

改善有關在 ICCAT 公約水域內所捕旗魚養護及管理措施之遵從審核建議

憶起根據 ICCAT 取代第 15-05 號有關進一步加強黑皮旗魚及大西洋白旗魚系群重建計畫之建議(第 18-04 號建議案)及有關大西洋兩傘旗魚養護及管理措施之建議(第 16-11 號建議案),締約方及合作非締約方、實體或捕魚實體(CPCs)須透過國家報告提報其如何履行該等措施之要求;

進一步憶起第二次獨立績效評估報告建議委員會優先解決黑皮旗魚及大西洋白旗魚系群提報情形不佳之問題,另紀律次委員會(COC)在其 2017 年會議上建議發展提報檢核表,供考量於 2018 年度會議上予以通過,以改善旗魚漁業遵從情形;

承認有必要改善作法,以加速旗魚養護及管理措施履行與遵從之審核程序,同時減輕 CPCs 提報負擔;

渴望簡化 ICCAT 提報要求,包括透過消除多餘累贅的部分;

國際大西洋鮪類資源保育委員會 (ICCAT) 建議:

1. 所有 CPCs 應使用**附錄 1** 檢核表,連同其國家報告一併向 ICCAT 秘書處提交履行及遵從旗魚養護及管理措施之細節。該檢核表得經秘書處與 COC 及第四魚種小組 (PA4) 主席共同諮商後修訂,俾反映委員會所通過新的旗魚措施。
2. 倘 CPC 履行**附錄 1** 檢核表所涵蓋 ICCAT 旗魚措施之情形,與前一年度相較並無異動,亦未因須反映新的旗魚措施而納入新的提報內容,則該 CPC 在業於其年度報告中確認未有異動之情況下,應毋須提交旗魚檢核表。倘 CPC 履行情形與前一年度相較有所異動,或因須反映新的旗魚措施而納入新的提報內容,則該 CPC 應僅須將更新處或回應新提報範圍處載入國家報告提交。然而,在遇 COC 根據第 4 點預計優先審核旗魚檢核表之年度時,CPCs 應提交完整且更新的旗魚檢核表。
3. CPCs 在懸掛其旗幟之船舶不太可能捕獲檢核表內建議案所涵蓋之任何旗魚類魚種時,得豁免提交檢核表;然此種豁免係建立在該等 CPCs 須提交必要資料,並獲旗魚小組證實之條件上。
4. COC 應在 2020 年度會議上優先審核 CPCs 提交之旗魚檢核表;日後審核則

將視委員會所決定之 ICCAT 會議週期而定，但不損及委員會得視適當在期間的年度會議上考量旗魚措施履行議題之權限。

旗魚檢核表

CPC 名稱：_____

備註：ICCAT 每一項要求必須以具有法律拘束力之方式予以履行，僅要求漁民執行措施不應當被視為履行。

建議案編號	條款編號	要求	履行狀態	相關國內法規 (倘可行，列出條文、出處或該資訊編纂為法典之連結)	備註/說明
18-04	1	卸魚限制 - 黑皮旗魚卸魚限制。第 1 點對特定 CPCs 建立個別卸魚限制，亦對所有其他 CPCs 建立全體適用之卸魚限制。 在相關旗魚遵從表格中，您的 CPC 黑皮旗魚總卸魚量（計入所有漁業，包括商業型、休閒型、娛樂型、家計型、生計型）是否在第 1 點適用之限制內，或（在 CPCs 具有個別卸魚限制之情形下）是否在調整後卸魚限制內？	是或否		若「否」，請指出總卸魚量，並說明為確保您的 CPC 卸魚量不超過 ICCAT 所設限制或調整後限制所採取之措施。 (此項不允許填答「不適用」)
18-04	1	大西洋白旗魚/長吻旗魚相加之卸魚限制。第 1 點對特定 CPCs 建立個別卸魚限制，亦對所有其他 CPCs 建立全體適用之卸魚限制。 在相關旗魚遵從表格中，您的 CPC 大西洋白	是或否		若「否」，請指出總卸魚量，並說明為確保您的 CPC 卸魚量不超過 ICCAT 所設限制或調整後限制所採取之措施。 (此項不允許填答「不適用」)

		旗魚/長吻旗魚總卸魚量 (計入所有漁業，包括商業型、休閒型、娛樂型、家計型、生計型) 是否在第 1 點適用之限制內，或(在 CPCs 具有個別卸魚限制之情形下) 是否在調整後卸魚限制內？			
18-04	2	「當 CPC 接近其卸魚限制時，該 CPC 應盡最大可能採取適當措施，確保拉到船邊時仍活著的所有黑皮旗魚和大西洋白旗魚/長吻旗魚均可以最能使其存活之方式予以釋放。」	是或否 或不適用		若「否」或「不適用」，請說明原因。 若「否」，請說明您的 CPC 計畫採取何種步驟以履行此要求。 (僅有未接近其卸魚限制之 CPCs，包含無個別卸魚限制因此受第 1 點全體適用之限制者，得填答「不適用」)
18-04	2	「對禁止死亡丟棄之 CPCs 而言，在該項禁止已在其國家報告充分解釋之情況下，其所卸下拉到船邊時已死亡且未販售或進入貿易之黑皮旗魚及大西洋白旗魚/長吻旗魚，不應列入第 1 點所設之限制。」 您的 CPC 是否禁止黑皮旗魚及大西洋白旗魚/長吻旗魚死亡丟棄？	是或否		若「是」，也請在此說明禁止死亡丟棄及有關販售/進入貿易之規定。 (此項不允許填答「不適用」)
18-04	4	「CPCs 應致力最小化	是或否		若「否」，請說明原

		其 ICCAT 漁業所捕旗魚類/長吻旗魚之釋放後死亡率。」			因。若「是」，請說明如何執行；亦請納入任何有關處理旗魚類混獲之最佳實踐資訊，倘該等作法已採行。
18-04	5-7	您的 CPC 是否有休閒漁業會和黑皮旗魚或大西洋白旗魚/長吻旗魚有所互動？	是或否		(此項不允許填答「不適用」)
18-04	5	「擁有休閒漁業之 CPCs 應對其黑皮旗魚及大西洋白旗魚/長吻旗魚卸魚量維持 5% 觀察員涵蓋率。」 您的 CPC 是否符合 5% 之要求？	是或否或不適用		若「否」或「不適用」，請說明原因。 若「否」，也請說明您的 CPC 計畫採取何種步驟以履行此要求。 (僅有在此份檢核表中證實您的 CPC 並無任何休閒漁業會和黑皮旗魚或大西洋白旗魚/長吻旗魚互動，方得填答「不適用」)
18-04	6	「擁有休閒漁業之 CPCs 應通過國內法規，建立休閒漁業之最小漁獲體型，以滿足或超過下述體型限制：黑皮旗魚下顎至尾叉長 (LJFL) 251 公分及大西洋白旗魚/長吻旗魚下顎至尾叉長 168 公分，或以重量計算之同等限制。」 您的 CPC 是否通過與此	是或否或不適用		若「是」，請說明您的 CPC 為該等魚種分別設定之最小體型；若您的 CPC 採用同等重量執行此要求，也應說明。 若「否」或「不適用」，請說明原因。 若「否」，也請說明您的 CPC 計畫採取何種步驟以履行此

		相符之最小漁獲體型規定？			要求。 (僅有在此份檢核表中證實您的 CPC 並無任何休閒漁業會和黑皮旗魚或大西洋白旗魚/長吻旗魚互動，方得填答「不適用」)
18-04	7	「CPCs 應禁止銷售或供作銷售休閒漁業捕獲之黑皮旗魚或大西洋白旗魚/長吻旗魚的任何部分或完整魚體。」 您的 CPC 是否履行此禁止銷售條款？	是或否 或不適用		若「否」或「不適用」，請說明原因。 若「否」，也請說明您的 CPC 計畫採取何種步驟以履行此要求。 (僅有在此份檢核表中證實您的 CPC 並無任何休閒漁業會和黑皮旗魚或大西洋白旗魚/長吻旗魚互動，方得填答「不適用」)
18-04	8	「CPCs 應告知委員會其透過國內法規履行本建議條款所採取之步驟，包括監測、管制及偵察措施。」 您的 CPC 是否提供此資訊予 ICCAT？	是或否		若「是」，請在此提供尚未於此份檢核表其他部分述及之執行資訊(包括監測、管制及偵察措施)。
18-04	9	您的 CPC 是否有非商業性漁業會和黑皮旗魚或大西洋白旗魚/長吻旗魚有所互動？	是或否		(此項不允許填答「不適用」)
18-04	9	「有非商業性漁業之	是或否		若「是」，請概要說

		CPCs 應在其國家報告中提供其資料蒐集計畫相關資訊。」	或不適用		<p>明資料蒐集計畫。</p> <p>若「否」或「不適用」，請說明原因。</p> <p>若「否」，也請說明您的 CPC 計畫採取何種步驟以履行此要求。</p> <p>(僅有在此份檢核表中證實其未有任何非商業性漁業會和黑皮旗魚或大西洋白旗魚/長吻旗魚互動之 CPC，方得填答「不適用」)</p>
18-04	10	「CPCs 應逐年於7月31日前，提供其黑皮旗魚及大西洋白旗魚/長吻旗魚活體及死亡丟棄量之估算，與包括觀察員記錄之卸魚量和丟棄量資料在內的所有可得資訊，作為其提交 Task I 及 Task II 資料之一部分，俾支持資源評估程序。」	是或否		若「否」，請說明原因，以及您的 CPC 計畫採取何種步驟以履行此要求。
16-11	1	「所屬漁船在公約水域內捕撈大西洋雨傘旗魚之締約方及合作非締約方、實體或補魚實體 (CPCs) 應確保透過下述方式實施管理措施，以支持該魚種之保育，符合 ICCAT 公約目標... (b)為預防雨傘旗魚任一系群之漁獲量超過該水	是或否		(此項不允許填答「不適用」)

		平，CPCs 應採取或維持適當措施，以限制雨傘旗魚之死亡率，例如：釋放活的雨傘旗魚、鼓勵或要求使用圓形鈎或其他經修改後有效的漁具、實施最小漁獲體型及/或限制在海上天數。」			
16-11	2	「CPCs 應加強其蒐集雨傘旗魚漁獲量資料之努力，包括活體和死亡丟棄量，並每年提報該等資料，作為 Task I 及 Task II 資料之一部分，俾支持資源評估進程。」 您的 CPC 是否依此要求加強資料蒐集之努力？	是或否		若「是」，請說明採取的步驟。 若「否」，請說明原因（以及您的 CPC 計畫採取的任何步驟）。 （此項不允許填答「不適用」）
16-11	3	CPCs 應描述其資料蒐集計畫，以及為履行本建議所採取之步驟。 您的 CPC 是否描述資料蒐集計畫？	是或否		若「是」，請在此提供資訊；倘係透過此份檢核表以外之方式向 ICCAT 提報，亦請指出。 若「否」，請說明原因，以及您的 CPC 計畫採取何種步驟。 （此項不允許填答「不適用」）