



Taller

“Evaluación del estado de amenaza de los peces de interés comercial de la Cuenca del Plata en Argentina”

Análisis comparativo de dos metodologías

Organizado por la Oficina de Wetlands International Argentina, la Fundación Proteger y la Fundación Oga con el apoyo del Grupo de Trabajo de Recursos Acuáticos de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Argentina

Buenos Aires, Argentina - 5 y 6 de agosto de 2010
Hotel Lafayette - Reconquista 546

Introducción

En el marco del proyecto “Conservación de los peces de agua dulce de la Cuenca del Plata”, coordinado por la Fundación Humedales – Wetlands International, se llevará a cabo en Buenos Aires los días 5 y 6 de agosto de 2010, el Taller “Evaluación del estado de amenaza de los peces de interés comercial de la Cuenca del Plata en Argentina. Análisis comparativo de dos metodologías”

El análisis del estado de conservación de las especies de peces de interés pesquero de la Cuenca del Plata permitirá contar no sólo con información actualizada sino que favorecerá el desarrollo de una red regional de expertos que posibilite futuras evaluaciones de otras especies y una actualización continua de las evaluadas, a medida que se disponga de más información. Este grupo podrá también brindar opiniones y recomendaciones para el desarrollo de políticas de conservación de especies de peces y sobre gestión sostenible de ecosistemas.

Se espera que el material resultante de este proceso sea un trabajo multi-autor publicable en la revista científica que los especialistas decidan, y que también esté disponible y accesible para los tomadores de decisión y otros actores involucrados. De esta manera la información se podrá integrar con facilidad en los procesos de planificación y de protección de los ecosistemas, así como contribuir a compatibilizar criterios y estándares de conservación, de uso sostenible de los recursos y de manejo de las pesquerías.

Las recomendaciones resultantes pueden además ayudar a los Estados a elaborar medidas legales de protección para las especies explotadas comercialmente, dentro del contexto del principio precautorio. Asimismo, la identificación de actuales y potenciales amenazas a las especies y ecosistemas servirá de base para el desarrollo de medidas de conservación.

Los resultados esperados apuntan también a incentivar a las agencias de financiamiento de investigación para que apoyen proyectos y programas existentes y permitan desarrollar otros nuevos sobre biología, ecología y dinámica de población de las especies de peces, principalmente las amenazadas; y sobre ambientes o áreas poco conocidos o que están real o potencialmente impactados, posibilitando el desarrollo de trabajos para identificar y cartografiar hábitats críticos para las especies.

Por último, se pretende avanzar en la identificación de áreas geográficas importantes y prioritarias, especies y sus ámbitos de distribución, a fin de proporcionar antecedentes para la toma de decisiones sobre dónde y cómo establecer reservas fluviales que permitan la preservación de los peces potencialmente amenazados, y reservas de uso sostenible co-manejadas.

Objetivos del taller

- ✓ Analizar el estado de amenaza de las especies de peces de interés pesquero de la Cuenca del Plata en el contexto nacional y como seguimiento al primer taller “Evaluación del estado de amenaza de los peces de la Cuenca del Plata en Argentina y Paraguay”, realizado en Asunción en 2008.
- ✓ Favorecer la articulación y sinergias entre grupos de especialistas, organizaciones no gubernamentales que trabajan en la temática – Grupo Pesca Cuenca del Plata-, administradores de los recursos, usuarios, etc.
- ✓ Generar conocimiento de base y producir materiales para favorecer el acceso a la información de todos los actores; y elaborar herramientas útiles para procesos de toma de decisiones y discusiones sectoriales sobre pesquerías y manejo de cuencas.
- ✓ Elaborar recomendaciones para el desarrollo y puesta en práctica de políticas y medidas de conservación y gestión de los recursos pesqueros de la Cuenca del Plata, identificando las principales presiones y amenazas a las especies y ecosistemas.
- ✓ Aplicar dos metodologías diferentes para la evaluación de las especies, establecer comparaciones y obtener recomendaciones.

Metodología de trabajo

Se propone la utilización de dos metodologías de evaluación del estado de amenaza de las especies y un análisis comparativo, para la obtención de recomendaciones de uso y manejo de las especies evaluadas.

Aplicación de los Criterios de la Lista Roja de la UICN a nivel Nacional y Regional (versión 3.0).

Aplicación del Método de Evaluación del Grado de Amenaza para Especies (MEGA), metodología utilizada recientemente en Bolivia para evaluación de peces.

Los documentos de interés, las fichas de especies y mapas estarán disponibles en:

Fundación Humedales/Wetlands International:

<http://lac.wetlands.org/WHATWEDO/WetlandBiodiversityandWaterbirds/Pecesdeaguadulce/ForoPeces/tabid/2139/Default.aspx>

Fundación Proteger: <http://www.proteger.org.ar/doc898.html>

Fundación Óga: <http://www.fundacionoga.org.ar/foro.html>

Con los resultados obtenidos de la aplicación y comparación de ambas metodologías se busca aportar a la planificación e implementación de estrategias y medidas de conservación en la región.

Programa preliminar

Jueves 5 de agosto

- 09:00-09:15 Inscripción de los participantes
- 09:15-09:45 Apertura del taller y presentación de los participantes
- 09:45-09:55 Daniel Blanco - Fundación Humedales/Wetlands International. Bienvenida y presentación del proyecto “Conservación de los peces de agua dulce de la Cuenca del Plata”.
- 10:00-10:30 Julieta Peteán - Fundación Proteger. Proyecto “Uso Sostenible de Peces en la Cuenca del Plata. Información aplicada a la mejora de los medios de vida de las poblaciones locales” 2008-2009. UICN-Sur, Guyra, Proteger.
- 10:30-11:00 Jorge Liotta - Fundación Oga. Presentación del documento “Antecedentes y propuestas metodológicas para evaluar el estado de conservación de la ictiofauna de la Cuenca del Plata”.
- 11:00-11:15 Coffee break
- 11:15-11:45 Arturo Mora – Especialista Listas Rojas UICN. Metodología de evaluación UICN.
- 12:00-13:30 Almuerzo
- 13:30-18:00 Trabajo en grupos. Evaluación de las especies siguiendo los criterios UICN.
- 17:00 Coffee break

Viernes 6 de agosto

- 09:00-09:30 Paul Van Damme - Faunagua. Presentación de la metodología MEGA.
- 09:30-12:30 Trabajo en grupos. Evaluación de las especies siguiendo la metodología MEGA.
- 11:00 Coffe break
- 12:30-14:00 Almuerzo
- 14:00-16:00 Plenaria. Evaluación de 3 especies que facilitan la comparación de las metodologías. Conclusiones.
- 16:00-16:15 Coffe break
- 16:15-18:30 Recomendaciones y conclusiones para el manejo de las especies.
- 18:30-19:00 Cierre del taller.

Información de contacto:

Fundación Humedales / Wetlands Internacional Argentina

25 de Mayo 758 10° I

(1002) Buenos Aires - Argentina

Tel./fax: ++ 54 11 4312 0932

E-mail: infohumedales@wamani.apc.org

www.wetlands.org

Contacto: Victoria de la Balze (victoriahumedales@gmail.com)