

**PROGRAMA INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE
LOS DELFINES**

43ª REUNIÓN

(por videoconferencia)

14 de octubre de 2021

PROPUESTA AIDCP-43 A-1

PRESENTADA POR VENEZUELA

**SOBRE EMBARQUE Y DESEMBARQUE DE OBSERVADORES EN
PAISES MIEMBRO DEL APICD**

MEMORÁNDUM EXPLICATIVO

Algunos países miembros del APICD han adoptado algunas normas internas para el ingreso a su territorio, entre ellas la solicitud de visa a los ciudadanos de algunos países. Estamos conscientes que es potestad de los países asumir las normativas pertinentes en cuanto a sus reglas de migración, por lo cual la siguiente propuesta no pretende de ninguna manera cuestionar dichas decisiones. La misma está dirigida a solicitar la cooperación con la finalidad de facilitar un mecanismo para embarcar y desembarcar a los observadores colocados en las embarcaciones atuneras que operan en el área de la Convención CIAT y dentro del marco del APICD. En los últimos años y ahora más con el problema de la Pandemia COVID-19, se han tenido que repetir viajes por la imposibilidad de poder desembarcar o embarcar observadores en algunos países de la región, cuando las disposiciones del APICD debería ser un muestreo alternativo entre observadores del Programa CIAT y los Programas Nacionales.

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

Tomando en cuenta que los Programas de Observadores son base fundamental e importante de este Acuerdo;

Tomando en cuenta que el buen funcionamiento de los Programas de Observadores está en que exista una alternancia de los observadores a ser colocados en las diferentes embarcaciones cerqueras clase 6 que operan en el área de la Convención;

Consientes en que las diferentes Partes deben colaborar para en buen funcionamiento del APICD.

Resuelve lo siguiente:

1.- Instar a las Partes miembros del APICD y a las no Partes Cooperantes a facilitar el abordaje y desembarque de los observadores asignados por los diferentes Programas de Observadores dentro del marco del APICD.