

## 美洲熱帶鮪魚委員會

第 93 屆年會(2018 年 8 月 24 日,8 月 27 日至 30 日於美國聖地牙哥)

---

### C-18-03 修訂第 13-01 號補充第 05-02 號北太平洋長鰭鮪之決議

美洲熱帶鮪魚委員會 (IATTC)：

憶及第 05-02 號北太平洋長鰭鮪之決議；

進一步憶及其對公約區域內鮪類及類鮪類養護管理之責任，及就該等資源的養護及管理向其會員及合作非會員 (CPCs) 建議的制定，

觀察到北太平洋鮪類國際科學委員會 (ISC) 2011 年所進行的資源評估，指出資源並未過度使用，亦非在已過漁之狀態；

留心到第 05-02 號決議案之效用不明，且考慮到 ISC 預期會在 2020 年完成新的資源評估；

承認 ISC 需依靠 CPCs 提交之漁獲資料進行資源評估；

認知到如安地瓜公約第 24 條規定，在其洄游範圍管理北太平洋長鰭鮪，與中西太平洋漁業委員會 (WCPFC) 合作之重要性；

注意到 WCPFC 北方次委員會在決定其委員會會員、合作非會員及參與領地 (CMMs) 為執行第 2005-03 號有關北太平洋長鰭鮪之 WCPFC 養護管理措施 (CMM) 程度方面所進行的工作；

進一步憶及 WCPFC 公約第 22 (4) 條規定，提供了兩個組織公約水域漁業資源與 IATTC 之合作；

考量到安地瓜公約第 4 條，呼籲委員會會員，如同聯合國糧農組織行為準則及 1995 年聯合國魚群協定所述，針對公約所涵蓋魚類種群之養護、管理及永續使用，採取預防作法；及

考量到 ISC 正在進行的管理策略評估工作，可能有助於 WCPFC 進一步發展北長鰭鮪漁獲策略，其中可能包括目標、閾值 (threshold) 及限制參考點，以及若違反該等參考點時事先同意之決策規範；

進一步憶及第 13-03 號決議僅要求提交北方長鰭鮪漁獲資料至 2012 年，以及自 2014 年起 IATTC 科學職員建議繼續實施第 13-03 號決議。

鑒此，IATTC 決議如下：

1. 所有 CPCs 應在 2018 年 12 月 1 日前，使用附錄 A 表格向秘書長報告一份從 2013 年至 2017 年間曾在公約水域內捕撈任何北太平洋長鰭鮪漁獲之個別漁業或船隊名單 (不論該等漁業或船隊是否以北太平洋長鰭鮪為目標魚種)，及每年之漁業別或船隊別的漁獲量。此後，所有 CPCs 應於每年 6 月 30 日前，向秘書長報告前一年度之資訊。倘所估計之漁獲量在過去五年間有任何變化，必要時 CPCs 也應報告漁獲量之最新情況。若有 CPC 無法分辨其北太平洋長鰭鮪漁獲是否發生在公約水域，則應報告整個北太平洋之長鰭鮪漁獲量。

2. 所有 CPCs 應在 2018 年 12 月 1 日前，使用附錄 B 表格向秘書長報告，從 2013 年至 2017 年間以北太平洋長鰭鮪為目標魚種之漁業的漁獲努力量，以及 2002-2004 年間的平均努力量。漁獲努力量應以捕撈北太平洋長鰭鮪（即以該魚種為目標）之作業天數及船數進行報告。此後，所有 CPCs 應於每年 6 月 30 日前，向秘書長報告前一年度之資訊。倘所估計之努力量在過去五年間有任何變化，必要時 CPCs 也應報告漁獲量之最新情況。
3. 秘書長應指示 IATTC 科學職員檢視資料表格之完整性。
4. 秘書長及 IATTC 科學職員應與 ISC 協調，監控北太平洋長鰭鮪的狀態，並在每次 ISC 完成評估後，在每年年會中報告其資源狀況。
5. IATTC 科學職員應檢視 ISC 及 WCPFC 內部針對發展北太平洋長鰭鮪漁獲策略所進行的管理策略評估工作，包括為 IATTC 確認及通過一限制及目標參考點，以及漁獲管控規則。IATTC 科學職員應就此架構提出建議供委員會考慮。
6. 委員會應繼續努力提倡 IATTC 及 WCPFC 所通過北太平洋長鰭鮪養護管理措施。
7. 本決議生效後，第 05-02 號決議之第 3 點不再有效。
8. 秘書長應將本決議傳達予 WCPFC 秘書處。

在東太平洋漁業別之北太平洋長鰭鮪年度漁獲量。分別列出所有有北長鰭鮪漁獲之漁業，並說明該等漁業是否是捕撈北長鰭鮪（即以該魚種為目標）的漁業。

CPC：

年度 (例:2018)	資料僅屬於 IATTC 水域或整 個北太平洋?	任何有北太 平洋長鰭鮪 漁獲之漁業	以北太平洋長鰭鮪 為目標魚種 (即專 捕)? (是/否)	年度漁 獲量
年(例:2017)				
總漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量占總漁獲量之百分比：				
年(例:2016)				
總漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量占總漁獲量之百分比：				
年(例:2015)				
總漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量占總漁獲量之百分比：				
年(例:2014)				
總漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量占總漁獲量之百分比：				
年(例:2013)				
總漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量：				
以北太平洋長鰭鮪為目標魚種漁業之漁獲量占總漁獲量之百分比：				

2002-2004 年平均漁獲努力量（船數及作業天數）及東太平洋過去 5 年北長鰭鮪漁業（即以該魚種為目標）的每年漁獲努力量（船數及作業天數）

CPC	區域 <sup>1</sup>	漁業 <sup>2</sup> / 漁具別	2002-2004 平均		年		年		年		年		年		年	
			船數	作業 天數	船數	作業 天數	船數	作業 天數	船數	作業 天數	船數	作業 天數	船數	作業 天數	船數	作業 天數

<sup>1</sup> 說明資料是僅屬 IATTC 公約水域（填“EPO”）或是整個北太平洋（填“NPO”）

<sup>2</sup> 專捕北太平洋長鰭鮪（即以該魚種為目標）之漁業