

修改第 17-06 號有關西大西洋黑鮪暫時性養護及管理計畫之建議

憶及第 17-06 號有關西大西洋黑鮪暫時性養護及管理計畫之建議將於 2020 年年底失效；

注意到 2020 年前所未有之情況導致 ICCAT 年會取消，且須以通信方式進行決策，不利於建立總容許漁獲量（TAC）水準及其他養護管理措施之實質討論；

強調須確保西大西洋黑鮪養護管理措施未於 2021 年中斷，並認知到通信方式之複雜決策模式所帶來的艱困挑戰；

注意到委員會於 2021 年實體年會時，可更充分考量西大西洋黑鮪之管理；

考慮到 2020 年西大西洋黑鮪資源評估結果更新，對未來三年仍維持現行 TAC 水準有所疑慮，並特別包括研究與統計常設次委員會（SCRS）所提供，至少於 2023 年前以不同機率處理過漁之三年投射情境；

樂見 SCRS 之 2021 年黑鮪工作計畫，並成立次工作小組以徹底評估豐度指數及其於資源評估模式之使用，此為推進管理策略評估（MSE）及資源評估之所需；

關切 2020 年僅為資源評估結果更新，無法提供 SCRS 充足彈性以處理資料及資料使用之相關潛在議題；

因此，試圖確保委員會獲得該系群之更健全科學資訊，以於 2021 年年會考量；

承認持續優先推進黑鮪 MSE 之重要性，並強調須於 2021 年以不負面影響現行黑鮪 MSE 工作計畫之方式，進行西大西洋黑鮪資源評估；

亦強調委員會應聽從 SCRS 建議，並儘可能適當考量降低漁民經濟困難及其他因素；

認知到 2021 年將對西大西洋黑鮪進行新資源評估，並承諾確保未來持續處理過漁且機率為至少 50%；

國際大西洋鮪類資源保育委員會（ICCAT）建議：

1. 第 17-06 號有關西大西洋黑鮪暫時性保育及管理計畫之建議條文應展延至 2021 年，並修訂如下：

(1) 第 1 點應替代為：

「1. 現役漁船於西大西洋捕撈黑鮪之締約方及合作非締約方、實體及捕魚實體 (CPCs), 應於 2021 年執行下列臨時養護管理計畫。」

(2) 第 3 點應替代為：

「3. 2021 年之年度總容許漁獲量 (TAC) 為 2,350 公噸, 包含死亡丟棄量。」

(3) 第 4 點應替代為：

「4. 第 3 點之年度 TACs 應由委員會依 SCRS 建議, 於 2021 年審視及視適當修改, 以至少於 2023 年前以至少 50% 之機率處理過漁。基此, 委員會於 2021 年會議應核准 2022 年與 2023 年之 TACs 分別為 1,685 公噸及 1,632 公噸, 除非委員會依據 SCRS 新建議而另有決定。CPCs 應作出更多努力, 尤其是更新豐度指數與所有漁獲及體長組成資料至 2020 年 (含), 並提供該等資料予 SCRS。」

(4) 第 6 點應替代為：

「6. 年度 TAC (包含死亡丟棄量) 之分配, 如下所述：

(a) 年度 TAC 應包括以下分配量

CPC	分配量
美國 (延繩釣漁業在管理區域界線附近之混獲量)	25 公噸
加拿大 (延繩釣漁業在管理區域界線附近之混獲量)	15 公噸

(b) 扣除第 6 (a) 點之數量後, 剩餘之年度 TAC 將分配如下：

CPC	倘剩餘之年度 TAC 為：			
	小於 2,413 公噸 (A)	2,413 公噸 (B)	大於 2,413 公噸 至 2,660 公噸之 間 (C)	大於 2,660 公噸 (D)
美國	54.02%	1,303 公噸	1,303 公噸	49.00%
加拿大	22.32%	539 公噸	539 公噸	20.24%
日本	17.64%	426 公噸	426 公噸加上 2,413 公噸與 2,660 公噸間的	24.74%

			所有增加量	
英國（代表百慕達）	0.23%	5.5 公噸	5.5 公噸	0.23%
法國（代表聖皮耶與秘克隆群島）	0.23%	5.5 公噸	5.5 公噸	0.23%
墨西哥	5.56%	134 公噸	134 公噸	5.56%

(c) 符合第 1、3 及第 6 (b) 點，2021 年之 TAC 導致特定 CPC 配額分配如下（不包括第 6 (a) 點所列之混獲分配量）：

2021 年 TAC：2,350 公噸

美國	1247.86 公噸
加拿大	515.59 公噸
日本	407.48 公噸
英國（代表百慕達）	5.31 公噸
法國（代表聖皮耶與秘克隆群島）	5.31 公噸
墨西哥	128.44 公噸

任一年度分配予法國（代表聖皮耶與秘克隆群島）及英國（代表百慕達）之個別分配量，不得少於 4 公噸，除非該漁業關閉。

- (d) 視可利用性，墨西哥得於 2021 年轉讓其調整後配額至多 128.44 公噸予加拿大，以支持第 20 點所述之合作研究。
- (e) 視可利用性，英國（代表百慕達）得於 2021 年轉讓至多其調整後配額量予美國，以支持第 20 點所述之合作研究。
- (f) 視可利用性，法國（代表聖皮耶與秘克隆群島）得於 2021 年轉讓至多其調整後配額量予加拿大，以支持第 20 點所述之合作研究。
- (g) 計畫從事第 6 (d)、(e) 及 (f) 點所述合作研究活動之 CPCs，應在著手進行前，通知委員會及 SCRS 其研究計畫之細節，並將研究結果提交予 SCRS。

(5) 第 16 點應替代為：

「16. SCRS 應完善 MSE 並持續檢測初始候選管理程序。基此，委員會應於 2021 年審視候選管理程序，並倘可能於 2021 年且最晚於 2022 年，擇定、通過及施行一管理程序，包括系群在各情況下所預先同意採取之管理行動。」

(6) 第 17 點應替代為：

「17. SCRS 將於 2021 年對西大西洋黑鮪系群進行資源評估，納入最新可得資料，包括黑鮪魚種小組所通過之任何新的豐度指數，並建議委員會適當管理措施、方法與策略等，尤其是包括未來幾年該系群之 TAC 水準。此資源評估不得對 SCRS 其他工作產生負面影響，尤其是進行中的黑鮪 MSE 程序。此外，將依據 ICCAT 標準程序與外部專家簽約，該名專家將依據 SCRS 之慣例審視資源評估，就其所見草擬報告，並將報告/結果提交予黑鮪魚種小組。2022 年將不進行西大西洋黑鮪系群資源評估，除非 SCRS 無法於 2021 年進行資源評估。」

(7) 第 18 點應替代為：

「18. SCRS 應於 2022 年前，就執行 $F_{0.1}$ 策略之不確定性（包括產卵群與補充群關係）所致的任何可能影響，提供委員會建議；並就已確認之風險，建議如何於未來管理決定中處理。」

(8) 第 20 點應替代為：

「20. 捕撈大西洋黑鮪之 CPCs 應當對研究有所貢獻，包括透過 ICCAT 的大西洋黑鮪研究計畫（GBYP）進行。CPCs 應當努力或持續特別努力，以提升大西洋黑鮪漁業生物樣本之蒐集與分析，例如透過提供樣本予 SCRS 所建議之聯合採樣計畫。SCRS 將於 2021 年向委員會報告該等努力。此外，持續探究採樣及/或其他方法，以提升或倘需要發展黑鮪幼魚之準確豐度指數亦至關重要。CPCs 也應當作出特別努力，以確保完整且及時地提交任何所蒐集之資料予 SCRS。」

2. 委員會於 2021 年應審視及倘適當修改由本建議所修正之第 17-06 號建議。