Oficio Nro. MPCEIP-SRP-2020-0575-O

Manta, 18 de marzo de 2020

Asunto: Informe sobre la Implementación de la Resolución C-11-02 - Aves Marinas.

Señor Doctor
Guillermo A. Compeán
Director
COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
En su Despacho

De mi consideración:

Por medio de la presente me permito hacer referencia a la Resolución C-11-02 mediante el cual se implementan medidas para "Mitigar el impacto sobre las aves marinas de la pesca de especies abarcadas por la CIAT", en especial a su Artículo 2:

"Las CPC exigirán de sus buques de palangre de más de 20 metros de eslora total que utilicen sistemas hidráulicos, mecánicos, o eléctricos y que pesquen especies amparadas por la CIAT en el OPO al norte de 23°N (excepto en aguas de México como se describe en las minutas de la 81 reunión de la CIAT y como se señala en el mapa del anexo 1) y al sur de 30°S, más la zona comprendida entre el litoral en 2°N, al oeste hasta 2°N-95°O, al sur hasta 15°S-95°O, al este hasta 15°S-85°O, y al sur hasta 30°S (ver Anexo 1), que usen al menos dos de las medidas de mitigación en la Tabla 1, incluyendo al menos una de la Columna A. Los buques no usarán la misma medida de la Columna A y la Columna B."

En cumplimiento a la misma, informo que la pesquería palangrera de Ecuador para embarcaciones de más de 20 metros de eslora tienen entre sus principales especies capturadas a *Coryphaena hippurus* y *Xiphias gladius*, las cuales no se han considerado dentro de las medidas de manejo y conservación de la CIAT.

Asimismo, en lo que refiere a embarcaciones que constan en el Registro Regional, me permito informar que se trata de pesquerías oceánicas, las mismas que no han mostrado mayor incidencia de aves marinas en el ejercicio de la actividad.

Sin embargo, comunicamos que Ecuador ha implementado desde el año 2007 el Plan de Acción para la Conservación de Albatros y Petreles, que se orienta a la implementación del Plan General del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles – ACAP, que tiene como objetivo conocer la realidad sobre la pesca incidental de albatros en Galápagos e implementar medidas de mitigación, de ser necesarias, sin afectar negativamente a las comunidades de pescadores.

Entre las últimas acciones llevadas a cabo; en la reunión celebrada en el 2018, en la





Oficio Nro. MPCEIP-SRP-2020-0575-O

Manta, 18 de marzo de 2020

Ciudad de Guayaquil - Ecuador, las Partes ACAP de Ecuador y Perú hicieron una revisión del Plan de Acción Binacional para Albatros en Peligro Crítico con el objetivo actualizar las acciones a seguir con los diferentes actores clave. Entre las estrategias planteadas están el abordar la captura incidental de la pesca en las costas de Ecuador y Perú, abordar preguntas clave de investigación en sitios de colonias para informar acciones de conservación, determinar los impactos de la pesca en otras áreas (aguas jurisdiccionales de CIAT, Galápagos y Colombia), alcance para socializar la mitigación de la captura incidental en comunidades pesqueras con alto riesgo de Albatros (y otras aves marinas y tortugas marinas).

Posteriormente, se tiene previsto celebrar la Duodécima Reunión del Comité Asesor del ACAP en la ciudad de Manta – Ecuador, entre el 31 de agosto y el 4 de septiembre del 2020.

Cabe resaltar que Ecuador continúa con los esfuerzos necesarios para implementar todas las acciones pertinentes a la conservación de aves marinas en las actividades pesqueras realizadas en el área de la Convención por parte de nuestras embarcaciones.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Abg. Bernardo Paul Hidalgo Baquerizo SUBSECRETARIO DE RECURSOS PESQUEROS, ENCARGADO

Copia:

Señora Magíster Amnuska Koyito Véliz Intriago **Directora de Políticas Pesquera y Acuícola**

Señorita Rebeca Espinoza Bernal **Especialista de Política Pesquera y Acuicola**

Señor Biólogo Luciano Andrés Delgado Sanz **Analista**

Señorita
Jessenia Maria Gilces Anchundia **Asistente**







Oficio Nro. MPCEIP-SRP-2020-0575-O

Manta, 18 de marzo de 2020

ld/av





