

*Laterallus levraudi*EN (V<sup>9</sup>)

## COTARITA DE COSTADOS CASTAÑOS, POLLUELA DE CARACAS

CR: EN:  C2aVU:  B1+2c,e; D1NT: 

*Esta ave poco conocida se halla confinada a la ladera caribeña del noroeste de Venezuela donde registros recientes provienen de dos áreas de hábitat fabricado por el hombre. Es probable que el ave haya sufrido la pérdida del hábitat debido a la degradación generalizada de los humedales dentro de su distribución.*

**DISTRIBUCIÓN** *Laterallus levraudi* es endémica de la ladera caribeña del noroeste de Venezuela donde ha sido registrada con poca frecuencia en unas pocas localidades; un espécimen que se afirma proviene de Paraíba, Brasil (Ripley y Beehler 1985) ha sido desestimado por considerarse que se le dio una atribución errada (Teixeira *et al.* 1989). Los registros de esta especie son los siguientes (las coordenadas, a menos que se indique lo contrario, provienen de Paynter 1982):

*Lara* Parque Nacional Yacambu (aprox. a 9°40'N 69°32'O; coordenadas de DGPOA), donde la especie frecuente aparentemente un estanque artificial (B. Swift *in litt.* 1988);

*Yaracuy* Nirgua (a 10°09'N 68°34'O), una localidad mencionada por Phelps y Phelps (1958), que se refiere probablemente al espécimen (en COP) tomado a 600 m en la Hacienda Panchito (las mismas coordenadas de Nirgua) durante diciembre de 1939 (véase Paynter 1982);

*Carabobo* Urama (a 10°27'N 68°19'O; 23 km al oeste de Puerto Cabello), donde un espécimen (en COP) fue tomado a 20 m durante julio de 1940; La Cabrera (a 10°16'N 67° 40'O; en la orilla noreste del Lago de Valencia), donde cinco hembras (en ANSP, COP) fueron tomadas a 400 m durante julio de 1942;

*Aragua* Lago de Valencia, donde se tomaron especímenes (en COP, FMNH) en abril de 1908, septiembre de 1942 y septiembre de 1946; Isla (Punto) Chambergó (a 10°14'N 67°47'O; en Lago de Valencia; coordenadas de OG 1961), donde un macho (en COP) fue tomado a 460 m durante octubre de 1947; Embalse de Taguaguai (a 10°08'N 67°27'O; 15 km al este de Lago de Valencia, y también conocida en Bella Vista: A.B. Altman *in litt.* 1988), donde se observó aves en enero y febrero de 1985 y aparentemente en meses posteriores durante ese año (A.B. Altman *in litt.* 1988, B. Swift *in litt.* 1988);

*Distrito Federal* “Vecindad de Caracas”, de donde proviene el espécimen tipo (Sclater y Salvin 1868c);

*Miranda* San José de Río Chico (a 10°18'N 65° 59'O), donde se colectó seis aves (cinco machos y una hembra en AMNH, COP, USNM) a 20 m, a mediados de septiembre de 1940.

**POBLACIÓN** El estatus de *Laterallus levraudi* es por lo general desconocido: B. Swift (*in litt.* 1988) consideró a la especie como “común, por lo menos localmente”, aunque los únicos registros que existen desde los años 40 han sido de observaciones de una población pequeña ubicada en el Parque Nacional Yacambu, y de 2-3 individuos vistos en enero y febrero de 1985 en Embalse de Taguaguai, y 6-12 individuos en este lugar (en una área de aprox. 3-4 ha), presuntamente meses más tarde durante el mismo año (B. Swift *in litt.* 1986, 1988, A.B. Altman *in litt.* 1988). El hecho de que esta especie haya sido común a nivel local, por lo menos históricamente, se halla demostrado por la toma de cinco hembras en dos días (julio de 1942) en La Cabrera, y de cinco machos y una hembra

que fueron tomados en tres días (septiembre de 1940) en San José de Río Chico (véase Distribución). Con lo poco que se sabe de su estatus actual de distribución, es difícil llevar a cabo una evaluación respecto de si la población ha experimentado o no una disminución significativa.

**ECOLOGÍA** *Laterallus levraudi* habita aparentemente en lagos, lagunas, pantanos, pasto inundado y a veces en pastizal seco (Meyer de Schauensee y Phelps 1978), donde parece ser una ave residente desde la planicie costanera (casi 20 m) hasta una altitud de 600 m (véase Distribución). Desde los años 40, los únicos registros provienen de dos hábitats artificiales (véase Población), en uno de los cuales (Embalse de Taguaiguai) se vieron aves en bordes de densa vegetación acuática (A.B. Altman *in litt.* 1988). No se conoce nada sobre los hábitos alimenticios y de reproducción de la especie.

**AMENAZAS** El Lago de Valencia se halla contaminado por desechos industriales, y las áreas de humedal situadas en áreas irrigadas se hallan afectadas por los pesticidas (Scott y Carbonell 1986). Algunos de los lagos más grandes ubicados dentro de la distribución de *Laterallus levraudi* se encuentran en distritos de conservación destinados a preservar los niveles de agua, aunque el éxito en cuanto a lograr este objetivo es ambivalente (B. Swift *in litt.* 1988). De manera más específica, el nivel del agua del reservorio del Embalse de Taguaiguai había bajado lo suficiente hacia enero de 1986 como para que la “orilla” se encontrara casi a 300 m del área donde la especie fue observada originalmente: no se vieron aves en este lugar con posterioridad (B. Swift *in litt.* 1986, A.B. Altman *in litt.* 1988). Una represa está siendo construida cerca de Yacambu, aunque no se conoce que efectos (de haberlos) pudiere tener en la especie (M.L. Goodwin *in litt.* 1992).

**MEDIDAS TOMADAS** No se conoce ninguna aunque *Laterallus levraudi* ha sido encontrada recientemente en el límite de su distribución conocida dentro del Parque Nacional Yacambu (B. Swift *in litt.* 1988). Sin embargo, el Parque Nacional Yacambu no contiene áreas significativas de humedal (Scott y Carbonell 1986), y se encontró que el ave habitaba en un estanque artificial (véase anteriormente).

**MEDIDAS PROPUESTAS** Es necesario llevar a cabo una evaluación de los requerimientos ecológicos precisos de *Laterallus levraudi*, durante todo el año, antes a proceder a desarrollar una estrategia realista de conservación. Es sin embargo importante la tarea de brindar protección al hábitat adecuado en el Parque Nacional Yacambu, yendo quizás más lejos, hacia la creación de un hábitat como prolongación de la construcción de la represa (véase Amenazas). Como también es importante descubrir el estatus actual de la especie en el Embalse de Taguaiguai (que debería también ser protegido y monitoreado si se encuentra que el ave se halla aún presente en el sitio). Es necesario conducir, además, estudios en y en los alrededores (Isla Chambergo) del Lago de Valencia a fin de determinar el estatus general de la especie y llevar a cabo una evaluación más detallada de las amenazas que enfrenta.

