

## El Santuario Ballenero Austral

En 1994, la Comisión Ballenera Internacional (CBI) estableció las aguas que rodean la Antártida como santuario ballenero. Diez años de su creación, el santuario fue revisado por la CBI.

**Una decisión histórica** – El Santuario Ballenero Austral proporciona protección a largo plazo, en el lugar en el que se alimentan, a aproximadamente dos terceras partes de las grandes ballenas que quedan en el mundo. El santuario está diseñado para permitir la restauración natural de un ecosistema devastado por la caza comercial de ballenas. La caza comercial ha reducido a algunas poblaciones de ballenas a una fracción diminuta de sus números originales. Se ha calculado que la biomasa de ballenas (el peso o volumen total de estas especies en una zona determinada) en el océano austral es tan solo 10% de lo que era antes de la explotación. De una población inicial de unas 250,000 ballenas azules, hoy en día sólo quedan unas mil.

**Cifras de ballenas** – Datos revelados justo antes de la decisión indicaron que la entonces Unión Soviética había tomado grandes números de ballenas azules, jorobadas y francas australes en el océano austral mucho después de su protección por la CBI y que había falsificado sistemáticamente la información sobre esa cacería.

**Sólo Japón votó en contra** – En 1994 la CBI estableció, por 23 votos a uno, la mayor parte del océano austral al sur de los 40°S como un santuario en el que estaría prohibida toda caza comercial de ballenas. Japón fue el único país que votó en contra del santuario y presentó una objeción en lo referente a su aplicación a los rorcuales. El Santuario Ballenero Austral entró en vigor el 6 de diciembre de 1994 por un plazo indefinido pero, de conformidad con el programa de la CBI, fue revisado en julio de 2004 durante la reunión 56 del organismo. La flota ballenera del gobierno de Japón sigue cazando en el Santuario Ballenero Austral.

**Caza científica de ballenas** – Entre 1988 y 1995 Japón tomó hasta 330 rorcuales por año y posteriormente aumentó esa caza a 440, hasta 2005. Desde 2005 la caza se ha más que duplicado, hasta un máximo de 935 rorcuales (con 853 tomados en 2005) y se añadieron 10 ballenas de aleta a la caza. En los últimos 50 años Japón quintuplicó la caza, hasta 1,200 ballenas anuales, y parece estar determinado a aumentar esa cifra todavía más. El gobierno de Japón anunció que desde 2007/2008 la caza aumentará para incluir 50 ballenas de aleta y 50 ballenas jorobadas.

**La caza científica de ballenas es ilegal** – En 2006 un panel internacional de expertos en derecho independientes reunido en París determinó que la caza científica de ballenas es “ilegal” de acuerdo al derecho internacional y que contraviene convenciones internacionales clave. Esta contundente determinación refuta la vieja postura de Japón en el sentido de que tiene el derecho legal a la caza comercial de ballenas en nombre de la investigación científica. El Informe de París Sobre la Caza Ilegal de Ballenas dice que “hay sólidas evidencias que la ‘caza científica de ballenas’ realizada por algunos miembros de la CBI viola la moratoria sobre la caza comercial de ballenas” y que esa caza “ilegal”. El informe está disponible en: <http://www.ifaw.org/ifaw/general/default.aspx?oid=167919>

**Mucho ha cambiado desde 1994 para justificar todavía más el santuario, incluyendo más información sobre la gravedad de amenazas como los cambios climáticos y la preocupación por la posible reducción de las poblaciones de rorcuales en el santuario. El IFAW considera que el santuario es esencial en el largo plazo y que debe ser respetado y reforzado en su segunda década.**

Para más información visite el sitio del IFAW en: [www.stopwhaling.org](http://www.stopwhaling.org)



WWW.IFAW.ORG



créditos fotográficos: © D. White / IFAW