

# COMISION INTERAMERICANA DEL ATUN TROPICAL INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

8901 La Jolla Shores Drive, La Jolla CA 92037-1509, USA – www.iattc.org  
Tel: (858) 546-7100 – Fax: (858) 546-7133 – Director: Guillermo Compeán

11 de julio de 2016  
Ref.: 0377-410

Para: Comisionados

Copia: Bolivia, Honduras, Indonesia, Liberia

De: Guillermo Compeán, Director



Asunto: Aviso de taller sobre métodos para dar seguimiento al estatus de las poblaciones de delfines

---

La Convención de Antigua, que rige esta Comisión, requiere que se dé seguimiento al estatus de las especies potencialmente afectadas por la pesca atunera en el Océano Pacífico oriental. En la zona tropical, éstas incluyen las especies de delfines que se encuentran asociadas al atún aleta amarilla.

No se han realizado estudios de la abundancia de los delfines independientes de la pesca desde 2006, y por lo tanto no se cuenta actualmente con indicadores fiables para evaluar el estatus de estas poblaciones de delfines. Esta falta de información es problemática porque, a pesar de los bajos niveles actuales de la mortalidad reportada en la pesquería atunera, los altos niveles históricos de dicha mortalidad y las bajas tasas estimadas de incremento de población resultan en estimaciones ambiguas del estatus de las poblaciones.

Por ese motivo, la CIAT está convocando un [taller sobre métodos para dar seguimiento al estatus de las poblaciones de delfines del Pacífico oriental tropical](#), que reunirá más de 20 expertos en los campos de estudios de transectos lineales y marcado y recaptura, estimación de abundancia y modelado de poblaciones, y técnicas de imágenes, marcado, genética, y ciclo de vida, para discutir opciones para la elaboración de índices que permitan dar seguimiento a las poblaciones de delfines. El objetivo del taller es identificar métodos, tanto convencionales como novedosos, de evaluar el estatus de las poblaciones de delfines.

El taller tendrá lugar del 18 al 20 octubre de próximos, en la sala Pacific del Southwest Fisheries Science Center, situado en 8901 La Jolla Shores Drive en La Jolla, California (EE.UU.). Incluirá presentaciones por el personal de la CIAT sobre fuentes de datos históricos y potenciales, incluyendo datos de la pesca, marcado, genéticos, y de estudios en el mar; por Stephen Buckland, de la Universidad de St. Andrews, Escocia, sobre métodos de análisis de datos, incluyendo transectos lineales y marcado y recaptura; y por André Punt, de la Universidad de Washington, EE.UU., sobre metodologías de modelado de poblaciones. Las discusiones posteriores se centrarán en métodos potenciales para el seguimiento del estatus de poblaciones, usando no sólo metodologías convencionales, sino también otras no convencionales y

experimentales que podrían precisar investigación y desarrollo en el futuro. La agenda y demás información sobre el taller se encuentran en el [portal de internet de la CIAT](#).

El formato del taller consistirá en presentaciones por los participantes invitados y discusiones entre los mismos, con períodos para comentarios y preguntas por observadores. Se invita a toda persona interesada a asistir en calidad de observador; sin embargo, debido a imitaciones de espacio, se recomienda registrarse de la brevedad posible, y en todo caso antes del 1 de septiembre próximo. Contacto: Mónica Galván ([mgalvan@iattc.org](mailto:mgalvan@iattc.org))

Ya que el taller tendrá lugar en un edificio del gobierno de Estados Unidos, todo asistente que no sea ciudadano de Estados Unidos necesita registrarse en línea con [NMFS-NOAA](#) a más tardar el 13 de septiembre para poder entrar al edificio.

En la página donde se pide información de la reunión<sup>1</sup>, inserte lo siguiente:

Sponsor's name: Cisco Werner  
Sponsor's e-mail: [cisco.werner@noaa.gov](mailto:cisco.werner@noaa.gov)  
Meeting name: ETP Dolphin Abundance Workshop (Pacific Rm)  
Arrival date: October 18 2016 – 8:00 AM  
Departure date: October 20 2016 – 6:00 PM

---

<sup>1</sup> [https://docs.google.com/a/noaa.gov/forms/d/13wQaOZ\\_YcMV21b7aLYnh-WWkmpNYrYJhmDiJDlbnNOA/viewform?c=0&w=1](https://docs.google.com/a/noaa.gov/forms/d/13wQaOZ_YcMV21b7aLYnh-WWkmpNYrYJhmDiJDlbnNOA/viewform?c=0&w=1)