

LISTA ROJA Y EXTINCCIONES

FOCA MONJE DE LAS ANTILLAS



Ficha Técnica:

Filo: **Chordata**

Clase: **Mammalia**

Orden: **Carnivora**

Sub-Orden: **Odontoceti** (Flower, 1867)

Familia: **Phocidae** Gray, 1821

Subfamilia: **Monachinae** Trouessart, 1897

Género: *Monachus* Fleming, 1822

Especie: *Monachus tropicalis* (Gray, 1850)



Nombre común: **Foca monje del Caribe, Foca monje de las Antillas, Foca fraile del Caribe;** Caribbean monk seal, West Indian monk seal, West Indian seal.

Descripción original: **Cat. Spec. Mamm. Coll. Br. Mus., Part 2 (Seals), p. 28.**

Nombre original: *Phoca tropicalis* Gray, 1850.

Especimen tipo: **BM(NH) 1847.2.2.2;** piel imperfecta sin cráneo.

Localidad tipo: **“Jamaica”** restringida por King (1956) a “Pedro Cays, 80 km. al sur de Jamaica”.

Especies relacionadas: *M. schauinslandi* (foca monje de Hawaii) y *M. monachus* (foca monje del Mediterráneo).

Historiadores de Indias

Al observar ‘lobos marinos’ del Caribe en la costa de Santo Domingo en 1494, Colón prontamente ordenó a la tripulación a que mataran ocho para comer, iniciando así la explotación de la especie por los inmigrantes europeos que le siguieron. La matanza continuó hasta el siglo 20, y a veces los cazadores mataban hasta cien en una noche. Las focas monjes del Caribe también fueron cazadas por científicos para las colecciones en museos, y la última vez que se avistó con seguridad, fue en el Banco Seranilla, Nicaragua, en 1952.

Distribución Geográfica

Tiempo atrás, la foca monje del Caribe habitaba toda la región del Mar Caribe, llegando por el noroeste hasta el Golfo de México. También se encontraba en las Bahamas y hay informes de que a veces llegaba hasta el sureste de Estados Unidos.

Hábitat Natural

Esta especie de mamífero marino tenía un ámbito de distribución que abarcaba toda la re-



adyacentes a las Antillas Mayores. Su hábitat natural lo definía aprovechando islas y costas rocosas o arenosas, como lugares preferidos para su refugio y reproducción.

Status Actual

La foca monje del Caribe fue formalmente declarada extinta en 1996, en la Lista Roja de Animales Amenazados de la UICN. La última vez que se vio fue en 1952, en el Banco Seranilla, entre Jamaica y Honduras, donde se sabía que vivía una pequeña colonia. Los informes decían que la foca monje del Caribe no era agresiva y se dejaba tocar con facilidad; fueron capturadas fácilmente durante cacerías dirigidas en los siglos XVII y XVIII.

También se sabe que era algo normal que los marineros, balleneros y pescadores mataran las focas cada vez que se encontraban con ellas. Igualmente, los recolectores para los museos y zoológicos las capturaban y las mataban. Parece que todas las especies de focas monje son muy sensibles a las alteraciones y las tempranas intromisiones de los humanos en



su hábitat natural, pueden haber exacerbado su disminución.

Historia Natural

Existe muy poca información científica sobre la foca monje del Caribe antes de su desaparición. Se cree que los machos podían alcanzar un tamaño de 2.1 a 2.4 metros; es posible que las hembras fueran ligeramente menores. Los dorsos de las focas adultas eran de color marrón con un tinte gris; el vientre era amarillo pálido, lo mismo que el hocico.

El pelaje de los recién nacidos era largo y oscuro. Las evidencias sugieren que los nacimientos ocurrían en diciembre y los cachorros pesaban entre 16 y 18 kilogramos, midiendo hasta un metro de longitud.

Fuentes consultadas:

Boyd, I.L. and M.P. Standford. 1998. Circumstantial evidence for the presence of monk seals in the West Indies. *Oryx*. 32:310-316.

IUCN 1996. 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. IUCN, Gland, Switzerland.

Jefferson et al. 1994. Marine mammals of the world. FAO and UNEP. 320pp.

LeBoef, B.J., K.W. Kenyon, B. Villa-Ramirez. 1986. The Caribbean monk seal is extinct. *Marine Mammal Science* 2(1):70-72.

Reijnders et al. 1993. Seals, Fur Seals, Sea Lions, and Walrus. Status Survey and Conservation Action Plan. IUCN Seal Specialist Group. Gland, Switzerland. 88pp.

