by the Company's vessels are as follows:

For the FAD raft, we undertake 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 (> 2.5 inches 0.7 cm mesh), found during fishing operations from 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

For the tail structure (i.e. the underground hanging structure), we undertake to:

- Study the feasibility of using plantations with only 100% biodegradable material in their 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).

This policy was adopted on January 8, 2025



Miguel Angel Agudo

President

INDUSTRIAS DE ENLATADOS ALIMENTICIOS Cia. Ltda. IDEAL

