

NOTIFICACIÓN A LAS PARTES

No. 2022/040

Ginebra, 24 de mayo de 2022

ASUNTO:

Propuestas de enmienda de los Apéndices I y II

Consultas con los Estados del área de distribución

1. La presente Notificación se publica a petición de Israel.
2. Israel, al igual que otros copatrocinadores, está preparando una propuesta relativa a la inclusión de la familia *Rhinobatidae* (peces guitarra) en el Apéndice II para su presentación a la CoP19 y desea celebrar consultas con los Estados del área de distribución, de conformidad con la Resolución Conf. 8.21 (Rev. CoP16) sobre *Consultas con los Estados del área de distribución sobre las propuestas de enmienda a los Apéndices I y II*.

Información general

3. Las rayas con aspecto de tiburón están entre las especies de peces más amenazadas del mundo. Esto se debe a las características de su ciclo biológico, como el crecimiento lento, la edad tardía de madurez y la baja tasa de fecundidad, unido a que viven casi exclusivamente en el medio marino costero, a poca profundidad, lo que las hace muy vulnerables a la pesca excesiva y la degradación de su hábitat.
4. Aunque aparentemente hay un volumen importante de comercio internacional (legal e ilegal) de aletas y piel de muchas de las especies cuya inclusión en el Apéndice II se propone, este está muy poco documentado, especialmente porque es difícil distinguir entre las partes y derivados de peces guitarra de las partes y derivados de tiburones y otras especies de rayas de aspecto similar al tiburón.
5. Muchas de las especies de rayas que se parecen a los tiburones han sido incluidas en los Apéndices de la CITES. Por ejemplo, todas las especies de peces sierra (familia *Pristidae*) figuran en el Apéndice I y todos los peces cuña (*Rhinidae*) y peces guitarra gigantes (*Glaucostegidae*) están incluidos en el Apéndice II. Sin embargo, los peces guitarra (familia *Rhinobatidae*) se han pasado por alto, incluso cuando comparten con las especies antes mencionadas las mismas características en cuanto a su ciclo biológico y hábitat, y están también sujetos a una presión pesquera y un comercio internacional intensos de sus partes y derivados.
6. La familia *Rhinobatidae* se compone de 37 especies de peces guitarra (véase el cuadro en la página siguiente); 35 de las 37 especies cumplen los criterios biológicos para su inclusión en el Apéndice II, puesto que sus poblaciones están en descenso, mientras que 23 de ellas (62 %) están clasificadas como En Peligro por la UICN debido al comercio internacional y la explotación nacional, tanto legales como ilegales. Debido a la gran dificultad para identificar partes y derivados de peces guitarra, la propuesta es

incluir a toda la familia *Rhinobatidae* en el Apéndice II, de conformidad con el Artículo II, párrafo 2 b) de la Convención (la denominada «disposición sobre especies de apariencia similar»).

7. La inclusión de la familia *Rhinobatidae* en el Apéndice II no detendrá el comercio legal de estas especies, sino que permitirá recoger mejores datos sobre el comercio y ayudará a garantizar que el comercio internacional legal no perjudique la supervivencia de las poblaciones de estas especies.

Estados del área de distribución de *Rhinobatidae*

8. Aproximadamente 110 países (más de la mitad de los países del mundo) son Estados del área de distribución de *Rhinobatidae* (véase el cuadro en la página siguiente), por lo tanto, hemos solicitado a la Secretaría que emita una Notificación a todas las Partes para que colaboren en la consulta. En este momento, quisiéramos expresar nuestro sincero agradecimiento a la Secretaría por su cooperación.
9. Estaríamos agradecidos de recibir observaciones sobre nuestra propuesta y, de ser posible, en relación con las siguientes preguntas en particular:
 1. ¿Considera que la inclusión en el Apéndice II contribuirá a la recopilación de datos sobre el comercio internacional de especímenes de pez guitarra?
 2. ¿Cómo cree que la propuesta de inclusión afectará la conservación de las poblaciones existentes de pez guitarra?
 3. ¿Estaría su país interesado en copatrocinar la propuesta?
 4. Sírvase formular cualquier otra observación que estime pertinente.

Respuesta a esta Notificación de consulta:

10. Se invita a todas las Partes a enviar sus respuestas a la presente Notificación antes del 15 de junio de 2022 directamente a la Autoridad Científica CITES de Israel (no a la Secretaría) por correo electrónico:

Dr. Simon Nemptzov
Autoridad Científica CITES de Israel
Correos electrónicos: simon@npa.org.il o snemptzov@gmail.com

Cuadro. Lista de las 37 especies actualmente aceptadas como pertenecientes a la familia *Rhinobatidae*, con su distribución y estado de conservación y tendencias más recientes según la Lista Roja de la UICN.

Especie (autor y año incluidos)	Distribución ¹	Estado mundial de conservación en la Lista Roja de la UICN	Tendencias del estado de conservación según la UICN
1. <i>Acroteriobatus andysabini</i> Weigmann, Ebert & Séret 2021	Madagascar	New species, not assessed	Unknown
2. <i>Acroteriobatus annulatus</i> (Smith 1841)	SE Atlantic O and W Indian O	VU	Decreasing ↓
3. <i>Acroteriobatus blochii</i> (Müller & Henle 1841)	SE Atlantic O from S Angola to Cape Town	LC	Stable —
4. <i>Acroteriobatus leucospilus</i> (Norman 1926)	SE Atlantic O and W Indian O	EN	Decreasing ↓
5. <i>Acroteriobatus ocellatus</i> (Norman 1926)	SE Atlantic O and W Indian O, South Africa and Mozambique	DD	Decreasing ↓
6. <i>Acroteriobatus omanensis</i> Last, Henderson & Naylor 2016	Sea of Oman	DD	Unknown
7. <i>Acroteriobatus salalah</i> (Randall & Compagno 1995)	Oman	NT	Decreasing ↓
8. <i>Acroteriobatus stehmanni</i> Weigmann, Ebert & Séret 2021	Socotra Island, Yemen	New species, not assessed	Unknown
9. <i>Acroteriobatus variegatus</i> (Nair & Lal Mohan 1973)	Arabian Seas; S India and Sri Lanka	CR	Decreasing ↓
10. <i>Acroteriobatus zanzibarensis</i> (Norman 1926)	Zanzibar Island, Tanzania	NT	Unknown
11. <i>Pseudobatos buthi</i> Rutledge 2019	Gulf of California	VU	Decreasing ↓
12. <i>Pseudobatos glaucostigma</i> (Jordan & Gilbert 1883)	E, C and SE Pacific O from Magdalena Bay, Mexico to Ecuador	VU	Decreasing ↓
13. <i>Pseudobatos horkelii</i> (Müller & Henle 1841)	SW Atlantic O from Rio de Janeiro, Brazil, to N Argentina	CR	Decreasing ↓
14. <i>Pseudobatos lentiginosus</i> (Garman 1880)	W C Atlantic O from N Carolina, USA to Nicaragua	VU	Decreasing ↓
15. <i>Pseudobatos leucorhynchus</i> (Günther 1867)	E, C and SE Pacific O from Baja California, Mexico to Ecuador	VU	Decreasing ↓
16. <i>Pseudobatos percellens</i> (Walbaum 1792)	W, C and SW Atlantic O	EN	Decreasing ↓
17. <i>Pseudobatos planiceps</i> (Garman 1880)	S Mexico to N Chile incl. Galapagos Islands	VU	Decreasing ↓
18. <i>Pseudobatos prahli</i> (Acero P. & Franke 1995)	S Mexico to N Peru	VU	Decreasing ↓
19. <i>Pseudobatos productus</i> (Ayres 1854)	San Francisco, USA, to S Gulf of California, Mexico	NT	Decreasing ↓

¹ Abbreviations used in this column: C Central; E East or Eastern; N North or Northern; S South or Southern; O Ocean; W West or Western

Especie (autor y año incluidos)	Distribución ¹	Estado mundial de conservación en la Lista Roja de la UICN	Tendencias del estado de conservación según la UICN
20. <i>Rhinobatos albomaculatus</i> Norman 1930	Mauritania to Angola	CR	Decreasing ↓
21. <i>Rhinobatos annandalei</i> Norman 1926	UAE and Iran to Bangladesh, incl. Sri Lanka	CR	Decreasing ↓
22. <i>Rhinobatos austini</i> Ebert & Gon 2017	W Indian O from KwaZulu-Natal, South Africa to C Mozambique	DD	Decreasing ↓
23. <i>Rhinobatos borneensis</i> Last, Séret & Naylor 2016	N Borneo, Malaysia	EN	Decreasing ↓
24. <i>Rhinobatos holcorhynchus</i> Norman 1922	KwaZulu-Natal, South Africa to Kenya	DD	Decreasing ↓
25. <i>Rhinobatos hynnicephalus</i> Richardson 1846	NW Pacific; Japan to Viet Nam, incl. Korea and China	EN	Decreasing ↓
26. <i>Rhinobatos irvinei</i> Norman 1931	Morocco to Angola, incl. Cape Verde	CR	Decreasing ↓
27. <i>Rhinobatos jimbaranensis</i> Last, White & Fahmi 2006	S Bali, Indonesia and W peninsular Malaysia	CR	Decreasing ↓
28. <i>Rhinobatos lionotus</i> Norman 1926	India to Myanmar, incl. Sri Lanka and Bangladesh	CR	Decreasing ↓
29. <i>Rhinobatos manai</i> White, Last & Naylor 2016	New Ireland, Papua New Guinea (species known from only 1 specimen)	LC	Stable —
30. <i>Rhinobatos nudidorsalis</i> Last, Compagno & Nakaya 2004	Mascarene Ridge, W Indian O (species known from only 1 specimen)	DD	Unknown
31. <i>Rhinobatos penggali</i> Last, White & Fahmi 2006	S Java, Bali and Lombok, C Indonesia	EN	Decreasing ↓
32. <i>Rhinobatos punctifer</i> Compagno & Randall 1987	N Red Sea to Sea of Oman and Persian Gulf	NT	Decreasing ↓
33. <i>Rhinobatos ranongensis</i> Last, Séret & Naylor 2019	Myanmar	VU	Decreasing ↓
34. <i>Rhinobatos</i> (Linnaeus 1758)	E Atlantic O and Mediterranean Sea; from S Bay of Biscay to Angola	CR	Decreasing ↓
35. <i>Rhinobatos sainsburyi</i> Last 2004	NW Australia	LC	Decreasing ↓
36. <i>Rhinobatos schlegelii</i> Müller & Henle 1841	NW Pacific O; Japan to Taiwan, incl. Korea and China	CR	Decreasing ↓
37. <i>Rhinobatos whitei</i> Last, Corrigan & Naylor 2014	C and S Philippines	CR	Decreasing ↓