

Mejorando la situación de conservación del Cauquén Colorado (*Chloephaga rubidiceps*) en Argentina y Chile

Daniel Blanco

Características del Cauquén Colorado

- Existen cinco especies de gansos australes (*Chloephaga* spp.), llamados "Cauquenes" en Argentina y "Canquenes o caiquenes" en Chile.
- Distribución en América del Sur.
- El Cauquén colorado es el de menor tamaño del grupo y no presenta dimorfismo sexual aparente en cuanto al plumaje.
- Dos poblaciones bien diferenciadas en el continente y en las Islas Malvinas.
- La población continental-fueguina es **migratoria**, y es compartida por Chile y Argentina.
- El Cauquén colorado se asocia fuertemente a las casas y construcciones humanas, donde puede ser observado en convivencia armónica con ovejas y otros animales de granja, incluso muchas veces pastando en los mismos corrales y jardines.

Rango de distribución actual de la población continental-fueguina

- Zona de cría, en el sur de la Patagonia de Chile y Argentina.
- Zona de invernada, en el sur de la provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Ruta de migración de la especie, desconocida (el Cauquén colorado recorre una distancia aproximada de 1300 km dos veces al año, cruzando toda la Patagonia desde la Región de Magallanes y Tierra del Fuego, hasta la provincia de Buenos Aires).

La situación del cauquén colorado

- Tendencia decreciente en los números de la especie desde fines de los 50s, con un tamaño poblacional actual que no superaría los 1.000 individuos.
- En Argentina los cauquenes son perseguidos por ser considerados dañinos para la agricultura, y en el año 1931 fueron declarados "plaga nacional". Una

de las causas propuesta para explicar la declinación poblacional del Cauquén colorado, fue la destrucción de nidadas incentivada por el Servicio de Sanidad Vegetal, de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Argentina

- Introducción del zorro gris en Tierra del Fuego en 1951.
- Deterioro de la estepa patagónica.
- Caza deportiva y de subsistencia en Patagonia (se sabe que la caza de cauquenes se practica en muchas zonas a lo largo de la ruta migratoria del Cauquén colorado, lo que lo expone a la amenaza de ser cazado, ya sea por falta de información sobre su carácter de especie protegida o por su parecido con la hembra de Cauquén común)
- Dados sus hábitos de cría y su parecido con la hembra del Cauquén común o Caiquén, el cauquén colorado continúa enfrentando numerosas amenazas en todo su rango de distribución en Argentina y Chile.

La conservación del cauquén colorado

- El Cauquén colorado está considerado "En Peligro de Extinción" tanto en Chile como en Argentina y está protegido por las leyes de ambos países.
- Protección a nivel provincial / regional (en la provincia de Buenos Aires el Cauquén colorado está protegido por ley y fue declarado recientemente "Monumento Natural Provincial").
- A nivel internacional la especie figura en los Apéndices I y II de la CMS y ha sido identificada como especie prioritaria para acciones concertadas

Proyecto 1999-2000

Objetivos

- Obtener información sobre distribución actual y tamaño poblacional del cauquén colorado en Argentina y Chile, así como estudiar sus hábitos de cría, uso de hábitat y amenazas.
- Aumentar la conciencia sobre la situación de amenaza de la especie, así como sobre la importancia de su conservación.
- Incrementar la cooperación entre Chile y Argentina, para el manejo conjunto y conservación del cauquén colorado.

Principales resultados

Área de cría

- En Diciembre 1999 se contaron 768 cauquenes colorados mientras que en Marzo 2000 el conteo total fue de 793 ind. El tamaño poblacional actual fue estimado en 900 ind.

- La especie se concentró principalmente en las localidades de San Gregorio (39-49% de los cauquenes colorados registrados), San Juan (1-15%) y en el norte del sector chileno de Tierra del Fuego (29-51%); mientras los grupos reproductores estuvieron concentrados principalmente en San Gregorio y San Juan (Región de Magallanes).
- Los sitios de cría se caracterizaron por la presencia de vegas y zonas de humedales que contribuyen a la protección de la especie contra la predación del zorro gris chico. Estos hábitats son muy escasos en la Isla de Tierra del Fuego.

Área de invernada

- Identificación de una zona de gran concentración de la especie en los alrededores del Arroyo Cristiano Muerto y al sur de la Ruta 228, donde se observaron todos los grupos de más de 100 ind.
- A principios de julio alimentación en lotes arados, pasturas y campos naturales, mientras que a fines de mes la especie se alimentó en cultivos de trigo y pasturas, mostrando un uso de hábitat altamente oportunista.
- Asociación a zonas de baja aptitud agrícola, caracterizados por la presencia de bañados y zonas bajas inundables.

Conclusiones

- La introducción del zorro gris en Tierra del Fuego sería la causa de la declinación y falta de recuperación poblacional del Cauquén colorado.
- Se confirma la rareza y situación de amenaza actual, dada su restringida distribución y pequeño tamaño poblacional, estimado en 900 individuos.
- La necesidad de otorgar protección inmediata a las zonas de cría y concentración invernal de la especie en Argentina y Chile, incluyendo el desarrollo de un plan para el manejo de las vegas.

Memorándum de Entendimiento

- Dada la situación actual y el carácter de especie migratoria compartida por Argentina y Chile, la conservación efectiva de la especie depende en la actualidad de la coordinación de acciones y medidas de manejo a lo largo y a lo ancho de todo su rango de distribución en ambos países.
- Wetlands International sigue trabajando para propiciar la firma de un "Memorándum de Entendimiento" entre Argentina y Chile, para coordinar acciones de conservación y manejo de la especie en ambos países, en el marco de la CMS.

Líneas de trabajo actual y futuro

- Protección de zonas nidificación en Chile
- Monitoreo poblacional en todo el rango de distribución de la especie
- Desarrollo de un plan para el manejo de vegas en la zona de cría
- Estudio de uso de hábitat y distribución en la zona de invernada
- Estudio de la migración, incluyendo el uso de anillos y transmisores satelitales
- Consolidación de una red de colaboradores para la recolección de información