



Nueva Guía para el Reconocimiento de Aves Marinas

Se trata del primer libro de identificación fotográfica de aves de los océanos del sur. Busca proporcionar una completa ayuda visual para observadores científicos de buques pesqueros. Resalta la importancia de identificar y conservar estas especies.

Junio 2007 --- La *Guía Fotográfica de Identificación de Aves Marinas del Atlántico Sur* combina el arte fotográfico con recomendaciones prácticas para reconocimiento de aves que interactúan con buques de pesca desde la perspectiva de un observador a bordo. Si bien se trata de un libro de carácter técnico, “no pretende ser una exhaustiva clave taxonómica sino una guía con buenas fotos de ayuda visual para distinguir especies que sobrevuelan el Atlántico Sur, tanto para observadores científicos, como para estudiantes de Ornitología, biólogos marinos, fotógrafos de naturaleza o amantes en general de las aves”, explicó el autor del libro, Mark Royo Celano, fotógrafo profesional, observador científico del INIDEP, de Aves Argentinas y de la Universidad Nacional de Mar del Plata.



Mark Royo Celano/FVSA

La Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA), con apoyo de American Bird Conservancy, imprimió 500 ejemplares que serán entregados en forma gratuita a observadores científicos del INIDEP y de las Provincias en el marco del *Programa de Capacitación para la Identificación de Aves Marinas*. Además, dado el potencial de la guía para difundir y generar conciencia acerca de la problemática, **la FVSA imprimió 500 ejemplares adicionales con formato de libro que están disponibles para la venta (gcmarino@vidasilvestre.org.ar)**. Las ganancias serán destinadas a seguir financiando acciones para la protección de estas especies.

Las aves y la pesca

Cerca de 300.000 aves marinas mueren por año en los mares del mundo. Muchas especies han aprendido que alrededor de los barcos pueden obtener una abundante fuente de alimentos. Sin embargo, esta interacción se ha convertido en una de sus principales amenazas dada la posibilidad de enganches accidentales en los anzuelos del palangre o colisiones con los cables de arrastre u otras partes del buque. Este tipo de muerte incidental ocasionó el deterioro del estado de salud de muchas poblaciones. Por ejemplo, de las 21 especies de albatros del mundo, 19 están amenazadas, y es probable que muchas de ellas desaparezcan pronto si no se soluciona el problema.

En 2005 Argentina suscribió al *Acuerdo de Conservación de Albatros y Petreles*, comprometiéndose a cumplir con las normas necesarias para garantizar la supervivencia de estas aves en el Atlántico Sudoccidental. Herramientas como la *Guía de Identificación* resultan fundamentales para generar información actualizada sobre estas especies y tomar medidas de manejo adecuadas. Pero esto sólo tendrá sentido si existe una firme decisión de las autoridades y un compromiso responsable de los actores involucrados para que estas medidas sean implementadas en forma efectiva”, opinó Guillermo Cañete, Coordinador del Programa Marino de la FVSA. “Es necesario enmarcar todos estos esfuerzos dentro de una política pesquera que promueva prácticas responsables y amigables con el medio ambiente. Es el único modo de garantizar la salud del ecosistema marino y la sustentabilidad de todas las actividades que en él se desarrollan” concluyó.

Para más información, comunicarse con:

- Prensa: Florencia Lemoine – Coordinadora de Comunicaciones del Programa Marino de la FVSA
+54 223 4941877 ó 155064393, fimarino@vidasilvestre.org.ar
- Contenidos del libro: Mark Royo Celano - fotógrafo profesional, Observador Científico del INIDEP y de Aves Argentinas
+54 11 1563746830, mark@photoadventure.com.ar