

Ballenas en Venta

La carne de ballena de especies amenazadas y protegidas se puede obtener fácilmente en los mercados de Japón y Corea, de acuerdo a una investigación de ADN auspiciada por el IFAW. La investigación revela la realidad: a pesar de la moratoria internacional de 1986 sobre la caza comercial de ballenas, la caza legal se utiliza para encubrir la caza ilegal y el comercio de especies en riesgo de extinción. La investigación también revela que la regulación y la vigilancia de la caza ilegal de ballenas es inadecuada.



WWW.IFAW.ORG

Desde 1995 el IFAW ha obtenido más de mil muestras de productos de ballenas provenientes de mercados japoneses y coreanos – Científicos independientes de la Universidad de Nueva Zelanda en Auckland hicieron análisis de ADN en esas muestras. Los análisis permiten determinar la especie, y las muestras obtenidas incluían productos de ballenas jorobadas, de aleta, sei, de Bryde, grises y esperma en una época en que esas especies no eran parte de la caza declarada de Japón.

Todas estas ballenas están protegidas por tratados internacionales – Algunas están en la “Lista roja” de especies en riesgo de extinción de la Unión Mundial para la Naturaleza, una agencia independiente que da asesoría experta sobre estrategias de conservación y biodiversidad. En 1996 la Comisión Ballenera Internacional (CBI) protegió de la caza comercial a la ballena jorobada, mientras que las ballenas sei del Océano Pacífico Norte están enlistadas en el inventario protegido de la Comisión desde 1976. El comercio internacional de rorcuales y de otras grandes ballenas está prohibido por la Convención de Comercio Internacional de Especies en Riesgo de Extinción (CITES). (Japón y Noruega no están obligados técnicamente por la prohibición del rorcual, porque registraron formalmente su oposición).

Análisis de mercado recientes auspiciados por el IFAW indican que el número de ballenas que ingresan al mercado coreano puede ser mayor al reportado.

Japón emplea una laguna legal de la CBI que permite la matanza de ballenas para “investigación científica” – Desde la moratoria de 1986 más de 30,000 ballenas han sido muertas para fines principalmente comerciales, en especial por Japón, Islandia y Noruega. En tan sólo 15 años Japón incrementó cinco veces su caza hasta alcanzar 1,200 ballenas en 2005/06, y planea aumentar ese número en 2007/08. Japón anunció planes de añadir 50 ballenas jorobadas a su caza anual. Noruega e Islandia están tratando de exportar carne de ballena a Japón, a pesar de que en este país ya existen grandes reservas, literalmente toneladas de carne almacenadas y sin destino determinado.

Se dice que la carne de ballena de los animales masacrados se vende como manjar en Japón – Sin embargo los resultados de encuestas independientes demuestran que cerca de alrededor de 61% de los japoneses no han comido carne de ballena desde la niñez y que un magro 1% dice comerla una vez por mes. La Agencia de Pesquerías de Japón promueve el consumo de carne de ballena y creó una empresa para promover la carne de ballena en hospitales y otros posibles centros de consumo. El Instituto de Investigación de Cetáceos, que caza ballenas para fines “científicos”, también promueve la carne de ballena para almuerzos escolares mediante la reducción de hasta un tercio en el precio para las escuelas.

El análisis molecular de muestras de ballenas demuestra la venta de productos de ballenas protegidas. Pero sólo puede ser efectivo si existe un registro completo de perfiles de ADN de todas las ballenas que se ponen a la venta. Japón y Noruega dicen tener sistemas de registro de ADN pero se niegan a ponerlos a disposición de investigadores independientes y de la CBI, lo que impide el establecimiento de un registro transparente de ADN por parte de la Comisión. Mientras un registro de acceso internacional de este tipo no entre en plena operación, los balleneros podrán seguir ocultando la evidencia sobre la caza ilegal o el comercio internacional ilegal de ballenas.

Para más información visite IFAW, en: www.stopwhaling.org