

美洲熱帶鮪魚委員會 第 101 屆年會

(2023 年 8 月 7 日至 11 日於加拿大英屬哥倫比亞維多利亞)

C-23-05 修訂第 19-01 號蒐集與分析集魚器資料之決議

聚集在加拿大維多利亞之第 101 屆美洲熱帶鮪魚委員會 (IATTC) 會議：

同意：

...

第 3 節 非纏繞之 FADs

10. 為減少纏繞鯊魚、海龜或任何其他物種，自 2019 年 1 月 1 日起，CPCs 應確保 FADs 之設計及投放係基於附錄 II 所設定之原則。
11. 附錄 II 及第 10 點應於 2025 年 1 月 1 日起由第 23-04 號決議取代。
12. 本決議修訂第 19-01 號決議。

...

附錄 II

設計及投放 FADs 之原則

1. FAD 漂浮或筏狀部分 (平坦或捲起的結構) 可被覆蓋或不被覆蓋。倘 FAD 已被有網孔之網覆蓋，則該網的網目伸展尺寸須小於 7 公分，且必須良好纏繞於整個筏上，使 FAD 在被投放時，無鬆散的網懸掛在其下方。
2. FAD 的水下或懸掛部分 (尾狀物) 設計，應避免使用有網孔之網。倘已使用有網孔之網，則該網必須盡可能的以香腸狀的方式緊密網綁，或在其網目伸展尺寸小於 7 公分之網片的尾端加重。
3. 為減少人造海洋垃圾量，應提倡漂浮 FADs 使用天然或生物可分解材質 (如粗麻帆布、麻繩等)。