

Laura Lago

El Instituto Estadual de Florestas viene desarrollando desde 1974 en todo el Estado de Minas Gerais, una serie de actividades dirigidas a la sensibilización comunitaria sobre la importancia de la Conservación de la Naturaleza.

El Programa de Educación Conservacionista realizó inicialmente actividades como:

- Información sistemática a través de la prensa escrita.
- Producción y distribución de folletos, y cartillas sobre Conservación de la Naturaleza.
- Reuniones, concursos, seminarios y encuentros llevados a efecto a nivel de la red escolar y comunidades rurales.

El trabajo realizado si bien es de considerable impacto en las comunidades, principalmente en el público escolar, carecería de un sentido más objetivo sin el apoyo de las actividades técnicas desarro-

lladas por la Asociación.

Se evidencia, además, la necesidad de un proyecto específico que determine las prioridades y se racionalice las medidas que van siendo hechas desde 1980, cuando fue agilizada la Coordinación de Educación Conservacionista.

El trabajo evoluciona de tal forma que, dentro de la Reforma Administrativa de la Institución, la Coordinación de Educación Conservacionista fue elevada a Departamento, habiendo una integración con los otros dos Departamentos Técnicos.

Con el objetivo de acompañar las actividades que vienen siendo desarrolladas por otras instituciones, solicitamos el envío de materiales publicados por organismos sobre el área de Educación Ambiental y/o Educación Conservacionista, las cuales serán de gran valor, para ganar experiencia en esta área.

Paulo de Tarso Zuquim Antas

Anillos brasileños vienen siendo encontrados en países vecinos del Cono Sur. Entretanto, en el segundo semestre de 1985 tuvimos una primera ave marcada en Brasil que llegó desde Chile atravesando la Cordillera de los Andes. Este registro podría demostrar un mayor movimiento entre las Vertientes Atlánticas y Pacíficas de América del Sur de lo ya conocido hasta ahora. Esta es una información inicial que se orienta para estrechar los contactos con Chile en busca de mayores índices de movimientos rutinarios sobre la cordillera como es clásicamente conocido para *Elaenia albiceps chilensis*.

También en el segundo semestre de 1985, en Setiembre, el CEMAVE y la Universidad Federal Rural de Pernambuco organiza-

ron un entrenamiento de campo para biólogos de Universidades del noreste del Brasil para anillamiento de Scolopaciidae y Charadriidae.

Durante el curso 10 nuevos anilladores fueron entrenados y un trabajo periódico de marcación de éstas aves fué establecido junto con el grupo.

A fines del mes de Octubre se realizó en Bonn, Alemania Federal, la primera Conferencia de la Convención para la Conservación de los Animales Migratorios. La mayoría de los países Sudamericanos estuvieron representados en ésta Conferencia como observadores ya que solamente Chile firmó y ratificó el Convenio. El Paraguay firmó en 1979 más no la ratificó.

Como resultado de la Conferencia se formó un Comité Científico para asesorar a la Convención y al establecimiento de una Secretaría permanente por Alemania Federal. En 1988, se realizará la segunda conferencia, época en la cual se espera un aumento en la cobertura del tratado a través de la participación de más Estados. Claramente el grupo de animales migratorios que más destacan en los Apéndices de la Convención son las aves.

En Enero el CEMAVE ha recibido la visita de la Blg. Paraguaya Felicita Areco Medina que, durante las 4 semanas de estadía en Brasil se ha entrenado sobre el funcionamiento administrativo del Centro y sobre el uso del anillamiento en el campo. Las informaciones que ha obtenido podrán servirle para iniciar trabajos de anillamiento en Paraguay.

Actualmente, estamos programando el 6^{to}. curso de anillamiento de aves, que se desarrollará en Lagoa do Peixe del 14 al 28 de Abril. Este curso busca capacitar a las personas del área de Ciencias Biológicas en aspectos teóricos y prácticos del anillamiento. Cursos completos como éste, fueron las primeras actividades desarrolladas por CEMAVE en Brasil, y estuvieron interrumpidas desde 1982 por falta de financiamiento. En el curso de 1986 el CEMAVE dejará libres 4 de las 16 vacantes para ser ocupadas por colegas la-

tinoamericanos. Los objetivos del trabajo serán entrenar anilladores y marcar aves migratorias neárticas y patagónicas.

A través de la Dra. Helen Hays, el CEMAVE recibió una donación del American Museum of National History of New York, de 4 telescopios, Bausch & Lomb, 15 - 60X. Estos telescopios serán distribuidos por la costa brasileña en localidades de concentración de (*Sterna hirundo*).

Los observadores procurarán censar periódicamente las concentraciones de ésta ave y buscar ejemplares con anillos o marcas de colores. Paralelamente, Scolopacidae y Charadriidae marcados dentro del Programa Panamericano de Chorlos y Playeros podrán ser visualizados.

Para aumentar el intercambio de información entre los anilladores, la Universidad Federal de Río de Janeiro, organizará el Segundo Encuentro Nacional de Anilladores en la segunda quincena de Julio de 1986. Después del primer ENAV realizado en Enero de 1985, este segundo encuentro, buscará también formalizar una Asociación entre los anilladores para la compra del material de campo e intercambio de datos. Gracias a una donación de 500 dólares para la compra de las redes de captura en los Estados por ICBP / Sección Panamericana, fue posible montar una operación que diera inicio a este nuevo grupo.

Colombia

Jorge Botero

ESTUDIO SOBRE ANATIDAE MIGRATORIAS

Me encuentro en este momento, realizando la primera parte de un estudio sobre varios aspectos de la ecología de los *Anas discors* durante su estadía en el Neotrópico. Este proyecto, para el cual se recibe financiación de la estación "Delta Waterfowl and Wetlands Research Station" y del "U.S. Fish and Wildlife Service"

y el cual conformará mi tesis de doctorado para el Dpto. de Ecología de Fauna de la Universidad de Wisconsin, tiene como objetivo principal el analizar la forma como varía la condición de reservas energéticas de estos patos durante su estadía en el Neotrópico y como son estas reservas afectadas por la migración, la mu-