



Monitorearon sitios de parada del Cauquén Colorado en el Parque Nacional Monte León



Lucia Bernad¹
Julieta Pedrana²
Claudia Ischia³

¹ IPADS Balcarce (INTA-CONICET)

² CONICET-UTN

³ AER INTA Benito Juárez

El grupo de Investigación de INTA Balcarce en conjunto con guardaparques de la Administración de Parques Nacionales (APN) monitorearon sitios de parada del Cauquén Colorado (*Chloephaga rubidiceps*) durante su desplazamiento en otoño. Este seguimiento permitirá profundizar la información existente sobre el estado de situación de esta especie en peligro de extinción y sobre las posibles amenazas que enfrentan durante sus viajes anuales.

Estas actividades se enmarcan dentro de un proyecto de investigación que lleva más de una década de trabajo. Busca aportar conocimiento para el desarrollo de políticas de conservación del Cauquén Colorado y es llevado adelante por un equipo interinstitucional compuesto por investigadores del INTA y CONICET con el financiamiento de la ONG Antarctic Research Trust y North Star y el acompañamiento del Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS).



Nuevos avances

Recientemente, en el marco de un convenio específico de cooperación técnica entre la Administración de Parques Nacionales (APN) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), personal de ambos organismos desarrollaron nuevas actividades de campo dentro del Parque Nacional Monte León, ubicado en la provincia de Santa Cruz.

Este monitoreo se llevó a cabo durante la migración que realizan los cauquenes hacia el sudeste de la provincia de Buenos Aires proporcionando datos útiles para la conservación

de la especie y para el desarrollo de acciones de educación ambiental. Durante la recorrida, se visitaron numerosos sitios dentro del PN Monte León y aunque no se avistaron cauquenes colorados, se observaron cauquenes comunes en mallines (Foto). También, se registraron los comportamientos de los individuos, el tamaño de la bandada, las especies y el sexo de los cauquenes.

El convenio prevé el monitoreo de otras áreas naturales protegidas del ámbito de APN como el Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral en Chubut; el Parque Nacional Bosques Petrificados de Jara-

millo y Monumento Natural Bosques Petrificados y el Parque Interjurisdiccional Marino Makenke, situados al noreste y centro de la costa marina de Santa Cruz, respectivamente.

El registro de estos sitios y fechas de paradas migratorias del Cauquén Colorado, que se superponen espacialmente con los límites de las áreas naturales protegidas del ámbito de los parques nacionales a lo largo de la costa Atlántica, servirán para conocer aún más el estado de situación de esta especie y sus estrategias migratorias tanto en el desplazamiento de otoño desde la zona de invernada hacia la de cría, como el de primavera a la inversa.

También permitirán identificar los comportamientos y los ambientes que utilizan durante su migración. Además, se podrán detectar posibles amenazas que enfrentan durante sus viajes anuales. Asimismo, el monitoreo estacional de sus paradas migratorias será de gran ayuda para detectar cambios en el tiempo, los cuáles pueden ser utilizados para delinear pautas de conservación para esta especie.

Relevancia social de la investigación

El informe del año 2008 de Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable ha considerado a la población de Cauquenes Colorados en "peligro crítico de extinción". La disminución de esta especie, se ha producido paulatinamente desde que se permitió su caza y persecución cuando en 1931 fue declarada "plaga nacional", por producir daños en cultivos de trigo y cebada.



Con el propósito de preservar al Cauquén Colorado, el gobierno provincial le otorgó por medio de la ley N° 12.250 la categoría de Monumento Natural Provincial, que implica el mayor rango de protección que una especie puede tener por ley.

En este sentido, el proyecto de investigación que están realizando INTA y CONICET se enfrenta al desafío de "resignificar una especie desprestigiada durante años por la comunidad agropecuaria y que hoy necesita gestión de políticas concretas para su preservación" (Aguilera, 2020).

Lucía Bernad, investigadora del grupo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del INTA Balcarce y parte del proyecto, afirmó que existe poca información sobre su migración y sus sitios de parada. Por eso, "el propósito de la investigación está relacionado con mejorar la comprensión del uso del hábitat, conocer la ecología y la distribución del cauquén colorado, que permita elaborar estrategias de conservación y asegurar el bienestar de la especie a lo largo de su migración".

Además, es preciso tener en cuenta que la pérdida de especies tiene un

impacto en la biodiversidad ambiental. "La incidencia es directa en el corto y mediano plazo sobre la capacidad productiva de los ecosistemas y su posibilidad de sostener funciones ecológicas relevantes para el bienestar humano", explicó Bernad.

"Es importante recalcar que no se puede conservar lo que no se conoce y es por ello que la información obtenida será difundida a los visitantes de los Parques Nacionales y a la población en general. Para ello también se plantea generar cartelería y charlas de divulgación para brindar más detalles de la especie y de su migración, puntualizó la investigadora.

Equipo de investigación:

Julieta Pedrana. Bióloga. Investigador adjunto. CONICET-UTN.

Lucía Bernad. Bióloga. IPADS Balcarce.

Antonella Gorosábel. Bióloga. Becaria doctoral. IPADS Balcarce.

Sebastián Muñoz. Personal Técnico. IPADS Balcarce.

Guardaparques de la APN.

