

D. Stefaan Depypere, Presidente de ICCAT
Director, Asuntos internacionales y Mercados
Comisión Europea, Bruselas, Bélgica

D. Driss Meski
Secretario Ejecutivo
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico
Madrid, España

17 de diciembre de 2014

Estimado Presidente Depypere y Sr. Meski:

Les escribo respecto a la recientemente adoptada *Recomendación de ICCAT para establecer un Grupo de trabajo ad hoc para preparar la próxima revisión del desempeño* [Rec. 14-12].

Observamos que el Grupo de trabajo está encargado de preparar los términos de referencia para la próxima revisión del desempeño de ICCAT y que dichos términos de referencia deberán incluir “los parámetros para la composición del panel de revisión del desempeño, lo que incluye posibles sugerencias respecto a los miembros del panel, si procede”.

Conforme al acuerdo alcanzado en 2007 en Kobe I entre las cinco OROP de túnidos respecto a que las revisiones deberían ser llevadas a cabo por un equipo de personas procedente de la Secretaría de la OROP, por miembros de dicha OROP y por expertos externos, ISSF solicita que el Grupo de trabajo identifique al menos un miembro del panel, preferiblemente dos, de la comunidad no gubernamental.

Representantes de ISSF han sido nominados para actuar como expertos de las ONG en el Panel de revisión del desempeño de la IOTC que empezará su trabajo en 2015 y también han actuado como expertos independientes en la recientemente finalizada revisión del desempeño de la CCSBT. ISSF estaría encantada de proporcionar un experto para participar en el Panel de revisión del desempeño de ICCAT y contribuir a su trabajo, si así lo deciden las CPC de ICCAT. Sin embargo, lo esencial es que el panel incluya expertos externos para garantizar su objetividad y credibilidad.

Estamos deseando continuar el trabajo con la Secretaría de ICCAT y todas las CPC de ICCAT para lograr pesquerías de túnidos sostenibles en el océano Atlántico. Le ruego circule esta carta a todas las Partes de ICCAT.

Atentamente,

Susan Jackson
Presidenta