

Ministerio de Agricultura y Ganadería

Reuniones realizadas en el marco del Comité Científico Asesor de la CIAT: 8ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre captura incidental. 3ª Reunión del Grupo de Trabajo Ad hoc permanente sobre plantados. 19ª Reunión del Grupo de Trabajo Permanente sobre la capacidad de flota. 9ª Reunión del Comité Científico Asesor.

Institución: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Nombre o título del viaje: Reuniones realizadas en el marco del Comité Científico Asesor de la CIAT: 8ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre captura incidental. 3ª Reunión del Grupo de Trabajo Ad hoc permanente sobre plantados. 19ª Reunión del Grupo de Trabajo Permanente sobre la capacidad de flota. 9ª Reunión del Comité Científico Asesor.

Funcionario que viaja: Diana Elizabeth Barahona Hernández

Cargo del funcionario: Jefa del Departamento de Investigación Pesquera, CENDEPESCA

Destino: La Jolla, California, Estados Unidos de América

Fecha de salida: 09/05/2018

Fecha de regreso: 19/05/2018

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)

Objetivos del viaje: Evaluar la pesca incidental en la pesca de especies altamente migratorias, así como también los Dispositivos agregadores de peces y conocer sobre la capacidad de la flota en el Océano Pacífico Oriental para generar recomendables para los tomadores de decisiones en la reunión ordinaria de la CIAT.
Evaluar los stock de atunes y las interacciones de las pesquerías con otras especies para garantizar su sostenibilidad y recomendar medidas de ordenación en la reunión ordinaria de la CIAT.

Observaciones: Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)