

*Hemispingus goeringi*VU (V/R¹⁰)**HEMISPINGUS LOMPIZARRA, HEMISPINGO DE GOERING**CR: EN: VU: D2NT:

Esta tangara es una especialista del bosque nublado de la Cordillera de Mérida, en el occidente de Venezuela, donde se la ha registrado en cuatro áreas aisladas. Aunque la destrucción del hábitat se ha concentrado en áreas mucho más bajas que las que frecuenta el ave, los bosques montanos se encuentran amenazados.

DISTRIBUCIÓN *Hemispingus goeringi* es endémica de la mitad suroccidental de la Cordillera de Mérida en el norte de los estados de Mérida y Táchira, Venezuela, donde se registran las siguientes localidades (coordenadas de Paynter 1982): (*Táchira*) Páramo Zumbador (casi a 8°00'N 72°05'O), donde una ave fue reportada por Phelps y Phelps (1950), y de donde provienen los últimos dos registros (Ridgely y Tudor 1989); (*Mérida*) Páramo La Negra (aprox. a 8°15'N 71°40'O) (Phelps y Phelps 1963); Páramo Escorial (aprox. a 8°38'N 71°05'O: 10 km al noreste de Mérida), donde dos machos y una hembra (en MHNG) fueron colectados a 3.000 m antes de 1907 (también en Phelps y Phelps 1950); “sendero Pico Humboldt” cerca de Tabay (8°38'N 71°04'O: el registro previo provenía presuntamente de este camino), donde las aves han sido observadas regularmente en los últimos años (C.S. Balchin *in litt.* 1988, D. Willis verbalmente 1992); por encima de La Mucuy (8°37'N 71°01'O: casi 10 km al noreste de Mérida, y también del camino Pico Humboldt), donde se observó aves de esta especie en octubre de 1981 (F.G. Stiles *in litt.* 1992); y el Páramo de Aricagua (probablemente entre El Muerte a 8°20'N 71°11'O y otra localidad ubicada casi a 8°13'N 71°08'O) (Phelps y Phelps 1950).

POBLACIÓN Casi no se conoce nada sobre la población de esta especie. Ridgely y Tudor (1989) consideraron que esta especie era “aparentemente rara”, y mencionaron que los dos últimos registros que provienen de Táchira corresponden a aves solitarias. Sin embargo, esta ave ha sido observada recientemente de manera regular a lo largo del sendero Pico Humboldt (noreste de Mérida) en pequeños grupos de hasta cinco aves (C.S. Balchin *in litt.* 1988, Fjeldså y Krabbe 1990, F.G. Stiles *in litt.* 1992, D. Willis verbalmente 1992), e incluso hasta siete aves en dos días de estudio en ese mismo sendero (S. Whitehouse *in litt.* 1990), lo cual sugiere que el ave es localmente común. B. Swift (*in litt.* 1988) sugirió que existe una población viable de esta especie en el Parque Nacional Sierra Nevada.

ECOLOGÍA *Hemispingus goeringi* se halla restringida a las zonas subtropical y templada entre los 2.600 y 3.200 m de altura (Meyer de Schauensee y Phelps 1978; Ridgely y Tudor 1989 registran como altura mínima los 2.400 m). El ave habita en el bosque montano húmedo (bosque nublado y páramo arbustivo), especialmente en el límite superior de estas zona, donde los árboles están más dispersos y en los bordes de los páramos húmedos (Meyer de Schauensee y Phelps 1978, Fjeldså y Krabbe 1990). *Hemispingus goeringi* forrajea en busca de insectos y bayas que crecen en el sotobosque del bosque, cerca o casi cerca del suelo (una vez se observó dos aves a 1 m del suelo), usualmente por debajo de la cobertura de vegetación más densa (v.g., a lo largo de los riuachuelos) y aparentemente está asociada a bambú (C.S. Balchin *in litt.* 1988, Ridgely y Tudor 1989,

Fjeldså y Krabbe 1990, F.G. Stiles *in litt.* 1992). Se ha registrado aves solitarias y pequeños grupos de hasta cinco individuos, formando parte de bandadas mixtas (Isler y Isler 1987, Ridgely y Tudor 1989; también en C.S. Balchin *in litt.* 1988).

AMENAZAS *Hemispingus goeringi* ha sido registrada recientemente sólo en la localidad de Táchira y en el sendero Pico Humboldt (véase Distribución), pero no se conoce casi nada acerca de su estatus actual entre estas áreas, ni de sus requerimientos ecológicos (véase arriba). Es difícil evaluar las amenazas que enfrenta esta especie, lo que si está claro según Huber y Alarcón (1988) es que la destrucción del hábitat en la cordillera al suroeste de Mérida ha sido dramática (principalmente por debajo de los 2.000 m, incluyendo algunas áreas de bosque nublado), de tal forma que el bosque nublado del área de Mérida y San Cristóbal se ha restringido a dos grandes bloques o parches, aunque todavía existe una área más extensa rodeando el páramo al noreste de Mérida; pero si la deforestación continua, el hábitat de esta tangara será totalmente destruido. Desenne y Strahl (1991) sugirieron que, debido a la rápida deforestación que ocurre en esta área, el Parque Nacional Sierra Nevada debe ser considerado uno de los parques más amenazados en Venezuela.

MEDIDAS TOMADAS El Parque Nacional Sierra Nevada (267.000 ha) cubre una gran extensión de hábitat tanto al norte como este de Mérida, de donde provienen los últimos reportes de observaciones obtenidos a lo largo del sendero Pico Humboldt (CNPPA 1982; véase Distribución, y también Amenazas).

MEDIDAS PROPUESTAS Se debe poner atención a los requerimientos ecológicos de *Hemispingus goeringi*: saber si en realidad el ave depende del bosque nublado dominado por bambú, o de áreas que se encuentran en el bosque de transición hacia el páramo, ya que su área efectiva podría ser más pequeña de lo que se cree y por lo tanto, el ave podría estar en peligro debido a la alteración de cierto tipo de hábitat específico. También se requiere determinar el estatus de la distribución de esta especie, particularmente dentro del Parque Nacional Sierra Nevada, así como en el resto del área tanto adentro como fuera del parque. Las iniciativas de conservación que se realicen en esta área deben considerar las necesidades de otras aves endémicas como *Hapalopsittaca amazonica* (véase sección equivalente bajo esa especie).