

## 04-07 有關減緩鮪漁業對海龜衝擊之三年期計畫決議

IATTC：

慮及鮪漁業對 EPO 海龜族群可能之不利影響；

進一步慮及 2004 年 1 月混獲工作小組第四次會議之建議；

通過下列計畫：

### 減緩鮪漁業對海龜衝擊之三年期計畫

A. 蒐集和分析所有與海龜相互影響可取得之資訊

1. 為達自漁業蒐集關於海龜混獲之統計上可信賴的科學資料之目的

a. 鼓勵締約方、合作非締約方、合作捕魚實體及區域性經濟整合組織（全體稱為 CPCs）蒐集所有可取得之 EPO 漁業與海龜相互影響的資訊，包括意外和直接捕撈的漁獲量及對海龜族群的其他衝擊，並提供給 IATTC。

b. CPCs 應研發其他技術，包括電子和其他監控儀器，以改善關於海龜混獲之科學資料的蒐集。

2. 優先對海龜之沿岸棲息地區進行研究

有關的 CPCs 與 IATTC 合作下，應當優先進行沿岸地區小型個體戶漁業及混獲海龜之相互影響的研究。

3. 檢閱有關海龜之資訊和數據

CPCs 及視適當 IATTC 應當檢閱下述相關資訊和數據：

a. 海龜之生物學，包括但不侷限於其行為、攝食選擇、遷移模式和產卵區及其育兒場所。

b. 所有由 CPCs 和其他組織致力於海龜保育的成效。

就此目的，IATTC 應視適當加強與 FAO、其他區域性漁業管理組織和海龜保育組織合作。

B. 為降低海龜混獲之減緩措施

1. 審核減緩措施的功效

委員會應當審核減緩措施的功效及其對海龜和目標魚種漁獲量的衝擊。

2. 改良漁具

CPCs 和 IATTC 應當繼續改良技術以進一步降低混獲海龜，及迅速地進行研究，以判定使用圓形鈎和其他降低海龜意外捕獲量及死亡率措施的成效，並評估其對目標魚種捕獲的影響。

C. 教育產業

1. 準備資料素材並予以分發

CPCs 及 IATTC 應當持續廣為發送資料素材予在 EPO 作業之漁民，以協助他們正確處理意外捕獲的海龜，提升海龜的存活率。

2. 為漁民召開會議

CPCs 及 IATTC 應當持續及擴大籌組漁民之研討會，使他們有能力正確處理意外捕獲的海龜，以提升海龜存活率。

D. 沿岸的開發中國家之能力建設

委員會應當建立一自願性捐助基金，以協助提升沿岸的開發中 CPCs 之海龜保育。

E. 回報

CPCs 應當適時向 IATTC 回報視適當此計畫之相關資訊。

備註：原文詳見附錄第 13~14 頁。