



HORIZON
CONSERVATION



**PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA**

INFORME DE ACTIVIDADES

I Censo Poblacional Internacional de la Guacamaya Verde (*Ara ambiguus*) Septiembre - Octubre 2022

Resumen

Durante los días 29 de septiembre al 03 de octubre del 2022, se realizó el primer censo internacional de la Guacamaya verde (*Ara ambiguus*) en al menos 5 países del sur y centro América. El censo se realizó con la finalidad de aumentar la información sobre las poblaciones silvestres de la Guacamaya Verde en toda su área de distribución internacional, ya que dicha ave se encuentra categorizada como en “Peligro Crítico” según la lista roja de especies de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza - UICN.

La realización de este tipo de actividades es de crucial importancia para obtener información clave sobre la historia de vida de la Guacamaya verde, lo cual permite conocer el estado de conservación de las poblaciones silvestres, con el fin de poder establecer planes de conservación de acuerdo a las necesidades de la especie en el país.

Metodología

El censo se realizó dentro del Parque Natural Nacional Paramillo, en la jurisdicción del departamento de Córdoba, en el municipio de Tierralta, en el sector del Manso y el río Tigre durante los días del 29 de septiembre al 03 de octubre del 2022. El municipio de Tierralta presenta una altitud media de 51 m.s.n.m., encontrándose dentro de su territorio los ríos Sinú, Manso, Verde y Esmeralda. Dentro del municipio se puede encontrar Bosques de galería, Bosques Secundarios, Cultivos y Pastos.

La metodología empleada durante el censo fue conteo por transectos. Se realizó una búsqueda libre y sin restricciones usando transectos que ya existían en la zona, las búsquedas se realizaron en dos horarios cada día para abarcar los picos de actividad de forrajeo de las aves.

Los horarios de búsqueda establecidos fueron en la mañana de las 6:00H hasta las 10:00H y en la tarde de las 15:30H hasta las 18:00H.

NIT: 901449475-1

(+57) 300 7490197

info@horizonconservation.org

www.horizonconservation.org

[@horizonconservation](https://www.instagram.com/horizonconservation)





HORIZON
CONSERVATION



**PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA**

Resultados

Observadores:

Juan Camilo Largo (Biólogo)

Juan de Dios Molina (Funcionario de PNNP)

Segundo Márquez Ibarra (Motorista de PNNP)

Regulo Gómez (Guía Local)

Fecha	Hora	Sitio de muestreo	Descripción
29/09/2022	06:00	Sector Río Manso y Río Tigre	No se detectó la especie.
29/09/2022	16:30	Vereda Zancón	No se detectó la especie.
30/09/2022	06:00	Múcura	Avistamiento de 2 ejemplares de <i>A. ambiguus</i> (coordenadas 7°40'47.7"N 76°05'16.0"W). Los ejemplares fueron observados siendo perseguidos por 2 individuos de <i>A. chloropterus</i> . Al parecer la persecución tuvo como finalidad defender una zona de anidación.
30/09/2022	15:30	Múcura	No se detectó la especie.
01/10/2022	06:00	Quebrada El Zorro	No se detectó la especie.
01/10/2022	15:30	Quebrada El Zorro	No se detectó la especie.
02/10/2022	06:00	Río Manso y Río Tigre	Avistamiento de 6 ejemplares de <i>A. ambiguus</i> (coordenadas 7°41'16.9"N 76°02'54.9"W). Los ejemplares se observaron volando desde el norte al oeste alrededor de las 09:48. Minutos después volaron en sentido contrario y se posaron para alimentarse en un árbol de la finca del señor Machado.

NIT: 901449475-1

(+57) 300 7490197

info@horizonconservation.org

www.horizonconservation.org

[@horizonconservation](https://www.instagram.com/horizonconservation)





HORIZON
CONSERVATION



**PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA**

02/10/2022	15:30	Río Manso y Río Tigre	No se realiza censo en horas de la tarde, debido a las fuertes lluvias.
03/10/2022	06:00	Vereda Zancón	Avistamiento de 4 ejemplares de <i>A. ambiguus</i> . Los ejemplares se observaron volando de este a oeste a las 08:34.

Conclusiones

El censo arrojó resultados sumamente exitosos al registrar un total de 12 individuos de *A. ambiguus*. Estos hallazgos suponen una contribución significativa al limitado conjunto de datos previos sobre la población de estas guacamayas en el parque. Durante el censo, también identificamos una zona de alimentación y dos posibles áreas de anidación de la especie, aportando información valiosa sobre su ecología y el aprovechamiento de los recursos disponibles.

El Parque Natural Nacional Paramillo se destaca como un escenario ideal para futuros censos y proyectos de investigación y conservación de guacamayas verdes limón. Los residentes locales han demostrado un interés marcado en participar en iniciativas destinadas a preservar la riqueza natural de la región. Además, esta zona puede desempeñar un papel crucial en la supervivencia de la especie.

El respaldo de Parques Nacionales Naturales de Colombia es de vital importancia para continuar nuestros esfuerzos de investigación y conservación en esta área. La exitosa coordinación de nuestras iniciativas con los objetivos de conservación del PNN Paramillo ha fortalecido la colaboración institucional, brindando oportunidades potenciales tanto para la comunidad local como para la especie en peligro de extinción.

NIT: 901449475-1

(+57) 300 7490197

info@horizonconservation.org

www.horizonconservation.org

[@horizonconservation](#)

