

El Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*) en San Juan

Eduardo Haene

y Christian Ostrosky

Administración de Parques Nacionales
Av. Santa Fe 690 - 1059, Capital Federal

Fundación Vida Silvestre Argentina - Defensa 245
Piso "6" - 1065, Capital Federal

El 26 y 27 mar 1992 observamos un ejemplar del Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*) en la Sierra de Elizondo, Departamento Valle Fértil, provincia de San Juan, a unos 12 km al oeste de la ciudad de Astica. Se encontraba en una quebrada cerca de la escuela del lugar, a 1700 msnm, en un ambiente de pastizales con escasos arbustos.

La especie fue citada para Salta por Salvador y Salvador (1990), quienes resumen los registros de nuestro país, donde ha sido señalado para Misiones,

Corrientes, Formosa, Jujuy y Tucumán; debiéndose agregar como extralimital la cita para las Islas Malvinas (Lévêque 1978).

BIBLIOGRAFIA

LEVEQUE, R. 1978. Première observation du Tyran Tritel *Tyrannus tyrannus* aux îles Falkland. *Alauda* 46:362.

SALVADOR, S.A. y L.A. SALVADOR, 1990. Nuevos hallazgos en Argentina de *Anas discors*, *Lophornis chalybea* y *Tyrannus tyrannus*. *Hornero* 13: 178-179.

Recibida junio de 1992

Albinismo en un ejemplar de Saíra Dorada (*Hemithraupis guira*)

Gustavo A. Herrera

Calle 4 bis y 515 - 1900, La Plata

El 17 mar 1991 fue observado un individuo albino de la especie, en un borde de selva secundaria que limitaba con una capuera en el Parque Nacional Iguazú, Misiones.

Con albinismo parcial según la clasificación de Gross (1965), sus partes superiores, corona, nuca, lomo, rabadilla, cubiertas y timoneras eran blanco nívico. Las remeras eran oliva oscuro, con anchos rebordes blancos. Sus partes ventrales eran amarillas: auriculares, cuello ventral, pecho, vientre y flancos. El iris era oscuro, el pico y los tarsos parduscos. Debido a que no presentaba albinismo en su región ventral, determiné que se trataba de una hembra, pues los machos presentan el pecho canela.

El llamativo albino estaba acompañado por seis individuos normales, más otros de las especies *Conirostrum speciosum*, *Philydor lichtensteini* y *Xenops rutilans*, integrando una bandada mixta.

El grupo recorría las copas forrajeando a unos 14 metros del suelo, en el borde de la selva, y cuando decidió atravesar la capuera, se observó un curioso comportamiento en el albino y sus conoespecíficos: éstos, y principalmente los machos, acosaron al albino todo el tiempo que permaneció en la capuera, dejándolo solamente cuando el mismo desapareció en el borde selvático opuesto. El acoso consistió en vuelos rasantes. El albino mostró una conducta atípica, era hiperactivo y de movimientos nerviosos, con "estrés" por la actitud de sus congéneres.

Los albinos cuando están en bandadas, sean és-

tas mono o interespecíficas, suelen provocar revuelos en ciertos momentos, como lo describe Hudson (1928) en una bandada invernal de *Anthus rubescens*, en Norteamérica: "... y los otros miembros de la bandada parecieron resentirse de su presencia, porque fueron observados arrojándose repetidamente detrás del albino parcial, volando en círculos alrededor de él."

En áreas abiertas y en los claros de la selva, los individuos "raros" dentro de un grupo son más fácilmente escogidos y capturados por los depredadores, como lo demostró Kruuk (1972), cuando pintó de blanco los cuernos de algunos ñus (*Connochaetes taurinus*, Ungulata), los que fueron vulnerables a los leones. En la selva, las aves tienen por depredadores entre otros a rapaces de los géneros *Accipiter* y *Micrastur*. Los albinos llamativos favorecerían la supervivencia del resto del grupo en detrimento propio, operando la selección natural.

Las persecuciones serían una forma de expresar el rechazo de los individuos normales hacia los "raros", por causas desconocidas.

BIBLIOGRAFIA

GROSS, A. 1965. The incidence of albinism in North American birds. *Bird Banding* 36: 67-71.

HUDSON, G. 1928. A probable recurrence of a partial albino pipit (*Anthus rubescens*) in winter. *Auk* 45: 381-382.

KRUUK, H. 1972. The spotted hyena. University of Chicago Press, Chicago.

Recibida mayo de 1991