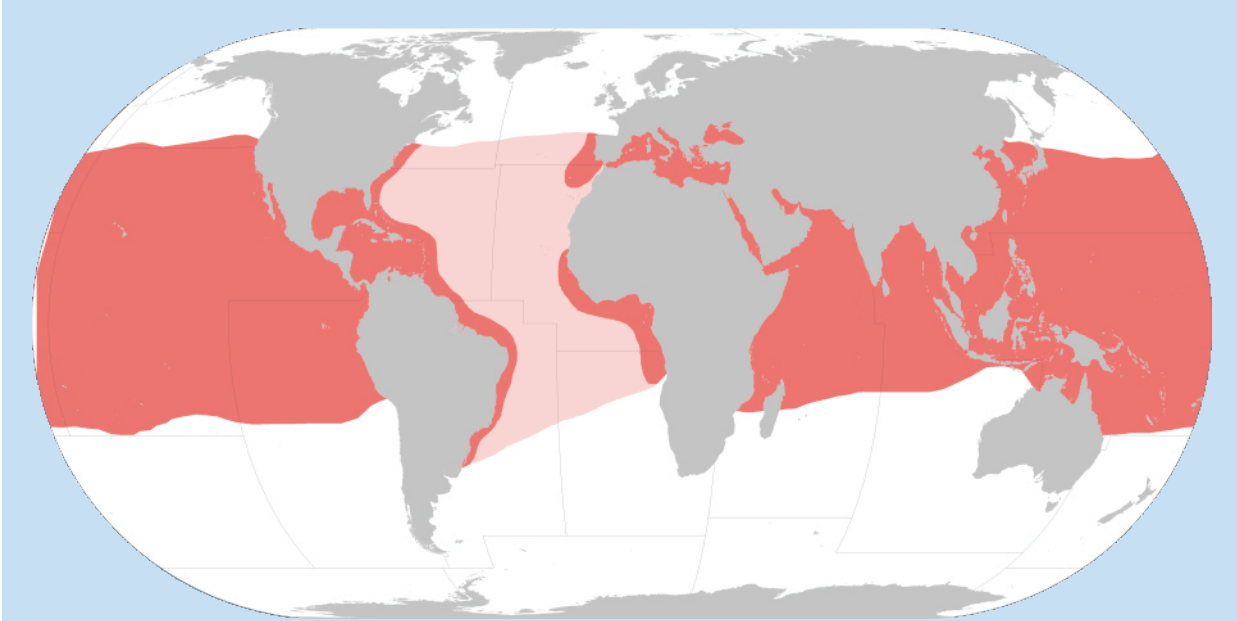




## شارك سلكي *Carcharhinus falciformis*

### لا تلبي معايير الإدراج سايتس



اليسار: توزيع سلكي شارك. التظليل الداكن توزيع مؤكد، التظليل الفاتح توزيع غير مؤكد. لم يكن هناك أي تغيير في توزيع هذا القرش.

المئة في جنوبي شرقي المحيط الهادئ، إذا تم استبعاد نقاط البيانات الإثنيتين النهائيتين. وقد أظهرت البيانات لشبائك التحويق الجيبية انخفاض مطابق لمعايير سايتس، ولكن فقط في جنوبي شرقي المحيط الهادئ، عندما تستبعد السنيتين الأخيرتين من البيانات. وشملت الدراسات الأخرى التي أظهرت انخفاض مطابق لمعايير سايتس مقارنة حجم المصيد من معدات مختلفة في فترات مختلفة، وهكذا لم تعتبر موثوقة.

وفي الختام، ترى لجنة الخبراء أن الملحق الثاني للإدراج في سايتس يتعارض مع مخاطر النوع، لأن معظم أعداد هذا القرش لا تلبي معايير الإدراج في سايتس.

في شمال المحيط الأطلسي بين 1992-2005. لا توجد تقديرات موثوقة لانخفاض الأعداد في المحيط الهندي. أما في غربي ووسط المحيط الهادئ فقد قدر انخفاض الأعداد بـ 33 في المئة بين عامي 1995 و 2009.

كما أظهر التحليل الأخير لشرق المحيط الهادئ، والذي يحتوي على بيانات بين عامي 1994 و 2015 في ظل افتراض المخزون منفصل بين شمالي وجنوبي شرقي المحيط الهادئ، انخفاض بنسبة 37 في المئة في حجم مصيد هذا القرش المرتبط بالكائنات العائمة في شمالي شرقي المحيط الهادئ و 65 في المئة في جنوبي شرقي المحيط الهادئ. ولاحظت لجنة الخبراء أن انخفاض المصيد قد يبلغ 77 في

سلكي شارك هو نوع محيطي وساحلي مع توزيع حول مداري، يتواجد على طول الجرف القاري والمنحدرات من السطح إلى عمق 500 متراً. غالباً ما يرتبط سلكي شارك مع الجبال البحرية، والأحداث مع الكائنات العائمة.

لا توجد تقديرات لأعداد سلكي شارك في العالم، إلا أنه من غير المرجح أن تكون أعداده قليلة. وجدت لجنة الخبراء إنتاجية هذا النوع منخفضة، ودرست عدداً من مؤشرات الوفرة المتاحة من مناطق مختلفة حيث يتوزع النوع، وكثير منها كانت متفاوتة الموثوقية.

في المحيط الأطلسي حيث تعتبر سلسلة البيانات الأكثر موثوقية قدر انخفاض الأعداد بـ 46 في المئة



## سلكي شارك *Carcharhinus falciformis*

### تعليقات على الجوانب الفنية فيما يتعلق بالإدارة والتجارة والتفويض

#### الإدارة

إنّ FAO IPOA-Sharks تؤكد مسؤوليات الصيد والدول الساحلية للحفاظ على أسماك القرش، وضمان الاستفادة الكاملة من أنواع سمك القرش وتحسين جمع البيانات والرصد.

على المستوى الإقليمي اعتمدت جميع RFMO لأسماك التونة الحظر على الزعانف وتشجيع إطلاق أسماك القرش الحية حيثما أمكن ذلك. يحظر الاحتفاظ بأسماك القرش سلكي شارك أيضاً في ICCAT و WCPFC.

تتطلب بعض RFMO لأسماك التونة تسجيل مصيد أسماك القرش سنوياً على مستوى الأنواع، وتستكمل ببرامج المراقبة وما يرمى في البحر.

هناك أيضاً العديد من التدابير الوطنية وبعض الدول تتفقد تدابير إدارية إقليمية من خلال خطط العمل الوطنية وضوابط الزعانف بما في ذلك المطالبة بربط الزعانف وحظر الاحتفاظ بهذا القرش. بعض الدول تعتمد حماية أنواع محددة، الإبلاغ عن الصيد

والمحميات البحرية لرصد وحماية أسماك القرش في مناطقها EEZ.

ورغم ذلك، فإن أسماك القرش سلكي شارك لا تزال يلقى القبض عليها وتشير المعلومات إلى ارتفاع معدلات الوفيات إلى 80 في المئة في شبك التحويق الجببية. معدلات الوفيات في خيوط الشراك هي أدنى، ولكن لا تزال مهمة.

#### التجارة

يلقى القبض على أعداد كبيرة من أسماك القرش سلكي شارك في شبك التحويق الجببية وخيوط الشراك التي تستهدف أسماك

التونة. يحتفظ بها، حيث يسمح، للاستهلاك المحلي والتجارة الدولية. تتم التجارة بزعانف هذا القرش ولحمها وتعتبر الزعانف

ذات قيمة معتدلة ("ووانغ" فئة من زعانف تبين أنها تحتوي على عدة أنواع أخرى).

#### الفعالية المحتملة للحفاظ

الملحق الثاني للإدراج في سايتس ، إذا ما نفذ بشكل فعال، يمكن أن يعمل أيضاً كإجراء مكمل للأنظمة التي تنفذها سلطات إدارة مصايد الأسماك؛ خاصة حيث تبنت هذه المنظمات التدابير التي تحظر الاحتفاظ بهذا القرش.

فمن الصعب استخلاص استنتاجات واضحة بشأن فعالية تدابير الإدارة والتجارة القائمة والمستقبلية. ومع ذلك، إذا نفذ الملحق الثاني بشكل صحيح فقد

يؤدي إلى تحسين الرصد والإبلاغ عن المصيد الذي هو جزء من التجارة الدولية، وبذلك يمكن تحسين تقييم المخزون. إن المحاصيل من المياه الدولية تدرج تحت "IFS" الإدخال من البحر" في سايتس وهذه تتطلب توثيق على مستوى الأنواع للعينات التي تدخل نطاق قضاء الدولة من المياه الدولية، وكذلك NDF مشيراً إلى أن الصيد كان مستداماً ويتناسب مع التدابير المتخذة بموجب القانون الدولي.

وتجدر الإشارة إلى أن قدرات الدول على جعل NDFs لأنواع الكثيرة الارتحال محدودة في غياب عمليات التقييم على مستوى المنطقة وقد ووجهت هذه الصعوبات في جعل NDFs لأسماك القرش المدرجة. هذه الظروف قد تؤدي إلى توقف التجارة السابقة. كما أن التجارة قد تستكمل دون توثيق يتبع سايتس أي تجارة غير مشروعة أو CITES NDF غير مناسبة.