

美洲熱帶鮪魚委員會

第 94 屆年會（2019 年 7 月 22 日至 26 日於西班牙畢爾包）

C-19-07 管理策略評估研討會之職權範圍

聚集在西班牙畢爾包之第 94 屆美洲熱帶鮪魚委員會（IATTC）會議：

承諾東太平洋（EPO）魚類種群的長期養護及可持續利用；

體認到委員會已在第 16-02 號決議中通過 EPO 熱帶鮪漁業的臨時漁獲量管控規則（HCR）；

注意到第 16-02 號決議呼籲 IATTC 科學職員進一步測試參考點及漁獲量管控規則，以支持委員會通過一永久性 HCR；

銘記管理策略評估（MSE）是測試 HCRs 及其他管理策略在達到其管理目標之有效性上的前導程序；

認知到太平洋其他鮪漁業已在進行 MSEs；

承諾確保在發展委員會熱帶鮪養護管理措施時能將科學建議納入考量；及

進一步認知到 IATTC 科學職員計畫在職員的活動及研究計畫（SAC-10-01a）中提到，將自 2019 年起舉辦一系列 MSE 研討會。

決議如下：

IATTC MSC 研討會

1. IATTC MSE 研討會的優先魚種應為大目鮪、黃鰭鮪及正鯨。體認到熱帶鮪資源在 IATTC 是共同管理的，且當進行 MSE 管理目標審查時，需同時考量三個魚種。
2. 研討會由 IATTC 科學職員及研討會成員所提名之另一人共同主持。
3. 研討會的場次數應視資源之可得性決定，且至少有一場應與其他 IATTC 會議一起舉行，如科學諮詢次委員會，以促進所有 CPCs 參與。
4. 研討會應向各利害關係者開放，如科學家、漁業管理者、漁業界代表、行政官員、非政府組織代表及漁民。

MSE 研討會之目標

5. 釐清熱帶鮪的 MSE 流程。
6. 強化溝通並促進漁業科學家、管理者及利害關係者間在漁獲量策略及 MSE 相關情事上的充分了解。
7. 在熱帶鮪、漁獲量策略及參考點管理目標上，與管理者及利害關係者進行交流。

MSE 研討會應在 2019 年及 2020 年進行下列事項：

8. 檢視 MSE 基礎概念，包括目標、限制及閾值參考點、操作模型、漁獲量管控規則（HCRs）及漁獲量策略；

9. 檢視其他 MSE 研討會，如 ISC 北太平洋長鰭鮪與太平洋黑鮪研討會，以及其他鮪類-RFMOs，所開發測試之管理目標、績效指標、候選參考點及候選 HCRs；
10. 以提出管理目標作為 IATTC 科學職員考慮的首要任務（即第一次研討會）；
11. 以提出績效指標、候選參考點、操作模式及替代性 HCRs 作為 IATTC 科學職員考慮的次要任務（即第二次研討會）；及，
12. 建立 MSE 流程的後續步驟及時間表。

研討會成果

13. 科學諮詢次委員會（SAC）應有機會在其會議中檢視研討會之成果，並在必要時提供額外意見。

報告

14. IATTC 科學職員應在 2020 年提交含任何 SAC 額外意見之研討會報告及含時間表之後續步驟計畫予 SAC。
15. IATTC 科學職員應在 2020 年 IATTC 年會上提供迄今取得之進展報告。然後，委員會應考量為科學家、管理者及其他利害關係者建立一以研討會成果為基礎之管理策略工作小組。