

**5ª Reunión del Comité del Periodo de Sesiones del
Consejo Científico de la CMS (ScC-SC5)**

Online 28 de junio – 9 de julio 2021

UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.6.2.1

**SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR LAS PARTES EN SUS INFORMES
NACIONALES A LA COP13 SOBRE LAS CAPTURAS INCIDENTALES
DE ESPECIES DE CONDRICTIOS INCLUIDAS EN EL APÉNDICE I**

(Preparado por la Secretaría)

Resumen:

El presente documento incluye una síntesis de la información proporcionada por las Partes en sus Informes Nacionales a la COP13, sobre las Capturas incidentales de especies de condrictios incluidas en el Apéndice I

El documento implementa la Decisión 13.73 a) sobre las *Especies de Condrictios*, en la que se pide a la Secretaría que elabore esta síntesis para presentarla en la 5ª reunión del Comité del período de sesiones del Consejo Científico.

El documento contribuye además a la aplicación de la Decisión 13.72 sobre las *Especies de Condrictios*, solicitando al Consejo Científico que revise la síntesis, que examine la información proporcionada sobre las capturas incidentales de las especies de Condrictios incluidas en el Apéndice I y que proporcione asesoramiento a las Partes, según se justifique, sobre las medidas para reducir las capturas incidentales a niveles sostenibles.

SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR LAS PARTES EN SUS INFORMES NACIONALES A LA COP13 SOBRE LAS CAPTURAS INCIDENTALES DE ESPECIES DE CONDRICTIOS INCLUIDAS EN EL APÉNDICE I

Antecedentes

1. El presente documento incluye una síntesis de la información de los Informes Nacionales proporcionados por las Partes en sus Informes Nacionales a la COP13 sobre las capturas incidentales de especies de Condrictios incluidas en el Apéndice I.
2. El documento así aplica la Decisión 13.73 a) sobre *Especies de Condrictios* dirigida a la Secretaría:

La Secretaría deberá a) elaborar una síntesis de la información sobre captura incidental de especies de Condrictios incluidas en el Apéndice I en los informes nacionales proporcionados por las Partes para su presentación a la 5ª reunión del Comité del Periodo de Sesiones del Consejo Científico.

El documento contribuye además a la aplicación de la Decisión 13.72 dirigida al Consejo Científico:

El Consejo Científico deberá revisar una síntesis de los informes nacionales, que será preparada por la Secretaría, para examinar la información proporcionada sobre la captura incidental de especies de Condrictios incluidas en el Apéndice I y proporcionar asesoramiento a las Partes, según se justifique, sobre medidas para reducir la captura incidental a niveles sostenibles.

Preparación de la síntesis

3. Para su síntesis, la Secretaría ha revisado toda la información proporcionada por las Partes en sus Informes Nacionales a la COP13 en virtud de la pregunta X.1 del Formulario de Informe:

¿Cuáles de las siguientes presiones sobre las especies migratorias o sus hábitats están teniendo un impacto adverso en su país sobre las especies migratorias en su país incluidas en los Apéndices de la CMS?

Todas las respuestas que mencionaron la captura incidental como una presión con impacto adverso sobre las especies de Condrictios incluidas en los Apéndices de la CMS, se incluyeron en la síntesis, que se proporciona como Anexo a este documento.

Discusión y análisis

4. En general, 17 de las 129 Partes que presentaron los Informes Nacionales a la COP13, informaron, bajo la pregunta X.1, que la captura incidental era una presión que tenía un impacto adverso en su país sobre las especies migratorias incluidas en los Apéndices de la CMS.
5. De ellos, cuatro países (Australia, Brasil, Côte d'Ivoire y Chipre) mencionaron que las especies de Condrictios incluidas en la CMS se veían afectadas por las capturas incidentales. Australia y Côte d'Ivoire informaron simplemente a nivel taxonómico de "tiburones y rayas". Brasil y Chipre mencionaron especies individuales que permitieron a la Secretaría evaluar si las especies incluidas en el Apéndice I estaban involucradas.

6. De acuerdo con la información proporcionada por Brasil, las capturas incidentales suponen un grave riesgo para las siguientes especies de Condrictios incluidas en el Apéndice I en sus aguas:

Cetorhinus maximus, Carcharodon carcharias, Mobula birostris, Mobula mobular, Mobula tarapacana, Mobula thurstoni, Mobula spp, Pristis spp.

7. Según la información proporcionada por Chipre, las capturas incidentales suponen un bajo riesgo para las siguientes especies de Condrictios incluidas en el Apéndice I en sus aguas:

Mobular mobular, Rhinobatos rhinobatos

Acciones recomendadas

8. Se recomienda al Comité del Periodo de sesiones:
- a). revisar la síntesis de la información proporcionada por las Partes en sus Informes Nacionales a la COP13 sobre las capturas incidentales de las especies de Condrictios incluidas en el Apéndice I;
 - b). asesorar a las Partes, según proceda, sobre las medidas para reducir las capturas incidentales a niveles sostenibles.

ANEXO

SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN SOBRE LAS CAPTURAS INCIDENTALS DE ESPECIES DE CONDRICTIOS INCLUIDAS EN EL APÉNDICE I DE ACUERDO A LOS INFORMES PROPORCIONADOS POR LAS PARTES EN SUS INFORMES NACIONALES A LA COP13

País	Formulario del Informe Nacional - Pregunta X.1:	Gravedad del impacto	Apéndice I-incluye las especies de condrictios
Australia	<p>“¿Cuáles de las siguientes presiones sobre las especies migratorias o sus hábitats están teniendo un impacto adverso en su país sobre las especies migratorias en su país incluidas en los Apéndices de la CMS?” Para: “Captura incidental” Pregunta del formulario en línea =[anotación original de la Parte]</p> <p>Especies/grupos de especies afectados (por favor indique los nombres e indique si están incluidos en el Apéndice I y/o Apéndice II); y otros detalles [tiburones y rayas]</p> <p>Gravedad relativa general del impacto 1 = grave 2 = moderado 3 = bajo =[3]</p>	<p>Bajo</p> <p>[para toda la taxa mencionada]</p>	“tiburones y rayas”
Brazil	<p>Especies/grupos de especies afectados (por favor indique los nombres e indique si están incluidos en el Apéndice I y/o Apéndice II); y otros detalles =[Tiburones y rayas - Apéndice I (<i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Mobula birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mobula spp.</i>, <i>Pristis spp.</i>). Apéndice II (<i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Carcharhinus falciformis</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Isurus oxyrinchus</i>, <i>Isurus paucus</i>, <i>Lamna nasus</i>, <i>Mobula birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mobula spp.</i>, <i>Pristis spp.</i>)].</p> <p>Gravedad relativa general del impacto 1 = grave 2 = moderado 3 = bajo =[Tiburones y rayas: 1]</p>	<p>Grave</p> <p>[para las especies de tiburones y rayas mencionados]</p>	<p><i>Cetorhinus maximus</i> <i>Carcharodon carcharias</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula mobular</i> <i>Mobula tarapacana</i> <i>Mobula thurstoni</i> <i>Mobula spp</i> <i>Pristis spp.</i></p>

País	<p>Formulario del Informe Nacional - Pregunta X.1:</p> <p>“¿Cuáles de las siguientes presiones sobre las especies migratorias o sus hábitats están teniendo un impacto adverso en su país sobre las especies migratorias en su país incluidas en los Apéndices de la CMS?”</p> <p>Para: “Captura Incidental”</p> <p>Pregunta del formulario en línea</p> <p>=[anotación original de la Parte]</p>	Gravedad del impacto	Apéndice I-incluye las especies de condricios
Côte d'Ivoire	<p>Especies/grupos de especies afectados (por favor indique los nombres e indique si están incluidos en el Apéndice I y/o Apéndice II); y otros detalles</p> <p>=[tiburones y rayas]</p> <p>Gravedad relativa general del impacto</p> <p>1 = grave 2 = moderado 3 = bajo</p> <p>=[3]</p>	<p>Bajo</p> <p>[para toda la taxa mencionada]</p>	„Tiburones y rayas“
Cyprus	<p>Especies/grupos de especies afectados (por favor indique los nombres e indique si están incluidos en el Apéndice I y/o Apéndice II); y otros detalles</p> <p>=[<i>Mobular mobular</i> / <i>Rhinobatos rhinobatos</i> / <i>Prionace glauce</i> / <i>Alopias vulpinus</i> / <i>Isurus oxyrinchus</i> <i>Lamna nasus</i> / <i>Squalus acanthias</i>]</p> <p>Gravedad relativa general del impacto</p> <p>1 = grave 2 = moderado 3 = bajo</p> <p>=[3]</p>	<p>Bajo</p> <p>[para toda la taxa mencionada]</p>	<p><i>Mobular mobular</i></p> <p><i>Rhinobatos rhinobatos</i></p>