

POLITICA DE MANEJO DE DISPOSITIVOS CONCENTRADORES DE PECES (DCP)

Pacifictuna S.A.S., considerando la responsabilidad ambiental como uno de sus valores organizacionales y las regulaciones y recomendaciones internacionales, regionales, nacionales y de organizaciones privadas, como las resoluciones C-17-01, C-17-02 y C-19-01 de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), requiere que en sus embarcaciones se lleven a cabo las mejores prácticas de manejo de dispositivos concentradores de peces (DCP), identificadas en el Reporte de la Fundación Internacional de la Sostenibilidad de Mariscos ISSF 2019-11 y revisiones subsecuentes, al igual que en su Guía de mejores prácticas de manejo de DCps de pesquerías de cerco de atún tropical.

Nos comprometemos a tener el 100% de cobertura de observador en todos los cruceros de pesca de los programas de la CIAT, de los gobiernos del Ecuador y Perú o de Proyectos de Mejoramiento de Pesquerías. De la misma manera nos comprometemos a elaborar completa y fidedignamente los controles de información y cantidad de pesca por tipo de DCPs activos y las actividades realizadas (Siembra, visitas, lances y pérdida) sobre DCPs requeridos por la CIAT y el gobierno ecuatoriano; además participar en el programa científico de la CIAT facilitando posiciones diarias, ecosondas de biomasa diarias y, cuando sea posible, la identificación de las siembras de plantados, de todos los plantados de la empresa con un atraso máximo de 90 días para asegurar la confidencialidad de la información. La información entregable deberá incluir el nombre de la embarcación y el número OMI. Se documentará la solicitud de entrega de información, dirigida a las empresas de comunicación y de manejo de dispositivos satelitales, para proveerla al programa científico de la CIAT y/o a instituciones científicas gubernamentales.

Nuestras embarcaciones sembrarán y resembrarán solamente DCPs no enmallantes sin redes en sus componentes incluyendo balsa y rabo, con boyas satelitales, anulando completamente la siembra de DCPs con alto riesgo enmallante de acuerdo a la Guía sobre DCPs no Enmallantes y Biodegradables del ISSF, para evitar "pesca fantasma" sin exceder el número de DCPs requerido por la CIAT. De la misma manera se acatarán las vedas de zona-tiempo de pesca sobre DCPs dispuestas por la CIAT y nos comprometemos en remover y llevar a puerto, aunque no posea pesca, cualquier DCP que no sea completamente no-enmallante preexistente, y cuando sea factible, remover y llevar a puerto todos los DCPs encontrados con componentes no-biodegradables. Mitigaremos impactos ambientales debido a la pérdida de DCPs a través del uso de DCPs biodegradables y la participación en proyectos de recuperación de DCPs varados y con cursos indeseados en áreas sensibles del Ecuador de la CIAT, científicos nacionales, de otros estados costeros y/o del ISSF para monitorear el diseño experimental.

Estudiaremos la factibilidad del uso de DCPs de menor tamaño y simples utilizando materiales biodegradables, exceptuando los de flotación, y realizaremos pruebas con materiales locales biodegradables en conjunto con instituciones científicas.

Nos comprometemos a estudiar, practicar y realizar las mejores prácticas para el manejo y liberación de tiburones y rayas durante las actividades de pesca. De la misma manera implementaremos esfuerzos para mitigar la captura incidental de tiburones (especialmente del tiburón sedoso).

FISH-AGGREGATING DEVICE'S (FAD) MANAGEMENT POLICY

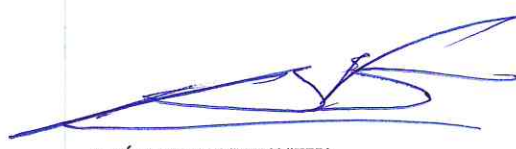
Pacifictuna S.A.S., considering environmental responsibility one of its corporate values and acting within the international, regional regulations such as the Inter-American Tropical Tuna Commission's (IATTC) resolutions C-17-01, C-17-02 & C-19-01, requires onboard of its vessels the use of the best practices for Fish aggregating devices (FAD) management, identified in the International Seafood Sustainability Foundation's (ISSF) Technical Report 2019-11 and subsequent revisions as well as in its Recommended Best Practices for FAD management in Tropical Tuna Purse Seine Fisheries Guide.

We commit to achieve 100% observer coverage on all fishing trips through the regional observer programs operated by IATTC, Ecuadorian & Peruvian governments or Fishing Improvements Projects. We also commit to fill out completely and accurately the logbooks, including FAD logbook information, by set type and collect data on the number of active FADs and FAD activity (deployments, visits, sets and loss), as required by IATTC, submit them to the IATTC & Ecuadorian government and participate in a IATTC's scientific program by providing daily positions, daily echo-sounder biomass and, when possible, deployments identification, for every company-owned FAD, with a maximum time-lag of 90 days to ensure confidentiality. Data submissions must include vessel's name and IMO number. The request addressed to satellite communications and devices management companies to provide data submissions to IATTC scientific program and/or national scientific institutions will be documented.

Our vessels will deploy and redeploy only completely non-entangling FADs, without any netting in any components including both the raft and tail, with satellite tracking buoys in order to void "high entanglement risk" FAD's deployments according to the ISSF Guide for Non-Entangling FADs to reduce "ghost fishing" as well as not exceeding the active number of FAD's quantity allowed by IATTC. We will also abide FAD's time-area closure established by the IATTC and retrieve and bring back to port any encountered, whether a set is done or not, pre-existing non fully Non-entangling-FADs, and when practicable, remove from the water and bring back to port all encountered FADs with non-biodegradable elements according to the ISSF Guide for Non-Entangling FADs. We will mitigate environmental impacts due to FAD loss through the use of biodegradable FADs and the participation in Ecuador's sensitive areas drifting and stranded FAD's IATTC, national, coastal states and/or ISSF scientist's recovery projects to monitor experimental design.

We commit to study the feasibility of using smaller and simpler FADs with biodegradable material in their construction except the floatation structure of the raft and participate in tests of locally-sourced biodegradable materials in collaboration with scientific institutions.

We will study, practice and apply best practices for safe handling and release of sharks and rays during the fishing activities as well as implement efforts to avoid shark's (especially silky-shark's) by-catch.



JOSÉ BENIGNO VITERI VITERI

Manager

Fecha de adopción/Adoption date
Fecha de revisión/Revision date

17 de febrero 2023/February 17th 2023
24 de marzo 2025/March 24th 2025

1