



Ghana, 31 de agosto de 2016 – Para publicación inmediata

Comunicado de prensa

Los estados ribereños del Océano Atlántico se reúnen para mejorar la comprensión de la ordenación sostenible del atún

Los estados ribereños en desarrollo del Océano Atlántico unirán sus fuerzas para aumentar la comprensión de una mejor ordenación de las poblaciones compartidas de atún del Atlántico. La ordenación mejorada del atún del Atlántico ofrecerá beneficios económicos y ambientales a largo plazo para todos los países.

Representantes de varios países del Océano Atlántico se unieron a los socios del [Proyecto Atún fuera de áreas de jurisdicción de Common Oceans](#), incluida la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y la International Seafood Sustainability Foundation (ISSF) en Ghana esta semana para explorar y discutir el desarrollo de estrategias de explotación de atún con expertos internacionales. Alrededor del mundo, las organizaciones regionales de ordenación pesquera han comenzado a adoptar los elementos principales de estrategias de explotación, para ofrecer un marco de decisión claro pre-acordado acerca de qué acciones tomar si las poblaciones están declinando o necesitan ser reconstruidas, o si la mortalidad por pesca es excesiva. Las estrategias de explotación que incluyen reglas de control de explotación, con sus respectivos puntos de referencia y controles de insumos y productos, son un aspecto crítico de la ordenación moderna de las pesquerías de atún. La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA), que administra los recursos atuneros en el Océano Atlántico, está iniciando su camino y este taller dará el poder a los estados ribereños de participar significativamente en el proceso de desarrollar las estrategias para las poblaciones clave bajo la ordenación de la CICAA.

El taller, desarrollado por Ocean Outcomes, es parte del proyecto mundial de atún en áreas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ, por sus siglas en inglés) de Common Oceans, parcialmente financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), coordinado por la FAO y con WWF liderando varios productos del proyecto. El proyecto utiliza los esfuerzos de una amplia y diversa gama de socios, incluidas las cinco Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP) de atún, gobiernos, organizaciones intergubernamentales, organizaciones no gubernamentales y el sector privado para lograr una producción de atún eficiente y sostenible, así como conservación de biodiversidad en las áreas fuera de la jurisdicción nacional.

Este encuentro es parte de una serie de talleres dirigidos a apoyar una mejor comprensión de la aplicación del principio precautorio por medio de estrategias de explotación por parte de las OROP atuneras. La alianza Common Oceans ofrece oportunidades para compartir ideas, buenas prácticas y experiencias entre los interesados en la ordenación pesquera.

Daniel Suddaby, Líder Adjunto de la Iniciativa de Pesca Inteligente de WWF comentó:

“Este año hemos visto la adopción de reglas de control de explotación en los océanos Índico y Pacífico Oriental para algunas especies clave de atún. Confío en que los asistentes al taller también tendrán el poder de adoptar reglas de control de explotación en el Atlántico pronto. WWF desea continuar trabajando con delegados alrededor del mundo y con nuestros socios para realizar mejoras tangibles a la ordenación de las pesquerías de atún en el mundo”.





Alejandro Anganuzzi, Coordinador Mundial del Proyecto Atún ABNJ de Common Oceans en la FAO dijo:

“Existe una tendencia clara en todas las OROP atuneras hacia fortalecer sus prácticas de ordenación en respuesta a preocupaciones sobre sostenibilidad y la protección de la biodiversidad en alta mar. La CICAA no es la excepción y creemos que este taller reforzará la capacidad de sus Estados miembros de participar plenamente en el proceso actual de adopción de procedimientos de ordenación, un elemento clave para resolver esas preocupaciones”.

Jerry Scott, Consultor Pesquero, International Seafood Sustainability Foundation agregó:

El marco de ordenación de las pesquerías de atún acordado por la CICAA en 2011 apoya los esfuerzos para la seguridad alimentaria en la región. Este taller ofrece una plataforma para que los estados de África occidental se unan a otros miembros de la CICAA en la construcción de ese marco, al tiempo que las pesquerías de atún Atlántico avanzan para ser capaces de obtener la certificación incondicional del MSC. Otro aspecto importante es que estos esfuerzos de colaboración también pueden culminar en una mayor rentabilidad y oportunidades de empleo para la región.

DETALLES DE CONTACTO:

WWF: Daniel Suddaby daniel.suddaby@wwf.panda.org +44. (0)207.221.5395

FAO: Alejandro Anganuzzi (Coordinador Mundial de Atún) alejandro.anganuzzi@fao.org; +39(06) 57053313

