

القرش ماكو.. صقر البحر "المرعب" والمهدد بخطر الانقراض

البياض المتوسط، واستناد المجتمع الدولي من خلال عدة هيئات ومؤسسات لحماية هذا المبدأ من الأغراض الضارة، فضلاً أن الماء آخرى تدخل على مساحة المسألة القائمة، ويأتى حفظ الماء على توجيهها الدول الخمسين الأعضاء في اللجنة الدولية للحفاظ على اسماً الماء والتلوث الأطلسي (ICCAT)؛ وإنها مسؤولة بولية للإصادق المائية المسؤولة عن الحفاظ على اسماً الماء والتلوث والذى أعلنت الشبكة بالتعاون في المحافظة الأطلسي والبحار المأهولة، كما عملت هنات أخرى تحت مسمى حقوقية على تنبع الوعي وتقديره، وأصدرت عدة توصيات ضد إنهاء المصيد المفرط واستمرار المخزون البحري لهذا النوع في المنطقه الحماراء.

ووصف الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، في مارس 2019، أسماء الفرش ماكرو في القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض، وقرر الاتحاد الأوروبي في ثنتي فبراير 2020، في قراره المعنون بـ“الاتفاقية الدولية في الأنواع المهددة (CITES)”， باعتماد قرارات من المؤتمرات والبيانات المرتبطة بالتنوع البيولوجي والبنية التحتية البرية المعروضة للخطر، التي تشمل جميع الأصناف المهددة من منظمة IUCN، وأن تقتصر اصداراتها من أسماء الفرش ذاتي الصيد، وذلك بعد إثبات الأسماء المستدامة والقانونية.

ووفقاً للقرارات نشر في سنة 2019 من قبل عالميحة المدنية الدولية لحقوق انسان العونة الامثلية (ICCAT) فإن سفن الصيد، تلقّط كهيات مطرفة من الفرش ماكرو، والتي تستعمل غالباً بيعها من أجل الحمّه وزعافقة. وستتعلّم غالباً في هذه سمعات المدنية والصياديّة وزعافقة، حسّاء مفضل البعض الشعوب.

واعتبر قرار إتفاقية التجارة الدوليّة بتنوع الحيوانات والنباتات البريّة المهدّدة بالانقراض (CITES) في سنة 2019 صيد الفرش ماكرو، على أنّه يهدّد الحياة البريّة العالميّة بأكملها. وإنّ هناك توافق في الآراء بين الدول الأعضاء في اللجنة الدوليّة لحقوق انسان العونة الامثلية (ICCAT)، رغم أنّ اللجنة المعنيّة أشارت ناقوس الخطر بشأن المخزون الكثيف للفرش، وحرب فرض قوانين على صيد الفرش ماكرو ذلك أنّ حالة المخزون تتخلّل من المستحيل (CITES) التي من شأنها أن تسمّي تجارة الدولة أو اصتيادها في إعلى الحمار.



سمك مهدد بالانقراض

يتكاثر سمك القرش القصير ماكو ببطء شديد، تقدر فترة حمل
أمهات سنتين. منذ أربعينيات القرن الماضي، انخفض عددها

السفلي أبيض، يحيط سلك الفرش عن الأسماك الأخرى بعدهم ووجود
حبل ملتحم في قاعي، وإنما ذهب خطأ غافرقياً بحسب دلائله
عدة أيام بلغت بمتوسط شفاف ما يزيد على 3.2 متراً في الماء
وينزل من 135-160 كيلومتراً، الإناث أكبر حجماً من الذكور، وتندر
المعلومات أن العذبانية الكبيرة مفترسة، مع عدد قليل من الإناث
الناضجة القيمة التي يتجاوز وزنها 3.8 كيلوغرام،
وكان العوالق طول ما تحقق حتى ذلك الحين 4.45 كيلومتر،
المتوسط لغرسها في سنتي 1973-1974، وتم القبض على عينة قاتلة
سواحل إيطاليا، وفحصها في سوق السمك الإيطالي في عام
1881، وكان عددهم يزيد على 1.000 كيلومتراً على طول 400 كيلومتر، فرش ماوكو
تصير العذبانية من أعناب البحر، لكن شكل استطيل عمودي.
توري العذبانية الفرسن الذي يحيط بجزء هام من سرتاج حارة الماء التي يعيشها
في العوالق، كيلوغرام يحيط بهم مرتدين سرتاج حارة الماء التي يعيشها
في العوالق، كيلوغرام يحيط بهم مرتدين سرتاج حارة الماء التي يعيشها

صقر البحرين

من سماري (*) : الماكو من بين الأنواع الأكثر تأثراً بأنشطة مصايد الأسماك



ما يساوي (بما في ذلك الأسماء البدية المهمة) من مستويات التنمية (– 3000 طن) إلى أقل من 300 طن في عام 2020، فمن المرجح أن يستغرق تطهير السكان عاماً احتفالاً (60%).

إذا ثبتت إعادة المصادر السنوية من القرش بالشكل المأمول (بما في ذلك الأسماء البدية المهمة) ومن المستويات الأיךية حوالي 3000 طن إلى أقل من 300 طن في عام 2020، فمن المرجح أن يستغرق انتقالاً تعداد القرش كله 50 عاماً احتفالاً (60%).

(*) هي مؤسسة شبكتين يبيتبن في فريقيا: الشبكة التونسية للمعلومات (TERN) في سنة 2013 ومشروع شبافة مصادر الأسماء في غرب افريقيا التي في سنة 2017 حاصلة على جائزة التقدير الخاصة "وقف الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم" لعام 2019، والتي منحها شبكة المراقبة والتحكيم والمراقبة الدولية (IMCS) لعملها الميداني في غرب افريقيا تكريماً للجهود المبذولة في تطوير المصيغتين على تحديات

الصيد بالتعاون مع مجموعات الصيد في موقع هبوط الصيد غير القانوني. تعد مني حاليا جزءا من مجموعة عمل "تحالف البحر المتوسط وشبكة عمل المعرفة الحيوانية". يتبث لها الفضل في إنشاء "مكتب المادة 19" شمال إفريقيا والشرق الأوسط ..

صحافة مصادر الأسمالك في غرب إفريقيا التي سنتها 2017 حاصلة على جائزة التقدير الخاصة "وقف الصيد غير القانوني دون تحالف دون تنظيم" لعام 2019، والتي شملتها شبكة المراقبة والتحكم والمراقبة الدولية (IMCS) لعملياتها الميدانية في غرب إفريقيا تدرس الصحفيين على تحديث

الاستبقاء فعال في
تقرش الماكو.
جائحة كوفيد 19، تم
اللهذه السنة . ومع
مثير للاهتمام هو أن
عمال الأطلنطي تعمل
توصيات التي قدمها
للحفاظ على أسماء

أن الخط المفروض على
الحد بشكل كبير من وفيا
لسوء الحظ، بسبب
تاجيل اجتماع هيئة
ذلك، هناك تغافل حديث
كذا هي أول دولة في شـ
يشكل مستقبلها باهرا على إـ
علماء من الجنة الدوارة

ما هو السياق والأسباب العلمية والبيئية التي تبرر حماية هذا النوع من الأسماء؟

نعم، أسماء القرش ذات الزعانف القصيرة (Oryx oxyrhynchus) من بين أنواع الأكثر تأثراً باشتباطه مصايد الأسماء، وفقاً لتقدير المخاطر البيئية الذي أجرته اللجنة الدولية للحفاظ على الطبيعة (IUCN).

عندما نتطرق إلى علماء هذه الهيئة في سنة 2019، أصدروا أقوى توصية على القرش أنواع أسماء القرش في المعرفة من القرش العادي، حيث تشير الأعداد المتوفرة إلى القرش الملاكرو: يجب أن يتم تقليل المصايد من المخزون الشعالي بفرض حظر على كل الاحتفاظ على القرش في سفينة الصيد، مما يعني أنه لا يوجد رخصة صيد ما، بما في ذلك أولئك الذين قتلوا عن طريق الخطأ، لا يمكن الاستيلاء عليه أو الاحتفاظ بها من قبل الصيادي.

القرش ذو الزعانف القصيرة الملاكرو بعد احتفاظه به في المعرفة، ويكتبه أن يندرج على بعد إلزام الأسماء في البحر المفتوح، ولكن تصرعنة وفرحة الخطة ليست في مستوى تهديدات الصيد الصناعي الحديث، ويصنفها الآن الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة على أنها مهددة بخطر انتشاره في جميع أنحاء العالم.

وتعتبر مخضضة للخاتمة في شمال المحيط الأطلسي إلى الصغر يتحول عام

إذا أردنا الحصول على

احتلال مائي في الأعاقة

يعطي العلماء بمقاييس القرش

الملاكرو

يعني عدم صيد والاستثناء

على من السفن وارجاع كل المهددة بمدمرة المقدمة

العلمية لهيئة IUCN

يعني عدم صيد والاستثناء

على من السفن وارجاع كل المهددة بمدمرة المقدمة

الملاكرو

الدولية للحفاظ على أسماء

الصناعي (IUCAT)

والأساطيل الصناعي

asmals التونة عالية القيمة غالباً ما تصطاد في المواطن ماكرو.