

發展西大西洋正鰹初始概念性管理目標之決議

憶及有關發展漁獲管控規則及管理策略評估之建議(第 15-07 號建議)規範，委員會欲針對優先系群通過經管理策略評估 (MSE) 測試之管理程序 (MP)，以在面臨已知的不確定因素下，更有效地管理漁業；

憶及有關運用預防作法實施 ICCAT 保育和管理措施之決議 (第 15-12 號決議) 規範，依據相關國際標準應用預防性作法；

考慮到依據公約目標及 ICCAT 養護與管理措施決策原則之建議(第 11-13 號建議)，永續管理西大西洋正鰹系群之相關努力；

注意到 2022 年 ICCAT 研究與統計常設次委員會 (SCRS) 資源評估之結論，指出西大西洋正鰹可能在 Kobe 圖綠色象限，即該系群資源未過漁且過漁未發生中；

了解到概念性目標屬更高層次的理想化目標，其僅描述渴望達成的概括性目標的，但並未納入任何可檢測的完成指標或時程詳情，而操作性目標為 MSE 之關鍵基礎要素，並提供詳細且可檢測之目標，以及在指定時程內達成該等指標的相關可能性；

憶及熱帶鮪類多年期保育和管理計畫之建議 (第 16-01 號建議) 所述，委員會同意之熱帶鮪類初步績效指標包括四種管理目標，即狀態、安全性、產量及穩定性；

慮及委員會欲於 2023 年通過西大西洋正鰹 MP；

國際大西洋鮪類資源保育委員會 (ICCAT) 決議

1. 依據公約目標：資源量維持在或超過能支持最大持續漁獲量之水準（通常稱作 MSY），應當為西大西洋正鰹建立管理目標。
2. 第一魚種小組應當於 2023 年之第一魚種小組期中會議，著手發展西大西洋正鰹初始操作性管理目標。為促進此發展，應當考慮下列概念性管理目標：
 - a. 資源狀態
 - 使用 SCRS 所決定之 [X] 年投射期間，資源應該有 [XX% 或更高] 之可能性落在 Kobe 矩陣之綠色象限；
 - b. 安全

- 於 X 年投射期間的任一時間，此系群落在限制參考點生物量 (B_{LIM})¹以下之可能性應當低於[XX%]；
- c. 生產量
- 於短期（1–3 年）、中期（4-10 年）、及長期（11–30 年）之最大化整體漁獲水準；及
- d. 穩定性
- 管理期間內總容許漁獲量之增減均不該低於[XX%]。
3. 於進一步發展初始操作性管理目標時，第一魚種小組得視情況，拒絕、修改、或補充第 2 點之候選管理目標。此等初始管理目標將送至 SCRS 熱帶鮪類魚種小組審視並透過 MSE 程序評估。
4. 於考量 SCRS 之意見後，第一魚種小組將於 2023 年年會或之後儘快就西大西洋正鰹最終管理目標，提供建議予委員會考量，以作為選擇管理程序之一環。

¹ SCRS 將就西大西洋正鰹之適當 B_{LIM} 提供建議。