

NECESIDAD DE DIFUNDIR LAS TÉCNICAS DE ANILLAMIENTO DE AVES MIGRATORIAS

Susana Lasa-Resende

Conforme ha sido mencionado en números anteriores de esta publicación, la técnica de anillamiento ha sido usada para una serie de estudios de aves migratorias, incluyendo el Programa Panamericano de búsqueda de anillos en chorlos y playeros, bajo la responsabilidad del Dr. J.P. Myers, de la Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia, USA. En tanto el suceso de esta técnica depende básicamente de la patronización de la misma ("El Volante Migratorio" No. 2) y de los registros de aves marcadas que han sido observadas vivas o muertas. Por otro lado el número de registros depende, entre otros, de la divulgación de la técnica para el público y del número de personas que están trabajando con aves migratorias, de tal manera que un mayor número de anilladores posibilitará un mayor número de capturas y observaciones, aumentando las posibilidades de recuperación.

Según datos del Bird Banding Laboratory, 529 aves marcadas con anillos norteamericanos (América del Norte y Antártida principalmente) fueron recuperados en Brasil en el período de 1928 a 1983. De estos 529 registros, 100 ocurrieron en los últimos tres años (1980 a 1983), correspondiendo a 18.9% del total, de los cuales 19 ocurrieron en 1983 (19% de los registros entre 1980 y 1983, y 3.6% del número total de registros). Podemos ver que, después de la creación del Centro de Estudios de Migración de Aves (CEMAVE) en 1978, la divulgación de la técnica, bien como un aumento rápido del número de anilladores e interesados, posibilitó un aumento bastante significativo de las recuperaciones. Tal aumento se torna aún más significativo si consideramos que un creciente número de recuperación de anillos brasileños han sido comunicados al CEMAVE en los últimos tres años. Desafortunadamente no dispongo de tales datos para una mejor evaluación. Con los proyectos de anillamiento

hoy existentes en el país, tendremos resultados más precisos, en un plazo más corto.

El anillamiento de aves migratorias ha sido altamente incentivado, lo que ha sido comprobado por el taller sobre aves migratorias, realizado en Abril-Mayo último en el sur del país, en donde se contó con la participación del Dr. Brian Harrington de Manomet Bird Observatory-MBO (Massachusetts, U.S.A.) y con la colaboración de World Wildlife Fund-US. Los otros proyectos serán iniciados en breve en esta misma región, e igualmente han sido considerados de gran importancia para aves migratorias por diversos investigadores.

Un rápido aumento de anilladores en el Brasil desde 1980, seguido de un aumento de recuperaciones y observaciones de aves marcadas, confirma la necesidad de iniciar la divulgación y uso de la técnica en otros países; permitiendo así mismo obtener un mayor número de informaciones a más corto plazo sobre las aves migratorias, y proporcionando datos básicos necesarios para su conservación. Tales aumentos muestran también que el mayor problema en términos de la poca educación pública en general para el uso racional de los recursos naturales, tales como la avifauna, se basa en gran parte, en el hecho de que la divulgación e información realizadas son prácticamente nulas. La excelente aceptación y respuesta obtenida en Brasil por parte del público en general como de los cazadores, nos muestra que la educación del público en general se torna significativamente más fácil cuando este mismo público tiene conocimiento de lo que es la técnica de anillamiento y por qué la participación individual, por parte del público, es la más importante. No podemos exigir que las personas colaboren con nosotros, sino tienen un conocimiento básico de nuestras actividades. No debemos, por otro lado,

asumir simplemente "que en nuestros países el pueblo no tiene suficiente educación ambiental", si es que aun no le hemos dado al mismo pueblo la oportunidad de colaborar.

Tal vez el mayor problema de los países latinos en relación a los recursos natu

rales no sea la falta de educación ambiental, sino la total falta de divulgación e información. Principalmente en el caso específico de la técnica de anillamiento de aves, del cual depende en su gran mayoría el público en general. Es ésta, entonces, la mejor técnica para el estudio de las aves migratorias.

CAMPAÑA EN FAVOR DE LA CONSERVACION DEL "PINGÜINO DE HUMBOLDT"

INFOR

Con la colaboración del Sr. Manuel Plenge, Representante del ICPB en el Perú, el Instituto Nacional Forestal y de Fauna ha iniciado una campaña de difusión a través de afiches alusivos a la conservación del "Pingüino de Humboldt", los cuales vienen siendo distribuidos a lo largo del litoral peruano.

La campaña se ha enfatizado en el San-

tuario Nacional de Mejía y en la Reserva Nacional de Paracas, así como en Punta San Juan, uno de los lugares que alberga la mayor cantidad de pingüinos en la costa peruana.

Muchos de nuestros esfuerzos han recibido el apoyo de las Capitanías de Puerto, Universidades, Colegios y entidades privadas como APECO.

APECO

Dentro del programa de cooperación entre grupos conservacionistas privados de los Estados Unidos y de Latinoamérica, que coordina la naturalista Diane Lowrie, la Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (APECO) está desarrollando el primer modelo de "Acuerdo de Cooperación" con el Portland Audubon Society (PAS) y el Washington Park Zoo (WPZ) ambos del Estado de Oregon.

Como resultado del primer año de trabajo sobre nuestro principal objetivo común que es la Educación Ambiental, hemos inaugurado el mes de Julio del presente año una "Campaña en favor del Pingüino de Humboldt".

Una serie de razones nos han llevado a iniciar nuestra acción conjunta con esta especie. El Pingüino de Humboldt es la especie de pingüino que se encuentra en

mayor peligro de extinción en el mundo. Es además una especie endémica de nuestra corriente fría peruana o de Humboldt. Su situación de peligro es el indicador del deterioro que están sufriendo nuestros ecosistemas costeros. El Washington Park Zoo cuenta con un pingüinario con gran experiencia y éxito en el manejo en cautiverio de esta especie. La bióloga Coppelia Hays, miembro activo de APECO, es la investigadora que está proporcionando la más valiosa información sobre el "Pingüino de Humboldt" en estado silvestre.

Juntando estas razones y fuentes de información así como los esfuerzos de nuestras organizaciones, pretendemos llegar a los diferentes niveles de nuestra población; principalmente en las áreas de distribución de la especie; llevando en un lenguaje apropiado un mensaje conser-