



Acuario Nacional Cuba
VICEDIRECCIÓN DE MAMIFEROS MARINOS Y EDUCACIÓN

**Reporte del Acuario Nacional de Cuba.
Stranding of dwarf sperm whale *Kogia sima* in Jaimanitas, at the west of Havana
City.**

Maida Montolio Fernández

Ciudad de La Habana, Cuba
Agosto 2008



Ha comenzado a ser habitual que los ciudadanos, mostrando la sensibilidad hacia el medio ambiente, muestren sus preocupaciones y acciones ante los acontecimientos que se producen en el planeta en torno al tema y Cuba por supuesto, también se manifiesta.

El pasado lunes 25 de agosto, muy temprano en la mañana y en pleno verano 2008, el Acuario Nacional de Cuba, como en otras muchas ocasiones, recibió una llamada telefónica que informaba acerca de, un supuesto tiburón que había recalado, precisamente, en el Círculo Social Obrero Los Marinos en Jaimanitas, al oeste de la capital de todos los cubanos.

Los especialistas de la popular institución del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, rápidamente acudieron a la zona y establecieron amplios contactos con los trabajadores del lugar y los vecinos de la popular barriada, todos con alta

responsabilidad y sensibilidad ambiental y con mucho interés de incrementar sus conocimientos.

A diferencia de lo que todos pensaban, no era un tiburón, sino una de las tantas especies de los carismáticos mamíferos marinos, en esta ocasión un Cachalote Enano cuyo nombre científico es *Kogia sima* que pertenece al Orden de los Odontocetos por poseer dientes, en este caso afilados, delgados, carentes de esmalte y estrechos y curvos hacia atrás. Esta especie como todos los mamíferos marinos respiran por pulmones, pero efectivamente, la peculiar forma de su cabeza, con la boca situada centralmente, la evidente retracción de su mandíbula inferior y las manchas a cada lado de su cabeza que imitan las branquias de los escualos provocan la confusión. Pero esto no engañó a los especialistas que pudieron explicar con detalles sus características distintivas e incluso enseñar algunos manuales y libros a los ansiosos de conocer la realidad científica.

Poco se sabe de esta especie, solo que generalmente habita en aguas tropicales y templadas y que no sobrepasan los 2.7 metros de longitud y los 270 kg de peso.

Hay antecedentes de varamientos anteriores, como el que se produjo en el muelle de Regla en la Bahía de La Habana en el año 1977, que al igual que esta ocasión se trató de una hembra adulta de 2,50 metros de largo. En esta ocasión, el peculiar visitante malogrado, medía 1,95 metros de largo.

Gracias al aviso temprano de los ciudadanos que responsablemente actúan ante acontecimientos como este, la comunidad científica nacional e internacional puede nutrir y actualizar la información existente, identificar las posibles causas de la presencia de especies que como esta, no residen en las aguas de nuestro archipiélago e incorporar valiosa información a la base de datos relacionada con la diversidad biológica de Cuba y del planeta.

Reporte del Acuario Nacional de Cuba.