

POLÍTICA DE AGREGADORES DE AGREGADORES (FADs) NO-ENMALLANTES

Pacifictuna S.A., considerando la responsabilidad ambiental como uno de sus valores organizacionales y a las normas y recomendaciones internacionales, regionales, nacionales y de organizaciones privadas internacionales, para la conservación y explotación sostenible de recursos pesqueros como: Resolución C-16-01 para la Recolección y análisis de datos sobre dispositivos agregadores de peces (CIAT, 2016), Resolución C-13-04 para la Recolección y análisis de datos sobre dispositivos agregadores de peces (CIAT, 2013), Guía para la reducción de mortalidad de tortugas marinas en operaciones pesqueras (FAO, 2010), Código de conducta para la pesquería responsable (FAO, 1995), al Acuerdo Ministerial 174 para la conservación de especies asociadas con la pesquería del atún (Gobierno de Ecuador, 2013) y a las Medidas de conservación/Guías para dispositivos agregadores de peces (ISSF, 2016); Se compromete a diseñar y utilizar tipos de agregadores de peces (FADs) para preservar la vida marina mediante el uso de materiales no enmallantes y biodegradables en todos sus buques pesqueros de red de cerco.

NON-ENTANGLING FISH-AGGREGATING DEVICES (FADs) POLICY

Pacifictuna S.A., considering environmental-responsibility as one of its corporative values and acting within the international, regional, local and private organizations regulations and recommendations such as: Resolution C-16-01 on the Collection and analyses of data on fish-aggregating devices (ITTC, 2016), Resolution C-13-04 on the Collection and analyses of data on fish-aggregating devices (ITTC, 2013), Guidelines to reduce sea turtle mortality in fishing operations (FAO,2010), Code of conduct for responsible fisheries (FAO, 1995), the Ministerial agreement 174 for the conservation of associative species with the tuna fishery (Government of Ecuador, 2013) and the Conservation measures/Guide for non-entangling Fish-aggregating devices (ISSF,2016); commits to design and use types of fish-aggregating devices (FADs) which preserve marine life using non-entangling and biodegradable materials in all its purse-seine fishing vessels.



JOSÉ BENIGNO VITERI VITERI

MANAGER

Fecha de adopción: 16 abril de 2017

Adoption date: April 16th 2017