

Los países nos escriben

Brasil

Paulo de Tarso Zuquin Antas

Durante el entrenamiento de biólogos brasileños con el uso de redes de cañón, efectuado por biólogos del Canadian Wildlife Service en Abril de 1983, dentro del acuerdo de Cooperación Internacional del IBDF con el CWS, fueron realizadas varias capturas de Sterna hirundo en la región de la desembocadura del Río Amazonas.

En una de las capturas, 250 ejemplares fueron marcados y 3 individuos con anillos norteamericanos encontrados. En Junio de 1983, una Sterna hirundo marcada con anillo brasileño, fue capturada sobre un nido en una colonia de Massachusetts en la costa este de los Estados Unidos. Estos datos vienen a probar, que un aumento de trabajo con aves migratorias neárticas en sus regiones de migración, acarreará un mayor índice de recuperación de anillos y consecuentemente de información, de lo que se obtenía, antes de este incremento.

Así mismo, nos parece que el financiamiento de trabajos de anillamiento de aves migratorias neárticas en América del Sur, contribuirá a un retorno más rápido de los fondos aplicados en los estudios de estas especies, inclusive en el campo de la conservación de especies migratorias.

Flavio Silva

En 1983 en el Sub-Centro de Anillamiento de Aves de Río Grande do Sul (Convenio Zoo botánica R. S. e Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Forestal - IBDF), fueron anillados hasta el 30 de Octubre, 2,015 aves acuáticas pertenecientes a 22 especies. Los Ciconiiformes, Anátidos y el "cucharero", fueron las aves marcadas en mayor número con: 347 Anas georgica, 90 Anas flavirostris, 167 Netta peposaca, 274 Egretta alba y 247 Platalea ajaja. Las recuperaciones más numerosas de anillos en 1983, fueron de Netta peposaca que al momento tiene un porcentaje de 5.8%. Considerando el poco tiempo del Programa Brasileño de Anillamiento de Aves, y que la divulgación hecha hasta el momento es poca, hay un progreso razonable en el avance de los trabajos.

En el período del 16 de Octubre al 29 de Noviembre de 1983, estuvo en los Estados de Paraná y Río Grande do Sul, el Sr. William Belton, Presidente del CIPA Panamericano. En Paraná, Belton conjuntamente con el coordinador del Proyecto de Estudios de Amazona brasiliensis, Pedro Scherer Neto, visitaron una isla en la bahía de Paranaguá donde los papagayos se reúnen para pasar la noche. En Río Grande do Sul, en reunión con los representantes de la Sección Brasileña del CIPA, se concretaron medidas para promover las iniciativas de conservación de la isla marítima en el Paraná, de gran importancia para Amazona brasiliensis, y de Lagoa do Peixe, en Río Grande do Sul.