



CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS

03 de Noviembre del 2017

Señor Driss Meski

Secretario Ejecutivo

Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico CICAA

Estimado Señor Secretario,

El Comité Científico de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), durante su 14ª Reunión ha tomado conocimiento de los avances realizados por el Comité Permanente de Investigación y Estadísticas (SCRS) de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA) durante la reunión de su Sub-Comité de Ecosistemas en julio de 2017 en lo referente a la conservación de tortugas marinas en las pesquerías de la CICAA.

Este Comité Científico quisiera expresar su satisfacción por los avances logrados por la CICAA e instar al SCRS a continuar con los trabajos vinculados a la conservación de las especies capturadas incidentalmente en las pesquerías de la CICAA, particularmente de las tortugas marinas.

El objetivo de la CIT es la protección, conservación y recuperación de las poblaciones de tortugas marinas y de los hábitats de los cuales dependen. Para esto la CIT toma como referencia los datos científicos más fidedignos disponibles, considerando las características ambientales, socioeconómicas y culturales de los 16 países miembros de la Convención.

El impacto ambiental que generan actividades tales como las operaciones de pesca y de explotación de los recursos marinos sobre las tortugas marinas de la región, es un tema prioritario en la agenda de trabajo del Comité Científico de la CIT. El estado crítico de la tortuga baula del Pacífico Oriental, y el estado amenazado de la tortuga cabezona, ha llevado a la CIT a conformar grupos de trabajo permanentes que abordan las amenazas a estas poblaciones y proveen bases científicas para apoyar su recuperación.

El Comité Científico de la CIT quiere reiterar su ofrecimiento de colaborar con CICAA con su información y conocimiento sobre las tortugas marinas en general, y en particular en el área del Océano Atlántico.

Atentamente,

Diego Alejandro Albareda

Presidente Comité Científico CIT

CC. Dr. Miguel Neves dos Santos

Dr. Paul de Bruyn

Dr. David Die