

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

101ª REUNIÓN

Victoria, Canadá
7-11 de agosto de 2023

PROPUESTA IATTC-101 A-4

PRESENTADA POR ESTADOS UNIDOS

ENMIENDA DE LA RESOLUCIÓN C-19-01 SOBRE LA RECOLECCIÓN
Y ANÁLISIS DE DATOS SOBRE DISPOSITIVOS AGREGADORES DE
PECES

La Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), reunida en Victoria, Canadá, en ocasión de su 101ª Reunión:

Acuerda:

....

SECCIÓN 3. PLANTADOS NO ENMALLANTES

10. A fin de reducir el enmallamiento de los tiburones, tortugas marinas o cualquier otra especie, a partir del 1 de enero de ~~2019~~ 2024, los CPC asegurarán que el diseño y ~~siembra~~ construcción de ~~los cualquier~~ plantados que vaya a ser sembrado o resembrado (es decir, que será colocado en el agua) en el Área de la Convención de la CIAT cumpla con las especificaciones ~~se basen en los principios presentados~~ en el anexo II.

11. El anexo II es consistente con las recomendaciones de 2023 del Grupo de Trabajo sobre Plantados y las recomendaciones de ~~2015~~ 2023 del personal científico de la CIAT. El personal científico de la CIAT, en coordinación con el Comité Científico Asesor y el Grupo de Trabajo sobre Plantados, continuará analizando los resultados de las investigaciones del uso de ~~material no enmallante y~~ material biodegradable en los plantados, y hará recomendaciones específicas a más tardar en la reunión anual de la CIAT de ~~2018~~ 2024, de manera consistente con el párrafo 5.

....

Anexo II

Criterios para el diseño y ~~uso~~ construcción de plantados no enmallantes

1. Queda prohibido el uso de malla de red en cualquier parte de un plantado.

a. Si la balsa está cubierta, solo se utilizarán materiales y diseños no enmallantes.

b. La estructura subsuperficial se fabricará únicamente con materiales no enmallantes

~~1. El componente flotante o balsa (estructura plana o enrollada) del plantado puede estar cubierto o no. Si está cubierto con malla de red, debe tener una luz de malla estirada de menos de 7 cm y la malla debe estar bien estirada alrededor de la balsa entera para que no haya malla suelta colgada debajo del plantado cuando sea sembrado.~~

~~2. El diseño del componente subacuático o colgante (rabo) del plantado debería evitar el uso de malla de red. Si se usa malla de red, debe estar atada de la forma más apretada factible en forma de chorizo o ser de luz de malla estirada de menos de 7 cm con un peso al extremo.~~

~~3.2.~~ Para reducir la cantidad de basura marina sintética, se deberá promover el uso de materiales naturales o biodegradables (como lona arpillera, cuerda de cáñamo, etc.) para plantados a la deriva.