

美洲熱帶鮪魚委員會

第 85 屆會議（2013 年 6 月 10 日至 14 日於墨西哥韋拉克魯斯）

C-13-03 北太平洋長鰭鮪之補充決議

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；

進一步憶及養護管理公約區域鮪類及類鮪類之責任，及為會員及合作非會員（CPCs）形塑養護管理此等資源建議之責任，

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，指出資源並未正在過漁，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 2014 年完成新的資源評估；

注意到現在對「目前水平」一詞並未存在普遍性之解釋或了解，且 IATTC 職員已建議發展目前水準之可操作性定義，包括基礎參考時期；

認知到如安地瓜公約第 24 條所規定，為了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）之程度方面，WCPFC 北方次委員會所進行的工作；

進一步憶及 WCPFC 公約第 22(4) 條規定，就出現在兩個組織公約水域漁業資源與 IATTC 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 WCPFC 內部針對發展北太平洋長鰭鮪預防作法之架構所進行的工作，將包括目標及限制參考點，以及若違反該等參考點時事先同意之決策規範；

IATTC 因此決議如下：

1. 所有 CPCs 應在 2013 年 12 月 1 日前，使用表格（附如附錄 A）向秘書長報告，一份所有其 2007-2012 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（不論該等漁業是否以北太平洋長鰭鮪為目標魚種），及 2007-2012 年間漁具別年平均漁獲量。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，應報告整個北太平洋之長鰭鮪漁獲量。
2. 所有 CPCs 應在 2013 年 12 月 1 日前，使用附錄 B 所附表格向秘書長報告，一份其以北太平洋長鰭鮪為目標魚種的漁業之漁獲努力量清單。漁獲努力量應以捕撈北太平洋長鰭鮪之作業天數及船數進行報告。

3. 秘書長應指示 IATTC 科學職員檢視資料表格之完整性，及評估目前以努力量為基礎，管理北太平洋長鰭鮪途徑的有效性，並在 2014 年年會 90 天前報告其發現。
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資源狀況，並在每一年年會進行報告。
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預防作法之架構所進行的工作，包括目標及限制參考點及漁獲管控規定，並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，其目標及有效性之協調。
7. 秘書長應將本決議案傳達予 WCPFC 秘書處。

在東太平洋之北太平洋長鰭鮪年度漁獲量

CPC :

年度	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?(是/否)	年度漁獲量
2007				
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：				
2008				
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：				
2009				
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：				
2010				
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：				
2011				
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：				
2012				
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：				

CPC	區域 ¹	漁業 ² / 漁具別	2002-2004 平均		2007		2008		2009		2010		2011		2012	
			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

¹ 資料僅屬於 IATTC 公約水域或整個北太平洋?

² 以北太平洋長鰭鮪為目標魚種之漁業