



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 sobre DCPs no enmallantes y biodegradables.

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 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 IMO, y se documentará la solicitud de entrega de información 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 solamente DCPs no enmallantes con boyas satelitales, aunque no es un requisito de la CIAT, anulando completamente la siembra de DCPs con alto riesgo enmallante de acuerdo a la Guía sobre DCPs no Enmallantes y Biodegradables del ISSF (<2.5 pulgadas o 7 cm de malla) para evitar "pesca fantasma" sin exceder el número de DCPs requerido por la CIAT. De la misma manera nos comprometemos en remover y traer a puerto todos los DCPs encontrados con alto riesgo enmallante y construidos con materiales no biodegradables. Mitigaremos otros impactos ambientales debido a la pérdida de DCPs a través del uso de DCPs biodegradables y la implementación de políticas y proyectos de recuperación de DCPs.

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. Del mismo modo se contemplará la participación en un proyecto con instituciones científicas para alertarlas del curso indeseado de DCPs hacia áreas sensibles del Ecuador para su removimiento en su varada.

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, require 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, and 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.

We will deploy only completely non-entangling FADs with satellite tracking buoys, even when is not a requirement of the IATTC, by not deploying any "high entanglement risk" FAD according to the ISSF Guide for Non-Entangling FADs (<2.5 inches or 7 cm mesh) to reduce "ghost fishing" as well as not exceeding the active number of FAD's quantity allowed by IATTC. We will also remove from the water and bring back to port all encountered "high entanglement risk" FADs with non-biodegradable elements according to the ISSF Guide for Non-Entangling FADs. We will mitigate other environmental impacts due to FAD loss through the use of biodegradable FADs and the adoption of FAD's recovery policies and projects.

We commit to study the feasibility of using smaller and simpler FADs with only 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 and participate in a project with scientific institutions to alert them of FADs that are drifting in the direction of Ecuador's sensitive areas to remove stranded FADs.

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
21 de mayo 2024/May 21st 2024