

**ACUERDO SOBRE EL PROGRAMA INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN
DE LOS DELFINES**

52ª REUNIÓN DE LAS PARTES

La Jolla California, EE. UU.

23 de octubre de 2025

RESOLUCIÓN A-25-03

**FINANCIAMIENTO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN MARCAJE Y
RECAPTURA DE PARIENTES CERCANOS PARA EVALUAR LA ABUNDANCIA DE
POBLACIÓN DE DELFINES DEL OCÉANO PACÍFICO TROPICAL ORIENTAL**

Los Países Partes del Acuerdo sobre el Programa Internacional para la Conservación de los Delfines (APICD):

Reconociendo que durante 2024 y 2025 se obtuvieron fondos de la Alianza del Pacífico por el Atún Sustentable para desarrollar un protocolo para obtener muestras de tejido de las mortalidades de delfines manchados (*Stenella attenuata*) y delfines tornillo (*Stenella longirostris*) en el Océano Pacífico Oriental Tropical, consistentes en la recolección de una muestra de piel y una biopsia;

Considerando que la Fase 1 del proyecto sobre la evaluación de las poblaciones de delfines según fue presentado en el Documento SAC-16 INF-K al Comité Científico Asesor durante la 16ª Reunión celebrada el 2 al 6 de junio de 2025, tiene una duración de 8 a 9 meses, dependiendo del tiempo requerido para la fase de muestreo en campo realizado por los observadores y miembros de la tripulación (1-2 meses);

Destacando los avances logrados entre enero y marzo de 2025, entre ellos:

- (i) la elaboración de un manual detallado del protocolo de muestreo,
- (ii) la producción de un video de capacitación paso a paso,
- (iii) la preparación y envío de kits de muestreo a las oficinas de la CIAT en México,
- (iv) la realización de reuniones de coordinación con representantes de la industria, y
- (v) la capacitación de observadores;

Recordando que en abril de 2025 se distribuyeron los kits de muestreo a buques cerqueros de pabellón mexicano, con el fin de iniciar la fase de recolección de muestras;

Reconociendo que la evaluación del estado de las poblaciones de delfines es un elemento esencial para el fortalecimiento de los objetivos y compromisos del APICD;

Resuelven lo siguiente:

1. Que el APICD destine a la Fase 2 del proyecto de investigación de Marcaje y recaptura de parientes cercanos (CKMR) US\$ 810,800 para evaluar la abundancia de población de delfines del Océano Pacífico Tropical Oriental, para ser utilizados en la ejecución de las tareas del proyecto sobre la evaluación de las poblaciones de delfines según fue presentado en el documento SAC-16 INF-K, al Comité Científico Asesor durante la 16ª Reunión celebrada del 2 al 6 de junio de 2025.

2. En caso de confirmarse la viabilidad, por el personal científico de la CIAT, del uso de muestras de hisopado de piel para el CKMR durante la Fase 1, se autoriza el uso de fondos del APICD para el financiamiento de la Fase 2 del estudio, cuyos objetivos serán:

- (i) realizar pruebas en campo el uso de hisopado de piel en delfines vivos,
- (ii) recolectar 50 a 100 muestras de biopsias de mortalidades en toda el área de distribución de la población,
- (iii) desarrollar un panel genético de alto rendimiento, y
- (iv) evaluar la eficiencia del panel genético en hisopados de piel.

3. En caso de que el hisopado en piel no resulte viable, el personal de la CIAT, en coordinación con el Comité Científico Asesor de la CIAT y los investigadores de las Partes interesadas en el estudio, explorarán la posibilidad de utilizar métodos alternos de muestreo, aplicando los recursos mencionados en el inciso 1, con el fin de continuarla evaluación de las poblaciones de delfines.

4. Durante todo el periodo de implementación del proyecto, el personal de la CIAT, el coordinador del proyecto, los científicos, la industria y otras partes involucradas en el proyecto, sostendrán reuniones periódicamente para: revisar el desarrollo del proyecto y el protocolo de muestreo, incorporar sugerencias que faciliten la compatibilidad del con las operaciones pesqueras, atender dudas y comentarios, y ayudar a implementar un plan de capacitación de muestreo para los observadores/la tripulación en la implementación del protocolo. El Director proveerá periódicamente, actualizaciones escritas sobre el proyecto a las Partes del APICD.