

**PROGRAMA INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS DELFINES
GRUPO DE TRABAJO PARA LA PROMOCIÓN Y DIVULGACIÓN DEL
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN APICD *DOLPHIN SAFE***

36ª REUNIÓN

Victoria, Canadá
31 de julio de 2023

DOCUMENTO DSP-36-01

**IMPLEMENTACIÓN DE LAS RECOMENDACIONES ADOPTADAS EN
LA REUNIÓN PREVIA (35ª) DEL GRUPO DE TRABAJO Y APROBADAS
POR LA 45ª REUNIÓN DE LAS PARTES**

En sus reuniones anuales, el Grupo de Trabajo hace recomendaciones a la Reunión de las Partes del APICD, muchas de las cuales implican acciones por el personal. El presente documento detalla las recomendaciones que actualmente precisan acción por el personal y/o las Partes del APICD, y su situación actual: **verde**: terminado; **amarillo**: en proceso, incompleto; **naranja**: pendiente de discusión en la Comisión; **rojo**: sin acción.

Recomendación, GTDSP-35	Situación (30 de junio de 2023)
<p>1. Que la Secretaría entre en contacto con el Museo de Historia Natural de la ciudad de Nueva York para ofrecer información que pudiere ser útil en la actualización de los contenidos que se exhiben en ese museo sobre la relación del atún-delfín en la perspectiva de los trabajos y resultados del APICD. Si ese proceso generara costos, la Secretaría deberá informar a las Partes.</p>	<p>La Secretaría empezó a contactar al Museo de Historia Natural (AMNH, por sus siglas en inglés) a finales de 2022 y fueron necesarios varios intentos a lo largo de varios meses para recibir una respuesta. A principios de 2023, se identificó un punto de contacto inicial, seguido de una breve llamada telefónica informal el 8 de febrero de 2023. Se produjeron más retrasos en la comunicación debido a un problema interno con el correo electrónico del AMNH, pero se restableció la comunicación con el AMNH a finales de marzo. El 18 de mayo de 2023, el personal del AMNH recibió una comunicación del Dr. Robert Voss, conservador del Departamento de Mastozoología del AMNH, División de Zoología de Vertebrados, en la que indicaba que el AMNH estaba dispuesto a considerar una actualización del panel del diorama, siempre que los cambios propuestos fueran revisados y aprobados por los conservadores de la Sala Océano (el Dr. Voss y otro conservador). Hizo hincapié en que cualquier cambio tendría que ser "suficientemente sustantivo y estar adecuadamente respaldado por pruebas". A raíz de esta respuesta positiva, la Secretaría ha iniciado el proceso de redacción de las revisiones propuestas para el panel del diorama, que se encuentran actualmente en fase de revisión interna. El personal espera compartir próximamente con el AMNH un borrador de las revisiones propuestas y la información de apoyo, y recibir entonces una estimación de los costos asociados a la actualización.</p>
<p>2. Que los actuales materiales de información y divulgación del APICD y su etiquetado se mantenga en consulta abierta de las Partes para su continuar su actualización e integración para consolidar un paquete de</p>	<p>La consulta ha permanecido abierta, pero no se han recibido comentarios para actualizar estos materiales.</p> <p>Se alienta a las Partes del APICD a que examinen los materiales y formulen comentarios si lo consideran oportuno.</p>

	Recomendación, GTDSP-35	Situación (30 de junio de 2023)
	acciones que se puedan implementar de manera coordinada y consistente, incluso progresivamente.	
3.	Que se lleve a cabo la actualización del video de promoción en cuanto a la tabla de mortalidad histórica de delfines hasta 2021 y que se actualicen los cargos de los entrevistados habida cuenta que en muchos casos han cambiado.	<p>Este trabajo se completó, y el video fue actualizado tal y como se discutió en la Reunión de las Partes del APICD de octubre de 2022.</p> <p>El video completo, así como partes del mismo separadas en su contenido principal, pueden consultarse en el sitio web de la CIAT y en YouTube.</p>
4.	Se utilice de la mejor forma los actuales sistemas de comunicación que brinda el internet (redes sociales) para realizar la difusión de la información que se genera en el APICD. Ello bajo el entendido que las redes sociales son de dos vías, pueden recibirse apoyo a los trabajos o bien críticas extremas al programa y por ello debe existir una clara definición de la logística necesaria con la permanencia requerida y una política que asegure el carácter informativo del vehículo	<p>A dos personas que trabajan actualmente en la Secretaría de la CIAT se les asignó esta tarea.</p> <p>Como se mencionó anteriormente, ya existe material publicado en YouTube y la Comisión dispone de un canal para promover información de este tipo, así como de otras áreas de trabajo de la Comisión.</p>
5.	Alentar el trabajo que ya lleva a cabo la Secretaría y que fue comentada por el Director de la CIAT para la difusión de los contenidos del APICD y sus logros en redes sociales	
6.	Se analice la posibilidad de utilizar alguna parte del superávit generada en el APICD para realizar trabajos de difusión	<p>La idea de que una parte del superávit del APICD se utilice para promover los logros de este Acuerdo fue incluida y discutida durante la reunión <i>ad hoc</i> del APICD sobre este tema.</p> <p>La idea fue apoyada, pero se requiere una nueva consulta a la Reunión de las Partes para su aprobación.</p>
7.	Que la Secretaria investigue sobre el estado del proceso de negociación de un nuevo instrumento legal vinculante sobre conservación de la biodiversidad en las áreas marítimas más allá de la jurisdicción nacional (BBNJ) a efecto de analizarse la posibilidad de instruir a la Secretaria a participar en ese proceso y dejar constancia de los progresos y avances de los trabajos del APICD y de la CIAT en materia de conservación.	Se verificó y evaluó el "estado del proceso de negociación". Quedó claro que había llegado a su última fase y que la Conferencia Intergubernamental se estaba centrando únicamente en la redacción final del acuerdo. Esto hizo que este tipo de aportación externa resultara ineficaz e inoportuna. No obstante, esta recomendación podría considerarse aún en el contexto del proceso que se avecina para la preparación de la entrada en vigor del acuerdo y su posterior implementación.