

Audiência Pública CMADS 21/09/2023

Cadu Villaça – Oceanólogo FURG 1986

Cargo Atual: Presidente

Coletivo Nacional da Pesca e Aquicultura - Conepe



Audiência Pública CMADS 21/09/2023



세계어촌대회





CÂMARA DOS DEPUTADOS

2023 12:20:13.613 - CMADS

72/2023



CÂMARA DOS DEPUTADOS
GABINETE DO DEPUTADO JOSÉ PRIANTE

Apresentação: 16/08/2023 19:58:27,950 - CMADS

REQ.n.92/2023

COMISSÃO DE MEIO

REQUERIMENTO
(Dos



COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO Nº 2023

Brasília, 7 de agosto de 2023 (do Dep. José Priante)

Ofício: 028/2023/T22-25

À Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – CMADS
Câmara dos Deputados
Atenção Sr. Deputado José Priante.
Ref: **Solicitação de Participação em Audiência Pública sobre o banimento da pesca e comercialização de nadadeiras de tubarão**

Senhor Deputado,

Vimos, na qualidade de entidade representativa patronal da Pesca e Aquicultura no Brasil, solicitar seus préstimos para que, quando do agendamento da Audiência Pública aprovada em bloco na sessão CMADS do último dia 02 de agosto, conforme Requerimento 72/2023, possamos ser convidados a apresentar os argumentos pelas perspectivas de produtores pesqueiros e sua cadeia produtiva.

Requer, em aditamento ao REQ nº 72/2023, a inclusão de representante do Conselho Nacional da Pesca e Aquicultura - CONEPE na Audiência Pública para debater sobre o banimento da pesca e comercialização de nadadeiras de tubarão no Brasil.





STACFAD
Standing
Committee
Finance
and
Administration

PANELS

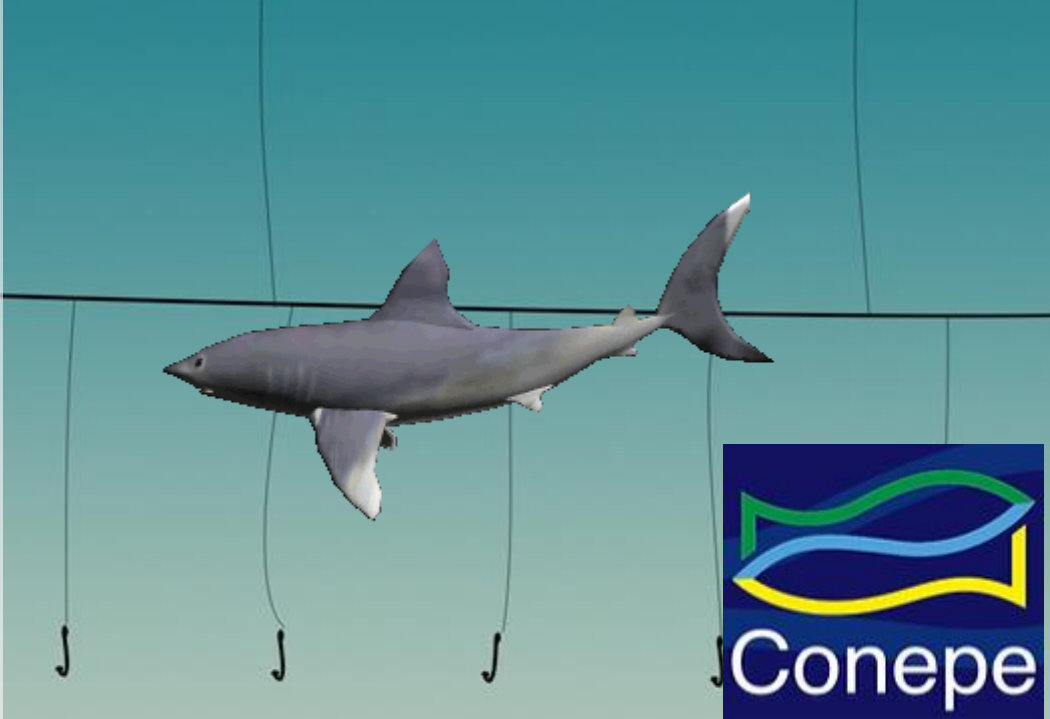
SCRS
Standing
Committee
Research
and
Statistics

COC
Conservation
&
Management
Measures
Compliance
Committee

PWG
Permanent WG
Improvement of
Statistics and
Conservation
Measures

- 1: Tropical Tunas
- 2: Temperate tunas, North
- 3: Temperate tunas, South
- 4: Other species

- Species WGs
- SC Statistics
- SC Ecosystems



Cações Oceânicos – Espécies Transnacionais Altamente migratórias – Gestão pela ICCAT

Reuniones del SCRS de 2023

- Reunión intersecciones del Grupo de especies de túnidos tropicales de 2023 (incluye la MSE) (Formato híbrido, Madrid (España), 27 de febrero-3 de marzo de 2023)
- Reunión ICCAT de 2023 de preparación de datos sobre atún blanco del Atlántico norte (incluye la MSE) (formato híbrido, San Sebastián, Pasaia (España)/ 20-23 de marzo de 2023)
- Reunión de 2023 de preparación de datos sobre tiburón azul de ICCAT (Formato híbrido, Olhão (Portugal), 17-21 de abril de 2023)
- Reunión intersecciones del Subcomité de ecosistemas y capturas fortuitas (SC-ECO) (formato híbrido, Madrid (España), 8-12 de mayo de 2023)
- Reunión intersecciones del Grupo de especies de pequeños túnidos de 2023 de ICCAT (formato híbrido, Madrid (España), 15-18 de mayo de 2023)
- Reunión de 2023 del Grupo de trabajo sobre métodos de evaluación de stock (WGSAM) (formato híbrido, Madrid (España), 15-18 de mayo de 2023)
- Reunión intersecciones del Grupo de especies de pez espada de 2023 (incluye la MSE) (formato híbrido, Saint Andrews, New Brunswick (Canadá), 22-26 de mayo de 2023)
- Reuniones ICCAT 2023 de preparación de datos y de evaluación del stock del pez vela del Atlántico (formato híbrido/Dakar (Senegal), 5-10 de junio de 2023)
- Reunión de ICCAT de 2023 de evaluación del stock de atún blanco del Atlántico (incluye la MSE) (formato híbrido, Madrid (España), 26-29 de junio de 2023)
- **Reunión de evaluación del stock de tiburón azul (formato híbrido/Madrid (España), 17-21 de julio de 2023).**
- **Segunda reunión intersecciones del Subgrupo técnico del pez espada del Atlántico norte sobre la MSE (en línea, 4-5 de septiembre de 2023)**
- Reuniones del Grupo de especies del SCRS (formato híbrido/Madrid (España), 18-22 de septiembre de 2023)

Corazón de María 8-67, 28002 Madrid, Spain - España - España-Tel. 34 91 4165600 - Fax. 34 91 415 2612 - www.iccat.int/ info@iccat.int

INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISION INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO



Calendario de 2023 para el resto de eventos

- **Reunión del Comité permanente de investigación y estadísticas (SCRS) (formato híbrido/Madrid (España) 25-29 de septiembre de 2023)**
- Tercera reunión intersecciones de la Subcomisión 4 sobre la MSE para el pez espada del Atlántico



INFORMAÇÕES E ANALISES



@NOAA



Introduction Introduction Introducción



Since 2005, the ICCAT Statistical Bulletin has been published in a new format which covers all the time series of the nominal catch data available in the Secretariat database. Starting with the 43rd volume, the Secretariat has sought to enhance the use of this publication by providing an electronic version of the data and figures. The current edition provides the catch and other statistics series from 1950 up to 2021.

The data related to fishing vessels included in section VI were obtained through the Secretariat statistical data request (T13C: Task 3 fleet characteristics) and may differ from the Compliance Information stored in the data base on the Record of Vessels 20 m or greater (Rec. 13-13). Section V of this volume gives a summarized overview of the information maintained at the Secretariat in the ICCAT tagging database. Further data

Complete information Information complète Información completa

Original MS Excel pivot table to obtain nominal catches of Atlantic tunas and tuna-like fish (including sharks), by gear, region and flag

Tableau croisé dynamique de MS Excel originale permettant d'obtenir les prises nominales de thonides et d'espèces apparentées de l'Atlantique (comprenant les requins) par engin, région et pavillon

Tabla original de referencias cruzadas de MS Excel para obtener las capturas nominales de tónidos y especies afines del Atlántico (incluyendo tiburones) por arte, región y pabellón

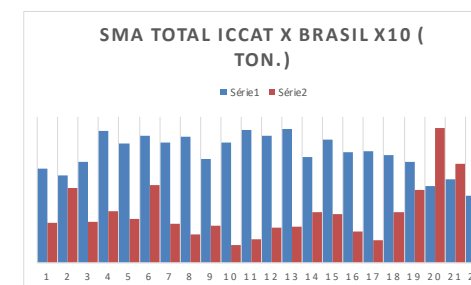
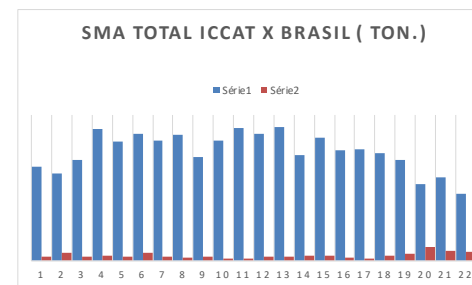
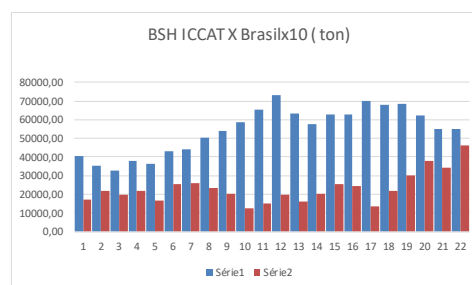
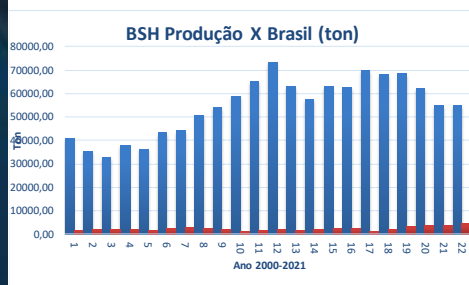
171 ver. Dec 2022, 11 Mb



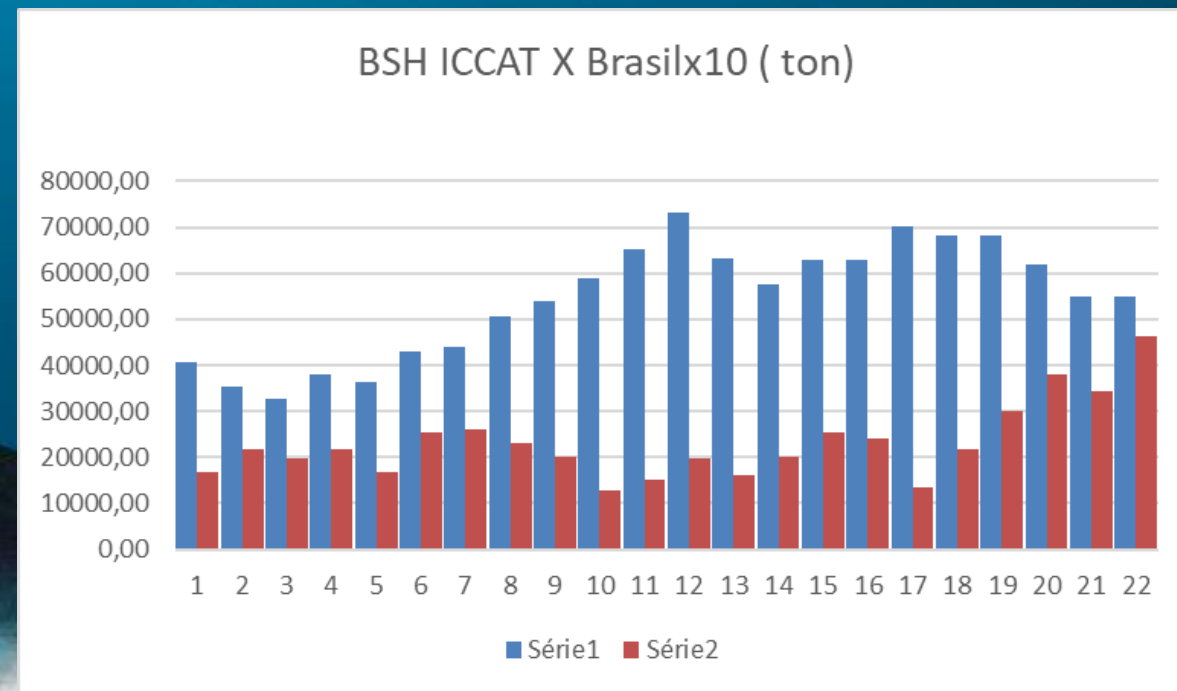
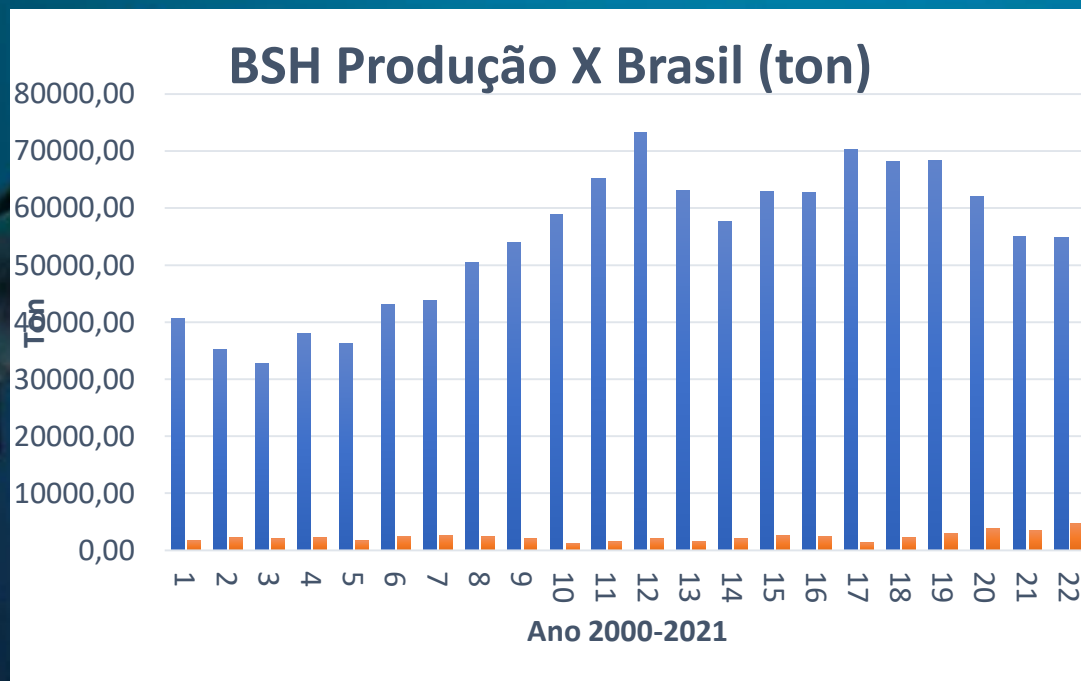
INFORMAÇÕES E ANALISES

Anos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total BSH	40639,24	35219,52	32765,07	37982,85	36306,34	43072,47	43888,46	50463,19	53902,40	58843,36	65254,84	73205,95	63078,52	57586,00	62965,96	62793,95	70215,56	68140,09	68330,57	62009,63	54949,00	54892,47
Total Brasil ton	1689	2173	1971	2166	1667	2523	2591	2318	2000	1274	1500	1980	1607	2013	2551	2420	1334	2177	3011	3784	3435	4629
Brasil x10	16892	21734	19705	21658	16674	25233	25913	23181	19999	12735	15005	19795	16073	20132	25514	24205	13343	21767	30107	37843	34349	46292
% BSH Brasil	4,16%	6,17%	6,01%	5,70%	4,59%	5,86%	5,90%	4,59%	3,71%	2,16%	2,30%	2,70%	2,55%	3,50%	4,05%	3,85%	1,90%	3,19%	4,41%	6,10%	6,25%	8,43%

Anos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total SMA	5186,96	4791,73	5530,79	7225,13	6527,90	6970,25	6619,87	6946,07	5683,74	6605,78	7270,16	6982,41	7346,70	5787,05	6742,92	6056,24	6121,85	5905,75	5551,72	4194,73	4586,26	3681,00
Total Brasil ton	219	409	226	283	238	426	210	157	203	99	128	192	196	276	268	173	124	275	399	739	542	477
Brasil x10	2188	4094	2256	2829	2380	4259	2105	1568	2028	985	1277	1916	1955	2755	2679	1729	1242	2752	3986	7393	5423	4769
% Brasil	4,22%	8,54%	4,08%	3,92%	3,65%	6,11%	3,18%	2,26%	3,57%	1,49%	1,76%	2,74%	2,66%	4,76%	3,97%	2,86%	2,03%	4,66%	7,18%	17,62%	11,83%	12,96%



INFORMAÇÕES E ANALISES



INFORMAÇÕES E ANÁLISES

Tabela 1. Totais capturados por espécie entre janeiro e outubro de 2021 pela frota de espinhel de superfície desembarcada em Rio Grande. Preço médio de primeira venda por espécie e receita bruta obtida pela multiplicação entre a quantidade capturada e o preço médio.

Espécie	Captura (kg)	% do total (kg)	Preço médio de primeira venda (RS)	Receita (RS)	% do Total (RS)
Meca	174.993	16%	27,1	4.750.067,7	37%
Tubarão Azul	554.536	51%	6,6	3.677.844,5	28,6%
Tubarão Anequim	126.989	12%	9,2	1.173.011,8	9,1%
Yellowfin	39.649	4%	19,9	787.058,4	6,1%
Bati	8.162	1%	35,8	291.907,0	2,3%
Tombo	42.809	4%	8,1	347.075,1	2,7%
Dourado	1.636	0%	8,6	14.022,9	0,1%
Prego	11.155	1%	9,2	102.089,4	0,8%
Rato	106.381	10%	15,4	1.640.280,0	12,8%
Lua	11.245	1%	5,3	59.846,3	0,5%
Atum Azul	180	0%	40,0	7.200,0	0,1%
Cavala	438	0%	7,0	3.066,0	0%
Totais	1078173			12.853.469,1	
			ICMS	1.542.416,3	



INFORMAÇÕES E ANÁLISES

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA
BIOLÓGICA

DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHOS, IDADE E
CRESCIMENTO E MORTALIDADE DO TUBARÃO-AZUL
Prionace glauca (Linnaeus, 1758) NO OCEANO
ATLÂNTICO SUDOESTE.

RAQUEL VIRGINIA MARQUEZ MARQUEZ

Dissertação apresentada ao Programa de
Pós-graduação em Oceanografia Biológica da
Universidade Federal do Rio Grande - FURG,
como requisito parcial à obtenção do título de
MESTRE.

Orientador: Prof. Dr. Luis Gustavo Cardoso

RIO GRANDE
Novembro 2022

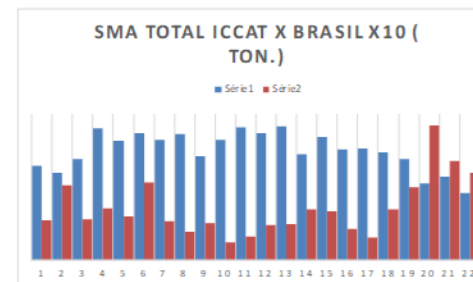
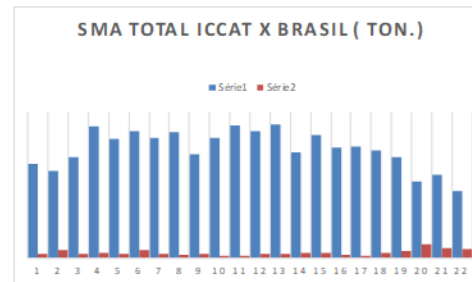
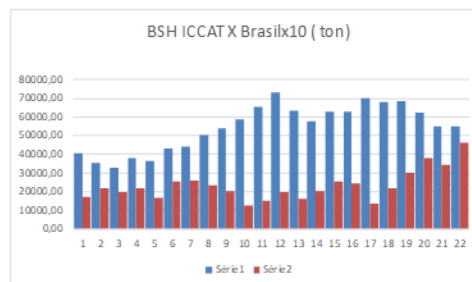
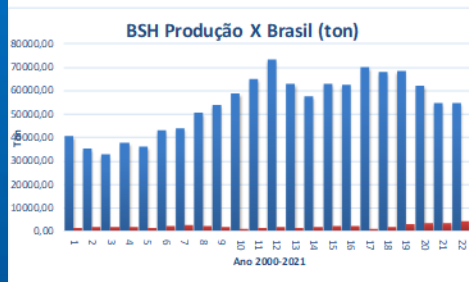
@NOAA



INFORMAÇÕES E ANALISES

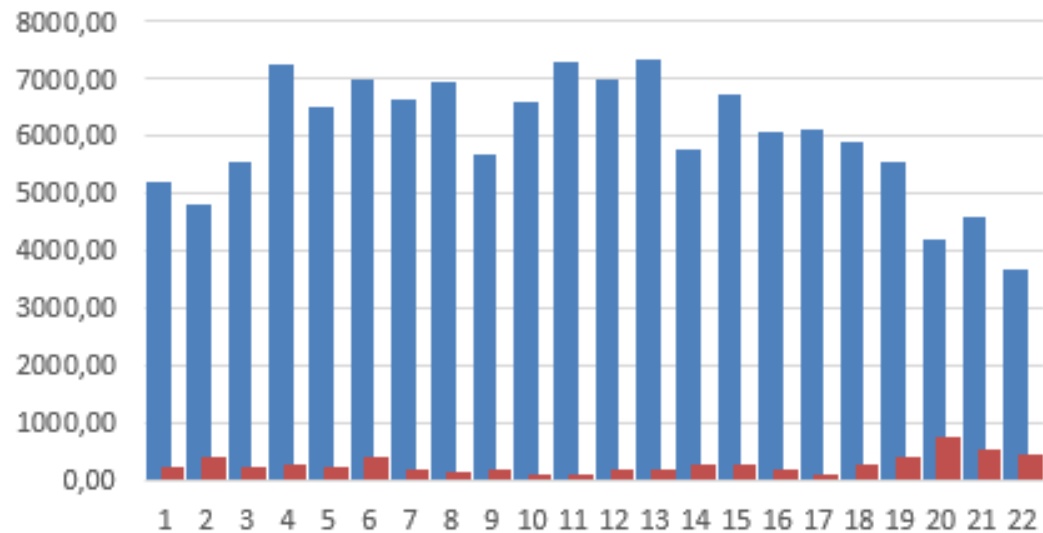
Anos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total BSH	40639,24	35219,52	32765,07	37982,85	36306,34	43072,47	43888,46	50463,19	53902,40	58843,36	65254,84	73205,95	63078,52	57586,00	62965,96	62793,95	70215,56	68140,09	68330,57	62009,63	54949,00	54892,47
Total Brasil ton	1689	2173	1971	2166	1667	2523	2591	2318	2000	1274	1500	1980	1607	2013	2551	2420	1334	2177	3011	3784	3435	4629
Brasil x10	16892	21734	19705	21658	16674	25233	25913	23181	19999	12735	15005	19795	16073	20132	25514	24205	13343	21767	30107	37843	34349	46292
% BSH Brasil	4,16%	6,17%	6,01%	5,70%	4,59%	5,86%	5,90%	4,59%	3,71%	2,16%	2,30%	2,70%	2,55%	3,50%	4,05%	3,85%	1,90%	3,19%	4,41%	6,10%	6,25%	8,43%

Anos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total SMA	5186,96	4791,73	5530,79	7225,13	6527,90	6970,25	6619,87	6946,07	5683,74	6605,78	7270,16	6982,41	7346,70	5787,05	6742,92	6056,24	6121,85	5905,75	5551,72	4194,73	4586,26	3681,00
Total Brasil ton	219	409	226	283	238	426	210	157	203	99	128	192	196	276	268	173	124	275	399	739	542	477
Brasil x10	2188	4094	2256	2829	2380	4259	2105	1568	2028	985	1277	1916	1955	2755	2679	1729	1242	2752	3986	7393	5423	4769
% Brasil	4,22%	8,54%	4,08%	3,92%	3,65%	6,11%	3,18%	2,26%	3,57%	1,49%	1,76%	2,74%	2,66%	4,76%	3,97%	2,86%	2,03%	4,66%	7,18%	17,62%	11,83%	12,96%

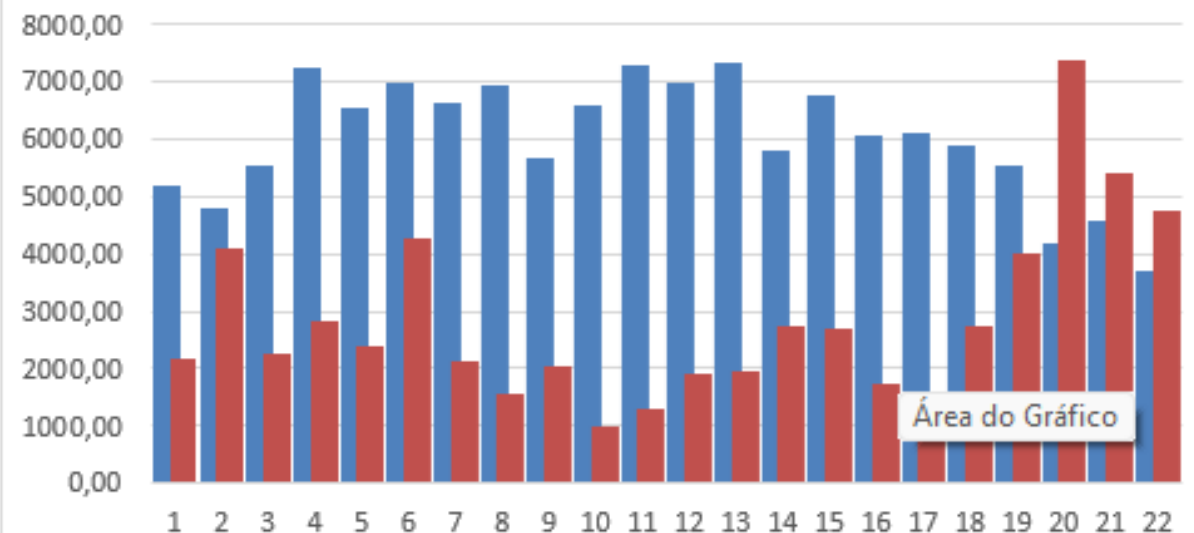


INFORMAÇÕES E ANÁLISES

SMA ICCAT X Brasil (ton)



SMA ICCAT X Brasil x10(ton)



Área do Gráfico

INFORMAÇÕES E ANÁLISES

First step in managing the stock and process to determine permissible retention

- CPCs shall implement a maximum retention allowance in 2023 and 2024 of 60% of their average annual catch, as reported to ICCAT between 2012 and 2021. CPCs with average annual catches of more than 500 t will implement a cap on landings of 40% of their average annual catch, as reported to ICCAT between 2012 and 2021. This is expected to allow for a total retention allowance of 1,295 t. The objective being that this retention allowance combined with the sum of estimated dead discards and post release mortality, results in a total mortality that is below the SCRS advice:

CPC	Mean catches 2012-2021 (t)	Retention allowance (t)
Angola	3	2
Belize	26	15
Brazil	347	208
China PR	4	2
Chinese Taipei	101	61
Côte d'Ivoire	29	18
Curaçao	0	0
El Salvador	0	0
European Union	1,258	503
Guatemala	0	0
Japan	103	62
Korea	6	4
Namibia	640	256
Panama	0	0
Senegal	14	8
South Africa	256	154
United Kingdom	0	0
Uruguay	4	2
TOTAL	2,791	1,295

- The retention allowances described in paragraph 3 do not constitute any long term right and are



INFORMAÇÕES E ANÁLISES



SINDIPI

Sindicato dos Armadores e das
Indústrias da Pesca de Itajaí e Região

Institucional ▾

Convênios

Convenções Coletivas ▾

Coordenadoria Técnica

SINDIPI

Notícias

Cinco espécies de tubarões passam a ter captura proibida

14 de Dezembro de 2022

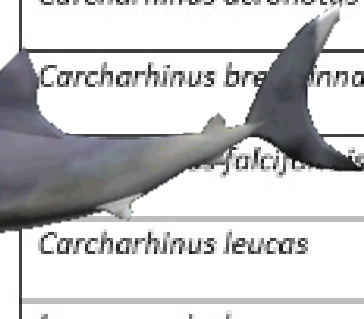
Cinco novas espécies de tubarões foram incluídas na lista de espécies ameaçadas de extinção que têm a captura e comercialização proibidas no Brasil, dentre eles o Anequim ou Mako (*Isurus oxyrinchus*). Para estas espécies as restrições vigoram a partir de junho de 2023.

A lista completa de espécies ameaçadas está na [Portaria GM/MMA nº 300 de 13 de dezembro de 2022](#), publicada no Diário Oficial da União (DOU) de hoje (14).

A referida Portaria revoga a [Portaria MMA nº455/2014](#) e também a recém-publicada [Portaria MMA nº 148/2022](#), e traz todas as 392 espécies de peixes classificadas como ameaçadas.

Todas as espécies listadas ficam protegidas de modo integral, sendo proibida a captura, coleta, transporte, armazenamento, guarda, manejo, beneficiamento e comercialização, conforme a [Portaria GM/MMA nº 299, de 13 de dezembro de 2022](#).

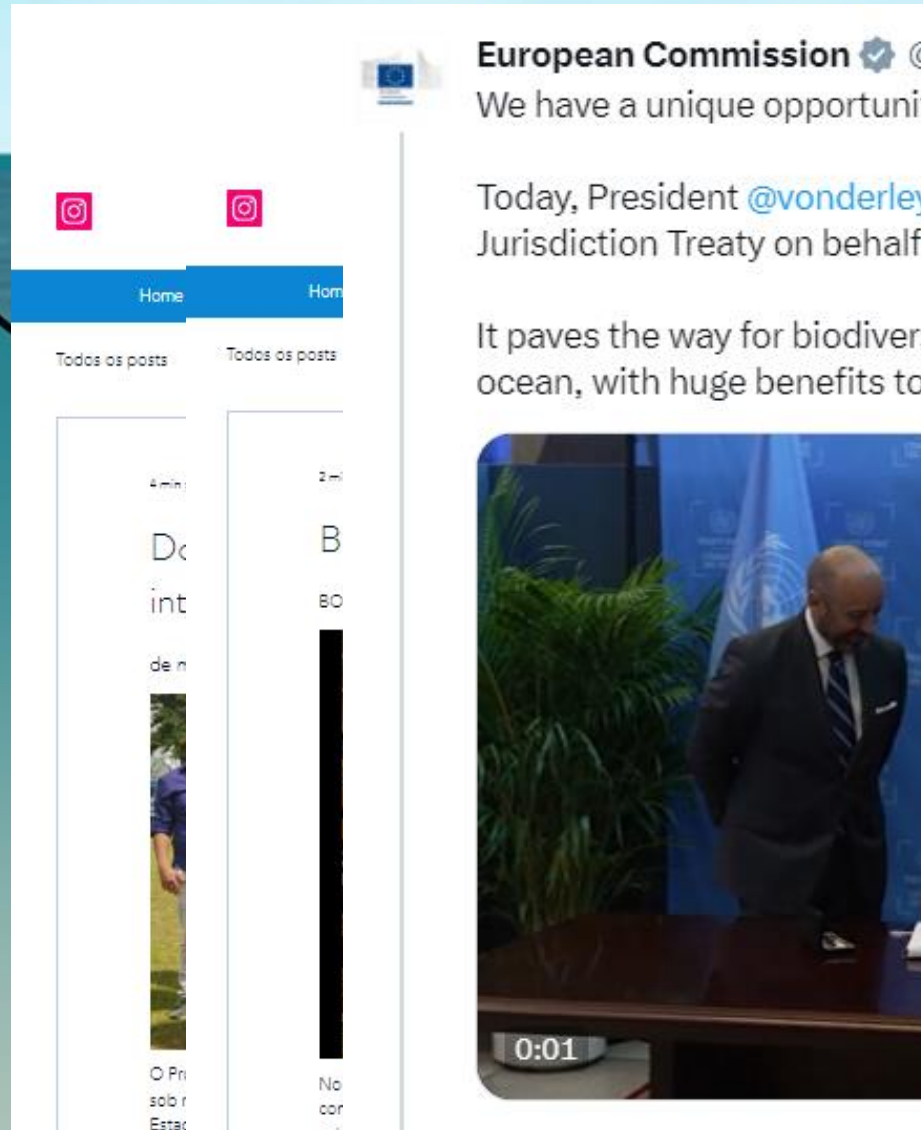
Abaixo destacamos as cinco espécies de tubarões que foram incluídas hoje na lista de ameaçadas de extinção:



Nome científico	Nome comum	Class.	Captura
<i>Carcharhinus acronotus</i>	Tubarão-de-focinho-negro	VU	Proibida a partir de junho de 2023
<i>Carcharhinus brevipinna</i>	Tubarão-galha-preta	VU	Proibida a partir de junho de 2023
<i>Carcharhinus falcifer</i>	Tubarão-lombo-preto	CR	Proibida a partir de junho de 2023
<i>Carcharhinus leucas</i>	Tubarão-cabeça-chata	VU	Proibida a partir de junho de 2023
<i>Isurus oxyrinchus</i>	Anequim ou Mako	CR	Proibida a partir de junho de 2023



Prioridades....dispensar esforços para o Futuro



European Commission

We have a unique opportunity

Today, President @vonderley, to sign the High Seas Biodiversity Jurisdiction Treaty on behalf of the EU.

It paves the way for biodiversity in the ocean, with huge benefits to the world.



Principais disposições e temas

A necessidade do BBNJ foi motivada por "lacunas" percebidas na cobertura da CNUDM. Essas lacunas incluem agora as seguintes disposições/temas principais do Tratado:

- **Recolha e partilha de recursos genéticos marinhos** . Existe um acordo para desenvolver um mecanismo multilateral de partilha de benefícios para os recursos genéticos marinhos e informações sobre sequências digitais, incluindo um fundo global. Impõe requisitos robustos de notificação antes da recolha, utilização e comercialização de recursos genéticos. Mas ainda há ambiguidade sobre quem deve pagar e como serão distribuídos os benefícios monetários e não monetários.
- **Ferramentas de gestão por área** . Estas são as principais estruturas de protecção do ambiente marinho em áreas além das fronteiras nacionais. Mas isto deve ser equilibrado com a segurança alimentar e outros objectivos socioeconómicos, incluindo a protecção dos valores culturais. Estas medidas incluem **áreas marinhas protegidas** que anteriormente não tinham um mecanismo de estabelecimento claro ao abrigo da CNUDM, embora esta estabelecesse uma obrigação geral de proteger o ambiente marinho e de cooperar para esse fim.
- **Avaliações de impacto ambiental** . Estes permitem a revisão de projectos ambientalmente prejudiciais e poluentes, tanto fora como dentro das fronteiras nacionais, onde os projectos podem causar poluição substancial/alterações significativas ou prejudiciais ao ambiente marinho em áreas fora da jurisdição nacional, o que significa que as normas do Tratado podem ter impacto nos processos nacionais existentes. As avaliações de impacto ambiental devem considerar os "impactos cumulativos", que incluem as "consequências das alterações climáticas, da acidificação dos oceanos e dos impactos relacionados". Essas avaliações de impacto podem ser ignoradas quando o projeto já tiver sido suficientemente avaliado de acordo com normas equivalentes ao BBNJ.
- **Capacitação e transferência de tecnologia** . O objectivo declarado é apoiar os estados em desenvolvimento no desenvolvimento da capacidade científica e tecnológica marinha e alcançar os objectivos estabelecidos nas secções de recursos genéticos marinhos, ferramentas de gestão baseadas na área e avaliações de impacto ambiental.

Audiência Pública CMADS 21/09/2023

1. Considerar a Autoridade da ICCAT para promover a gestão de espécies migratórias
2. Considerar e adequar discussões e alarmismo em relação a espécies em avaliação
3. Convidar os senhores deputados e assessorias a conhecer de fato a estrutura, excelência e objetivos da ICCAT e outras RFMOs, aportando e usando-as como exemplos a serem seguidos para tantas pescarias brasileiras.
4. Considerar os efeitos danosos à sociedade brasileira, seja a armadores/empreendedores, seja para trabalhadores sob regime CLT e com o respectivo recolhimento de obrigações sociais, tributação sobre os produtos.
5. Considerar que a proibição de comercialização de “partes” obtidas da biomassa é forma de promoção de ilegalidade e de desvalorização da biomassa.
6. Considerar a ineficiência, até aqui, de nossas Autoridades, quanto a emissão de protocolos para o NDF, obrigatório no Comércio Internacional, deste a inclusão (sob pressão) de toda a família Carcharinidae no Anexo II CITES.

Audiência Pública CMADS 21/09/2023

Muita consideração e respeito a todos.

- Que prevaleça a ciência, em sua isenção e imparcialidade.
- Que considerações como estas possam ser avaliadas também sob o ponto de vista do PL 6969, e que banir não é boa forma de comunicação e busca do Engajamento.
- Participar sempre, prevalecer a coerência e ponderar a tradição.

OBRIGADO

