

LOS PAISES NOS ESCRIBEN

BRASIL

Paulo Antas

Con el objetivo de viabilizar la colecta de información sobre las aves brasileñas, en especial las migratorias, a través del anillamiento con el fin de conservarlas, hace 15 años se creó el Centro de Estudios de Migraciones de Aves.

A lo largo de este período, el CEMAVE, implementó las actividades de marcación de aves silvestres en el país, a través de cursos regionales, nacionales e internacionales, capacitando hasta el momento a 367 anilladores y anillando 170,000 aves.

Se implantó y viabilizó proyectos en todas las regiones del país, extendiendo la búsqueda del conocimiento, no sólo sobre las aves migratorias sino también sobre la mayor parte de las 1620 especies, contribuyendo sobremano al desarrollo de la ornitología de campo en el Brasil.

Además del sistema tradicional de marcación de aves o anillamiento, se han utilizado otras técnicas, siendo el IBAMA, la primera institución en marcar una ave, Jabiru mycteria con emisor de señales para satélite en toda la Región Neotropical.

Las informaciones colectadas han sido utilizadas por el Gobierno Brasileño, en las acciones de manejo y conservación de aves silvestres y sus habitats, pudiéndose mencionar

como ejemplo la creación de Unidades de Conservación, como el Parque Nacional Lagoa do Peixe en Rio Grande do Sul y todas las Unidades Marinas de Brasil como el Parque Nacional Abrolhos, Parque Nacional de Fernando Noronha y la Reserva Biológica do Atol das Rocas. En lo referente a las especies brasileñas amenazadas de extinción, CEMAVE actúa directamente en la preservación de la Ararinha azul Cyanopsitta spixi, apoya la reintroducción del Mutum-do-Nordeste Crax blumenbachi y evalúa la situación de especies amenazadas presentes en las Unidades de Conservación de Amapá.

En el área internacional, se recibió participantes de todos los países de América del Sur en los cursos de anillamiento de aves, así como se participó en el Primer Taller de Conservación de Aves Silvestres del Perú, se coordina el proyecto de marcación de aves en la Antártica y se han desarrollado varias actividades de investigación con organizaciones de todo el mundo.

De esta forma, en la perspectiva de una mejor adecuación del nombre y la estructura de las varias actividades que hoy el CEMAVE desarrolla, tenemos el placer de informar que la Presidencia de IBAMA cambió el nombre anterior, que a partir de ahora pasará a ser llamado Centro de Investigaciones para la Conservación de Aves Silvestres-CEMAVE.

ESTADOS UNIDOS

Posición en MBO

Se necesita un biólogo de campo con experiencia en América Latina o el Caribe, para que apoye en el diseño, supervise y ejecute investigaciones sobre los efectos en las aves de la

tala selectiva, en la regeneración de árboles en Belize. El candidato deberá estar capacitado en la identificación de aves de América Central, a través de observaciones y sonidos, tener experiencia en la captura con redes de neblina y anillamiento, capacitado en el manejo y