

## Las Ballenas y la Industria Pesquera

Las naciones que apoyan la cacería de ballenas utilizan argumentos repetitivos y simplistas para justificar el incremento en la captura de cetáceos, y afirman que éstos compiten por los peces con los pescadores y provocan una crisis mundial para la industria pesquera y para los humanos que padecen hambre. Este argumento, basado en datos científicos dudosos, no toma en cuenta la sobrepesca no sustentable practicada por los humanos. La administración de las actividades humanas en los ecosistemas marinos requiere un enfoque preventivo, no la eliminación de más ballenas.



WWW.IFAW.ORG

**No hay evidencia para apoyar la afirmación de que las ballenas amenazan el suministro de peces para los humanos** – Numerosos talleres científicos internacionales han determinado que no es posible predecir con certeza el efecto que tienen las ballenas en las capturas de peces. A pesar de ellos el gobierno japonés ha dado gran publicidad a su afirmación de que las ballenas compiten con los humanos por los peces, lo que distorsiona una y otra vez los resultados de la investigación científica.

**La idea de porque las ballenas comen peces, menos ballenas significa más peces es claramente simplista** – Gran parte de la alimentación de las ballenas está formada por invertebrados (calamar) y especies de peces que no consumen los humanos. En cuanto a las poblaciones de peces usadas por los humanos, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) señala que cerca de 75% están explotadas totalmente, sobreexplotadas, agotadas o en reconstrucción debido a la sobrepesca previa.

**No hay evidencia científica de que la eliminación de grandes depredadores marinos beneficie a la industria pesquera comercial** – Antes de que la cacería comercial agotara la población de las grandes ballenas del mundo, no había escasez de peces en el mar. Proponer la eliminación de ballenas en lugar de esfuerzos globales serios para reducir la sobrepesca es irresponsable y no tiene bases científicas ni de administración adecuada de los recursos marinos.

**Algunas ballenas se alimentan de depredadores o competidores de los peces con mayor importancia comercial por lo que, irónicamente, la eliminación de las ballenas daría como resultado una reducción en los números de esos peces comercializables** – El Programa de Medio Ambiente de las Naciones Unidas ha desarrollado un protocolo que establece los sofisticados análisis y la considerable cantidad de información requerida para evaluar propuestas de eliminación de mamíferos marinos. Establecer como meta la eliminación de ballenas sin realizar esa evaluación podría tener consecuencias biológicas y económicas serias e imprevistas.

**Un artículo reciente del diario Japan Times sugiere que el tema de la cacería de ballenas actúa como obstáculo para limitar la pesca de atún; también subraya el aumento del consumo humano de pescado** – "La cacería de ballenas es una línea retórica trazada en la arena, y detrás de ella está un clásico de la mesa japonesa: el atún. Además de sentirse acosados, los burócratas de la Agencia de Pesca creen que enfrentan una guerra creciente con China por los menguantes recursos. 'Si perdemos con las ballenas, ¿qué sucederá después?', pregunta Nakamae (director general de la Agencia de Pesca). 'No sólo nosotros capturamos los peces... Sólo China pesca 40 millones de toneladas, acercándose a la mitad (de la captura global). En la última década, ha explotado la cantidad de pescado que toma China'" (Japan Times, 11/feb/2007).

Durante más de 20 años, el IFAW ha estudiado las interacciones entre los mamíferos marinos (tanto focas como ballenas) y las industrias pesqueras. Este trabajo ha abarcado desde investigación científica original hasta informes políticos, desde participación en simposios y talleres científicos hasta producción de materiales educativos para estudiantes. El informe más reciente del IFAW, *Ballenas e Industrias Pesqueras*, está disponible en inglés, español, alemán, francés y árabe en nuestro sitio en la red: [www.ifaw.org/ifaw/general/default.aspx?oid=96073](http://www.ifaw.org/ifaw/general/default.aspx?oid=96073).

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

