

REGISTROS RECIENTES DEL AGUILILLA DE SWAINSON (*Buteo swainsoni*; Falconiformes: Accipitridae), EN LAS ADYACENCIAS DE LA BAHÍA DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO.

Roberto Carmona, José Alfredo Castillo-Guerrero,
Antonio Alfredo Jiménez Gonzalez de la Llave y
Elvia Margarita Zamora-Orozco.
Universidad Autónoma de Baja California Sur.
Departamento de Biología Marina.
Apartado Postal 19-B. La Paz B.C.S. 23000. México

RESUMEN

Se presentan siete registros del aguililla de Swainson (*Buteo swainsoni*) en la región sureste de la Península de Baja California (Bahía de La Paz). Los individuos de esta especie fueron observados de noviembre a abril, estando ausentes en el área durante el verano. Esto indica que el área es usada como zona de recuperación durante los movimientos migratorios de la especie. La información presentada constituye los primeros registros de la especie en la península en los últimos 27 años.

Palabras clave: *Buteo swainsoni*, migración, Baja California, Bahía La Paz.

ABSTRACT

Seven records of the Swainson Hawk (*Buteo swainsoni*) in the southeastern Baja California Peninsula (La Paz Bay) are presented. They were done from November to April, the species were practically absent in summer. This indicates that the area is used for recovering before continuing the species' migration. The information presented here constitutes the first records of the species in the peninsula in the last 27 years.

Key Words: *Buteo swainsoni*, migration, Baja California, La Paz Bay.

INTRODUCCIÓN

Las aves neárticas en general realizan migraciones, las cuales les permiten permanecer durante el invierno en zonas sureñas, con condiciones menos extremas (Kasprzyk y Harrington 1989). Estas migraciones, dependiendo de la especie, pueden implicar áreas de invernación tan norteñas como California, U.S.A., o tan sureñas como Perú y Argentina (A.O.U. 1983, Jaramillo 1993). Durante su migración, las aves utilizan una serie de sitios eslabonados y la desaparición de alguno de ellos puede ocasionar un efecto acumulativo muy pronunciado (Watson 1998). Buena parte de las áreas de paso y algunas de las de invernación se encuentran en los trópicos y subtropicos, y pese a que estas áreas son

tan importantes como las de reproducción, existen, al menos para el caso de México, pocos estudios realizados en ellas (Rubio *et al.* 1997).

El aguililla de Swainson (*Buteo swainsoni* Bonaparte, 1838) lleva a cabo la migración más larga de todos los halcones americanos, viajando más de 14,000 millas de sus áreas de reproducción en Norteamérica a sus zonas de invernación en Argentina, aunque también existen pequeñas fracciones invernantes en Florida, Texas y Centroamérica (Bent 1977, A.O.U. 1983, Howell y Webb 1995). Es un ave grande, con una longitud corporal de aproximadamente 50 cm (Howell y Webb 1995). Sus principales hábitats son la sabana, el bosque de roble, las tierras cultivadas con árboles