Los paises nos escriben Argentina

Daniel Oscar Forcelli y Marcelo Silva Croomé

Queremos comunicar a la comunidad científica internacional, acerca del Proyecto Nauta, que es una entidad que lucha por salvar a las especies animales y vegetales de la extinción. El enfoque de dicha problemática lo hacemos desde el punto de vista de la difusión mediante la filmación de documentales y la publicación de la revista "En peligro de Extinción", que comenzaremos a editar el próxi

mo año.

Mucho agradeceremos, la posibilidad de que nos envien información sobre especies en peligro en todo el mundo. Dicho material nos es sumamente importante, ya que estamos abocados a la creación de un banco de datos, para obtener material para nuestro trabajo.

Brasil

Carlos Yamashita

En Enero del presente año, se realizó el I Encuentro Nacional de Anilladores (ENAV), en la Universidad de Vicosa, MG, organizado por Alberto Monteiro (Profesor de esta Universidad que también participó en el III Taller de Aves Migratorias).

El evento fue realizado con el objetivo de mantener un mayor intercambio de ideas, técnicas y trabajos entre los anilladores, involucrados en proyectos en muchos Estados de la Federación. También estuvieron presentes Thomas Lovejoy (WWF-USA), William Belton (ICBP), Helmut Sick (Academia Brasileira de Ciencias) y C. Olrog como conferencistas.

En Abril fue el segundo año de trabajo en Lagoa do Peixe, RS. donde anualmente esperamos desarrollar el anillamiento de aves migratorias en especial Calidris canutus y Sterna hirundo. Estuvieron representando al Canadian Wildlife Service a través del Programa Latinoamericano Guy Morrison y Tony Loch.

Como el año pasado, hubo nuevas recupera ciones y dos de ellas de aves marcadas el año anterior. Las banderas plásticas azules en este año fueron puestas en el tarso izquierdo y el anillo fue fijado en la pata derecha. En los últimos ejem plares marcados se utilizaron anillos de color amarillo.

Tuvimos la presencia del colega uruguayo Mario Huertas y del colega peruano Victor Pulido. Así mismo, aprovechamos la oportunidad para invitar a las personas que tengan interés en participar en las actividades que se desarrollan en Lagoa do Peixe, para intercambiar experiencias en Abril de 1986, le agradecemos se contacte con nosotros. Actualmente estan trabajando en Lagoa do Peixe con estudios de Scolopacidae; Susana Resende y Mauro Valle, hasta el mes de Agosto.

La semana anterior al viaje de anillamiento a Lagoa do Peixe, tuvimos la presencia de Víctor Pulido, apoyado por Fish & Wildlife Service para acompañar nuestro

sistema de labores del Centro de Estudios de Migraciones de Aves (CEMAVE).

A las oficinas de los países que tengan interés en organizar un sistema manual de información de Centro de Anillamiento, les manifestamos que tenemos deseos de poder ayudarles y colaborar de algu na forma.

Recuperación de Anillos. En el Programa de Anillamiento en el Pantanal del Mato Grosso, fueron marcadas en la fecha 09-83, Poconé (16° 10' S, 56° 30' W) gru pos de la paloma Columba picazuro. de estos ejemplares fue recuperado en Mar zo de 1985 en Filadelfia (22° 30' S: 60° 00' W) en el centro del Chaco de Paraguay.

Para nosotros ha sido una sorpresa resultados que empiezan a llegarnos. Por estos datos que nos envían esporádicamen te no debemos olvidar la importancia de los movimientos de las aves en Sudaméri ca, así como mantener informaciones también trabajar con ellas, porque mucho menos conocidas.

El IBDF (Instituto Brasilero de Desenvol vimento Forestal), publicó la traducción en portugués, Migraciones de Aves de Amé rica del Sur Continental, de autoría del reconocido ornitólogo Helmut Sick. A los interesados en obtener la publicación téc nica pueden escribir a CEMAVE, tros le enviaremos un ejemplar.

Chile

LUIS A. ESPINOSA G.

En la X Región (Lat. 41° S) de Chile como en otros lugares del país, se encuentra una valiosa zona de áreas esenciales para el descanso y alimentación de muchas aves migratorias tales como "chorlos" y "playeros", que dependen de los ambientes acuáticos.

El "zarapito de pico recto" (Limosa haemastica) es una de este tipo de aves, que anualmente visita nuestro país distribuyéndose desde Arica a Chiloé. gun estudios científicos esta especie es raramente vista, o hace mucho considerada un ave rara o en vías de extinción. (Wetmore et. al. 1965). En los últimos años (1980-1985) la población del "zarapito" como la de otros limícolas se ha visto considerablemente aumentada, proba blemente por los efectos de la Corriente del Niño en la Región de Puerto y Chiloé, lugares que son afectados por grandes fluctuaciones de la marea que de ja al descubierto en sus niveles más bajos enormes extensiones de terrenos que son frecuentados por las aves migra-

También es muy abundante en el extremo austral del país, en Punta Arenas durante los meses de verano, pero no ocurre lo mismo en los canales y fiordos austra

les en cuanto a la presencia de dicha ave. Con seguridad los ejemplares vistos en Punta Arenas corresponden a los que migran a través del Océano Atlántico.

La presencia del "zarapito de pico recto" en Puerto Montt normalmente se hace frecuente desde los meses de Agosto a Mayo siendo las concentraciones más numerosas a comienzos de la primavera y mediados de otoño. En los años 1977 y 1.980 han sido los años en que un grupo reducido de unos 10 ejemplares fueron vistos en Junio. En Julio del 83, fueron vistos 4 ejemplares en la misma zona. Cabe sin duda entonces, la posibilidad que ejem plares de esta especie permanezcan en estas latitudes durante el invierno aus tral. A mediados de otoño aún hay ejemplares que conservan su plumaje de invierno boreal.

Se alimentan preferentemente de pequeños moluscos en terrenos descubiertos por la baja marea e insectos en praderas (Godfrey, 1966).

No ha sido observado en las praderas de esta zona y sus hábitos alimenticios com parativos en el hemisferio sur, deben ser complementados con mayores estudios y ob servaciones.