

deraba raro en esa época. En la Argentina la cuenca del Uruguaí podría albergar aún algunas poblaciones en su sector superior, pero esto habría que confirmarlo. Sólo se posee el único registro de Partridge ya señalado bastante antiguo y circunscripto a la baja cuenca donde se está construyendo una presa. La cita más antigua aún de San Ignacio, seguramente ya es histórica e irrepetible, pero nos prueba que la especie se distribuía ampliamente por la selva misionera. El Parque Nacional Iguazú, parece contar todavía con una población permanente y nidificante, que permite alentar alguna esperanza para la subsistencia de esta curiosa especie en nuestro país. Por ello lejos de desafectar sectores de parques nacionales (aunque sean de la categoría de reserva nacional), nuestros legisladores podrían estudiar el caso de este carpintero presuntamente extinto que reaparece nidificando un buen día en la Reserva Nacional Iguazú, recordándonos que además del turismo y sus ingresos hay algo más delicado todavía en esa trama ecológica frágil y diversa que ampara el Parque Nacional Iguazú.

Juan Carlos Chevez

14. EL MACA TOBIANO (*Podiceps gallardoi*)

El descubrimiento de especies no descriptas de animales y plantas se convirtió en un hecho frecuente al aumentar el número de las expediciones que, desde el Viejo Mundo, partían en búsqueda de aventuras y hallazgos.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- Anónimo.** 1984. Lista de las aves del Parque Nacional Iguazú, folleto.
- Belton, W.** 1984. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 1. Rheidae through Furnariidae. Bull of the Amer. Mus. of Nat. Hist. vol 178 (4), New York.
- Bertoni, A. de Winkelried.** 1939. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. Rev. Soc. Cient. del Paraguay IV (4): 3-60, Asunción.
- Chebez, Juan Carlos.** Una nota esperanzada. Rev. En Peligro de Extinción. Proyecto Nauta. En prensa.
- Chebez, J.C. y H. Casañas.** Notas sobre algunas aves raras y amenazadas de Misiones, Argentina. Informe en preparación.
- Da Fonseca, Secundino.** 1942. Algunas observaciones obtenidas en el viaje a Misiones. Rev. El Hornero VIII (2): 271-276, Bs.As.
- Ihering, H. Von y R.V. Ihering.** 1907. As aves do Brazil vol 1. Museu Paulista. 485 págs. São Paulo.
- Lucero, M. y E. Alabarce.** 1980. Frecuencia de especies e individuos en una parcela de la selva misionera (aves). Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Ecol, T. 11 (7): 117-127, Bs.As.
- Nilsson, G.** 1983. The Endangered Species Handbook. Animal Welfare Institute. 245 págs. Washington.
- Orog, C. Chr.** 1984. Las aves argentinas. Una Nueva guía de campo. Admin. de Parques Nacionales, Madrid.
- Pergolani de Costa, M.J.** 1962. Los pícidos argentinos VI. Los géneros *Celeus* Boie, *Dryocopus* Boie y *Phloeoceastes* Cabanis. Acta zool. Lilloana, T. XVIII: 183-210, Tucumán.
- U.I.C.N.** 1979. The Red Data Book. Aves Tomo II.

Con el correr de los años, vastas regiones del planeta fueron cubiertas por diversos contingentes. Así, las cajoneras de los museos se completaron con los "tipos" de extrañas criaturas que pasaban del anonimato a convertirse en el centro de interés de mu-

chos. Al mismo tiempo, la aparición de nuevas formas se fue restringiendo a grupos naturales de más difícil acceso a las técnicas macroscópicas, como por ejemplo el de los insectos (800.000 especies descriptas y 1.200.000 a descubrir).

En relación con las aves, en la actualidad podemos afirmar que el porcentaje a descubrir es mínimo.

Seguramente Mauricio Rumboll no estaría pensando en todo esto, durante una de sus acostumbradas recorridas por la meseta patagónica, cuando, y a sólo 50 kms. de Calafate en Santa Cruz, se topó con un reducido número de individuos de un zambullidor que, hasta ese entonces había permanecido ignorado por los ornitólogos.

El Macá Tobiano (*Podiceps gallardoii*), o simplemente el tobiano, pasó a convertirse en el niño mimado de la ciencia y el naturalismo argentino, y la laguna Los Escarchados en el único reducto donde podía encontrarse esta especie en todo el mundo.

El hecho de que un ave del tamaño de un pato pasara inadvertida a los ojos de los interesados no es extraño si pensamos en las características de la meseta patagónica, ventosa e inhóspita.

Recién en 1978, cuatro años después del descubrimiento de Rumboll, dió comienzo la batalla por el tobiano, en cuyo transcurso y, como hitos, aparecen nombres de instituciones y personas que tomaron como propio el desafío de salvar de la extinción a una de las especies más raras del mundo.

La Fundación Vida Silvestre Argentina, creada en 1977, con apoyo de entidades nacionales y extranjeras, puso en marcha dos años después, el Proyecto Macá Tobiano, cuyo primer objetivo consistía en proteger al reducido núcleo de los Escarchados, con-



Foto: Alejandro Serret

vertida en Reserva de Vida Silvestre en diciembre de 1978.

Temporada tras temporada se llevaron a cabo campañas que debían recolectar datos biológicos y ecológicos del tobiano, y encontrar, en la medida de lo posible, nuevos reductos habitados que permitieran asegurar su subsistencia.

Desafortunadamente los resultados oscurecían el panorama. Con un número máximo de 140 individuos, la población de los Escarchados comenzó a descender lenta pero irremediablemente. Dicha disminución parecía deberse a la predación de la Gaviota Cincinera (*Larus dominicanus*), las agresiones de la Gallareta Ligas Rojas (*Fulica armillata*), las tormentas de viento tan frecuentes en esas latitudes y, sobre todo, al notable incremento del nivel de las aguas, provocado por la fusión de las grandes nevadas, que impedía el afloramiento normal de la vinagrilla (*Myriophyllum elatinoides*), eslabón central en el desarrollo adecuado del ciclo de vida del tobiano.

Con la intención de revertir el alar-

mante proceso de regresión, se intentaron, además, técnicas de manejo que dieron algunos resultados alentadores. Mientras tanto continuó la búsqueda intensa de otras colonias.

¿Valía la pena el esfuerzo? ¿Desaparecía el tobiano irremediablemente? ¿Se perdía la batalla?

Había que confiar en el descubrimiento de nuevos reductos.

Hoy, realizadas ocho campañas, el número de individuos oscila entre 3.000 y 5.000, repartidos en 118 lagunas santacruceñas. El paradero invernal permanece desconocido.

Sin duda se trata de uno de los éxitos más importantes en favor de un representante de nuestra fauna, logrado por la decidida acción de instituciones y hombres, de entre los que se destaca el nombre de Andrés Johnson. Si los animales tienen memoria, con seguridad el tobiano no olvidará lo que "el gringo" hizo, como tampoco nosotros podremos olvidarlo.

Tierra de choiques, tehuelches y

huemules; la meseta es hostil al blando. Su notable vida silvestre es símbolo de adaptación.

También el tobiano constituye un símbolo.

Con organización y decisión nuestra naturaleza dispone de una oportunidad.

Javier Beltrán

Bibliografía

- Erize, F.** 1970. Observaciones sobre el Macá Tobiano. *El Hornero*. N° Especial: 256-268.
- Nuechterlein, G. and A. Hohnson,** 1982. The downy young of the Hooded Grebe. *Living Bird*, Nineteenth Anual, 1980-81: 69-72.
- Rumboll, M.** 1974. Una nueva especie de macá. *Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 4(5): 33-35.
- Storer, R.** 1982. The Hooded Grebe on Laguna Los Escarchados: ecology and behavior. *Living Bird* 19: 51-67.

GREENPEACE ARGENTINA

"Greenpace" es una organización internacional que procura, a través de la intervención directa, no violenta, llamar la atención sobre los graves problemas ecológicos. Sus objetivos no sólo consisten en salvar a ciertos animales, amenazados de extinción o en impedir agresiones contra la naturaleza, sino también divulgar otro concepto más equilibrado y consciente de la Naturaleza: todo lo que vive, plantas, animales y nosotros mismos, los seres humanos, sólo podemos vivir en un equilibrio natural.

La oficina abierta en la ciudad de Buenos Aires se suma a las ya presentes en más de 15 países de Europa, América y Asia, coordinando internacionalmente sus grandes acciones.

Los que deseen acercarse a "Greenpeace Argentina" deben dirigirse a Tucumán 941, 5º K, Buenos Aires, donde serán atendidos por Georgina y Andrea, las eficientes y simpáticas coordinadoras locales. *Nuestras Aves* les desea el mayor de los éxitos en su gestión.

10 AÑOS CON LA CONSERVACION

El naturalista Juan Carlos Chébez, cumple 10 años de dedicación a la conservación de la Naturaleza. El próximo jueves 23 de octubre a las 19 horas recordará esos años, desde

la fundación de ACNA, a través de viajes, cuentos y anécdotas con fotos en nuestra sede social. Posteriormente será agasajado por sus amigos y relaciones con un vino de honor.