



BRIEFING

IWC 64

2012



## PEQUEÑOS CETÁCEOS

64<sup>a</sup> Reunión Anual de la Comisión Ballenera Internacional, Ciudad de Panamá

Los pequeños cetáceos se encuentran entre las especies marinas más amenazadas pero menos evaluadas del mundo. Más de la mitad de las especies conocidas de pequeños cetáceos están clasificados por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), como con datos insuficientes, es decir, simplemente no hay suficiente información disponible para determinar si se están amenazados o no. Lo que se sabe, sin embargo, es que todas las especies de pequeños cetáceos con tendencia de población conocida, están en declive.

### Amenazas

Hoy la mayor amenaza para los cetáceos (tanto grandes como pequeños) es la captura incidental en pesquerías. Se estima que más de 300.000 ballenas, delfines y marsopas mueren cada año por enmallamiento en diferentes tipos de artes de pesca, lo cual significa que en promedio muere un cetáceo por captura incidental cada dos minutos.

### Es Necesario Actuar Ahora

Seguidamente se resumen los problemas que enfrentan dos de las especies de pequeños cetáceos más amenazadas del mundo, la vaquita en México y el delfín de Maui (sub-especie del delfín de Héctor) en Nueva Zelanda. Ambas especies están gravemente amenazadas por la captura incidental en las pesquerías con redes de enmalle. Es indispensable que se actúe inmediatamente para prohibir totalmente el uso de redes de enmalle en el hábitat completo de ambas especies. Sin esta medida, estas especies pueden seguir los pasos del primer cetáceo en extinguirse debido a causas humanas, el delfín chino o Baiji.

# Vaquita

La vaquita es el cetáceo en mayor peligro de extinción, y el más pequeño cetáceo del mundo. Mide menos de 1,5 m, y sólo se encuentra en el Alto Golfo de California. Los investigadores estiman que su población debe de haber sido de unos 5.000 individuos en la década de 1940, pero sólo 570 fueron encontrados en 1997 y esa cifra bajó a 245 en 2008. En virtud de la tasa de captura incidental actual, hoy la población de vaquita se calcula en menos de 200 individuos.

## Los Esfuerzos de Conservación

Desde 2007 el gobierno mexicano ha invertido 30 millones de dólares en la conservación de vaquita. Con la implementación de un plan voluntario de compra de derechos de pesca se logró una reducción del 25 por ciento de la pesca con redes de enmalle. Además en 2005 se creó un refugio para la vaquita donde se prohíben las redes de enmalle.

Sin embargo, a pesar de estos esfuerzos, la vaquita está lejos de estar fuera de peligro. Hay nuevas amenazas, tales como la pesca ilegal dentro del refugio, el uso de redes de enmalle más largas, y que los pescadores restantes no están dispuestos a participar en el plan voluntario.

*El Comité Internacional para la Recuperación de la Vaquita (CIRVA) cree que si no se detiene la continua disminución en la abundancia de la vaquita en los próximos cinco años (en 2017), la especie podría estar demasiado disminuida para su recuperación<sup>1</sup>.*

## Intervención de la CBI

Desde 1991 el Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional ha recomendado que se deben tomar medidas de conservación para eliminar de manera inmediata la captura incidental en pesquerías de vaquita. En 2007 una resolución de la CBI instaba a "los miembros de la CBI y la comunidad mundial para apoyar los esfuerzos de México para evitar la extinción de la vaquita mediante la reducción a cero de las capturas incidentales en el futuro inmediato, y ayudar proporcionando recursos financieros y técnicos, así como experiencia socio-económica."

Gracias al apoyo de la CBI y con la ayuda de WWF México, el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) está desarrollando alternativas de pesca amigables con la vaquita para no llevarla a la extinción.

## Un llamado a la Acción

El Programa de Acción para la Conservación de las Especies sobre la vaquita debe ser revisado. Aunque el plazo de cuatro años de trabajo que establecía el plan ha llegado a su fin, el informe de CIRVA describe que muchas actividades no lograron los resultados deseados. **WWF reconoce las medidas positivas adoptadas hasta la fecha por el Gobierno de México, y hace un llamado a México para hacer cumplir una prohibición completa del uso de redes de enmalle dentro de todo el hábitat de la vaquita.**

<sup>1</sup> Report of the Fourth Meeting of CIRVA

# Delfín de Maui

El delfín de Maui es uno de los delfines marinos más pequeños del mundo -endémico sólo a la Isla Norte de Nueva Zelanda. Fue clasificado como en Peligro Crítico de Extinción por la UICN en el año 2000. En la década de 1970 se pensaba que existían alrededor de 2.000 delfines de Maui, pero un estudio poblacional del 2012 reveló que sólo quedan 55 individuos mayores de un año, por lo que los delfines de Maui se encuentran al borde de la extinción.

Por su parte el delfín de Héctor, del cual el delfín de Maui es una sub-especie, existe en el sur de Nueva Zelanda, y está clasificado por la UICN como en peligro de extinción.

## Amenazas

Los delfines de Maui y Héctor se dan en aguas costeras poco profundas, lo que significa que están muy cerca de una variedad de actividades humanas. Los científicos han identificado la pesca incidental en redes de enmallaje y de arrastre, como la mayor amenaza para estos delfines. Estas pesquerías históricamente han tenido muy pobre cobertura de observadores independientes y se cree que muchas muertes de delfines no son denunciadas. Otras amenazas incluyen colisión con barcos, la pérdida o degradación del hábitat y la contaminación acústica por el desarrollo costero, la minería, las actividades de gas y petróleo, generación de energía por mareas, el agotamiento de fuentes de alimentación y otros impactos ecosistémicos.

## Aún Hay Esperanza

Si bien la última estimación de la población presenta un baja muy seria, y la potencial disminución de la abundancia de los delfines de Maui, los científicos tienen buenas razones para creer que no hay que perder la esperanza. Aunque la diversidad genética del delfín de Maui sea baja, se ha mantenido, además está viajando largas distancias a lo largo de su rango; su proporción de sexos es igual, el número de hembras preñadas es la esperada, y se descubrieron a dos hembras migrantes de Héctor, que tienen el potencial de mejorar la diversidad genética de la población de Maui. Con una protección adecuada, es razonable creer que el delfín de Maui puede sobrevivir y, posiblemente, recuperar sus números.

## Un Llamado a la Acción

El gobierno de Nueva Zelanda introdujo medidas de protección en 2003 y se mejoraron significativamente en 2008, pero aún no se ha protegido adecuadamente a los delfines de Maui. Las encuestas sugieren que el 83 por ciento de los neozelandeses quiere que el gobierno actúe para salvar a estas especies, y que apoyan la prohibición del uso de las redes de enmallaje y de arrastre en toda su extensión. **WWF reconoce las medidas positivas adoptadas hasta la fecha, pero dada la urgencia del estado de conservación de estas especies, hace un llamado al gobierno de Nueva Zelanda para actuar de inmediato para proteger más a los delfines de Maui a través de una prohibición del uso de redes de enmallaje y de arrastre en el rango completo de los delfines y garantizar su cumplimiento.**

WWF no se opone a toda la pesca, pero cree que un cambio a artes más selectivos y sostenibles es necesario. Con la acción urgente del gobierno para eliminar la amenaza de las redes en el hábitat del delfín de Maui, esta sub-especie puede ser salvada.