

Ceremonia de Firma del Acuerdo del Nuevo Proyecto de Cooperación Técnica del Japón

“Estudios Comparativos de la Biología Reproductiva y del Ciclo Vital Temprano de Dos Especies de Atún (Aleta Amarilla y Aleta Azul de Pacifico) para el Manejo Sostenible de Estos Recursos”

El día 28 de enero, en la sede de la Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), con la asistencia de SE Ikuo Mizuki, Embajador del Japón en Panamá, el Sr. Giovanni Lauri Carretie, Administrador General de la ARAP, y el Sr. Yoshitaka Misawa, Representante Residente de JICA en Panamá, celebraron la firma de un acuerdo para la realización del proyecto “Estudios Comparativos de la Biología Reproductiva y del Ciclo Vital Temprano de Dos Especies de Atún (Aleta Amarilla y Aleta Azul de Pacifico) para el Manejo Sostenible de Estos Recursos” .

El objetivo del proyecto es acumular y sintetizar conocimientos de la biología reproductiva y del ciclo vital temprano por medio de la comparación de dos especies de atún (aleta azul del Pacifico y aleta amarillas) para manejo sostenible de este recurso marino.

El proyecto tiene una duración de 5 años, desde marzo del 2011 a marzo del 2016, cuenta con un fondo de 370 millones de yenes (US\$4.5 millones) y será ejecutado conjuntamente por el Laboratorio de Pesca de la Universidad de Kinki y el Laboratorio Achotines.



Asistentes de la Ceremonia de Firma



SE Ikuo Mizuki, Embajador del Japón, haciendo uso de la palabra durante la Ceremonia.

Ing. Giovanni Lauri Carreti, Administrador de ARAP

Sr. Yoshitaka Misawa, Representante Residente de JICA

Ing. Vernon Scholey, Director del Laboratorio de Ahotines

Damas y Caballeros,

Buenos Días,

Me gustaría felicitarlos, a nombre del Gobierno del Japón, por la firma del acuerdo de cooperación técnica sobre la biología reproductiva y el ciclo vital temprano del atún.

En Japón el atún ha sido consumido como alimento desde hace muchos años, no solamente se come como sushi o sashimi, sino que su carne se vende como producto enlatado para ser consumido posteriormente. Panamá exporta anualmente más de 30 mil toneladas de atún congelado y atún fresco o refrigerado, siendo estas exportaciones una fuente importante de divisas extranjeras.

No obstante, el atún ha sufrido la reducción de su población en los últimos años, por lo que su modo de vida todavía seguirá siendo un misterio.

Este es un proyecto de vanguardia que marcará una época, ya que se trata de la cooperación técnica en la administración del atún como recurso y cuenta con un presupuesto de 45 millones de dólares, durante un período de 5 años.

Para finalizar, sinceramente deseo el éxito de esta investigación conjunta

entre el Laboratorio de Pesca de la Universidad de Kinki que fue la primera institución de investigación en Japón en tener éxito en la cría en cautiverio del atún de aleta azul y el Laboratorio de Ashotines que es la única institución en Centroamérica dedicada a la investigación del atún. Muchas gracias.