



POLITICA DE USO DE DCP NO ENREDANTE

Español:

GRUPO DEGFER CIA. LTDA. no permite a bordo de sus buques la práctica de desplegar DCP que sean de Riesgo de Enmarañamiento Máximo, tal como se define en la Guía de la ISSF sobre dispositivos de concentración de peces a prueba de enmallamiento (fish aggregating devices, FAD) y para lograrlo, la construcción de nuevos DCP que desplegará la flota de barcos perteneciente a GRUPO DEGFER CIA. LTDA. se considerará lo siguiente:

- 1. Solo los DCP contruidos sin red se considerarán "no enredantes" con un riesgo mínimo de enredo y sí se utiliza red sólo es de malla pequeña 2.5 pulgadas (7 cm) con la malla extendida.***
- 2. Si la balsa está cubierta, por lo general debe ser con tela de sombra o lienzo. Si se utiliza una malla de malla pequeña, se debe envolver firmemente alrededor de la balsa sin una malla suelta que cuelgue de ella.***
- 3. La estructura sumergida (colgante) se debe hacer generalmente con cuerdas, tela, hojas de nylon u otros materiales que no permitan que ningún animal se enrede. Si se utiliza malla de malla pequeña, se debe atar ajustadamente en rollos (chorizos), o se puede usar un solo panel en lugar de bultos, pero se deben agregar pesas al panel para mantenerlo tenso.***

GRUPO DEGFER CIA. LTDA. también se esforzará por eliminar cualquier DCP enredado que encuentra en el mar, y llevarlo a puerto para su eliminación.

GRUPO DEGFER CIA. LTDA. también se esforzará por utilizar tanto como sea posible materiales naturales y/o biodegradables y a prueba de enmallamiento en la construcción de nuevos DCP.

Este enunciado está disponible para el público en general a solicitud, y visiblemente a bordo de la flota de GRUPO DEGFER CIA. LTDA. en idiomas comúnmente hablado a bordo.


GRUPO DEGFER CIA. LTDA.
Lucía Del Pilar Fernández Avellaneda
PRESIDENTE
GRUPO DEGFER CIA. LTDA.



NON-ENTANGLING FADS POLICY

English:

GRUPO DEGFER CIA. LTDA. does not permit aboard its vessels the practice of deploying FADs that are of Highest Entanglement Risk, as defined in the 2017 ISSF Guide for Non-Entangling FADs on entanglement-proof fish concentration devices. To achieve this, the construction of new FADs that the fleet of ships belonging to DEGFER CIA GROUP. LTDA. will deploy, adheres to the following:

- 1. Only FADs constructed with no netting will be considered “non-entangling” with minimal risk of entanglement and if net is used, it is only small mesh 2.5 inches (7 cm) with extended mesh.**
- 2. If the raft is covered, it should usually be with shade cloth or canvas. If a mesh of a small mesh is used, it should be wrapped tightly around the raft without a loose mesh hanging on it.**
- 3. The underground structure (hanging) should generally be made with ropes, cloth, nylon sheets or other materials that do not get tangled. If mesh of small mesh is used, it should be tied tightly into bundles ("sausages"), or a single panel can be used instead of lumps, but weights must be added to the panel to keep it tense.**

GRUPO DEGFER CIA. LTDA will also endeavor to eliminate any tangled FADs found in the sea, and take it to port for disposal.

GRUPO DEGFER CIA. LTDA will also endeavor to use as much as possible natural and/or biodegradable materials in the construction of new FADs and reduce unnecessary pollution in the sea.

This policy is available to the public upon request, and visibly onboard every tuna fishing vessel in Grupo Degefer Cia. Ltda. Fleet in all languages commonly spoken onboard.

GRUPO DEGFER CIA. LTDA.
Lucía Del Pilar Fernández Avellaneda
PRESIDENTE
GRUPO DEGFER CIA. LTDA.