

Resumen del relevamiento ornitológico en el Área Silvestre Protegida “Las Mesillas”

Manuel Encabo, Mariano Barros & Juan Draque

Entre los días 23 y 27 de agosto se realizó el relevamiento de aves dentro de la propiedad y sus alrededores.

Área de estudio

El ambiente en el que está ubicado el campo corresponde al Chaco Seco (Cabrera 1994). El ambiente tiene explotación histórica de ganadería extensiva y es la principal actividad que se realiza en la región, sin embargo, el ambiente se encuentra relativamente bien conservado. A esto se debe sumar que todo el territorio ha sido sometido a la extracción de madera y a la caza y captura ilegal de fauna silvestre, lo que ha afectado particularmente a algunas especies.

Los ambientes relevados fueron los de bosque y sabana arbustiva, a los cuales se le sumaron otros ambientes conocidos como “Fachinal” y zonas abiertas como “Salinas”, “Barreales” o “Peladales”.

Metodología

El relevamiento contó con diferentes metodologías para poder abarcar la mayor cantidad de territorio posible. Para esto se combinaron diferentes métodos:

Se realizaron 4 transectas de 2km donde se registraron todas las aves que se pudieron identificar. Las transectas se realizaron en horas de la mañana de las 7:30 hasta las 11:00hs. Durante las transectas se realizó, también, el protocolo de búsqueda del Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*), especie amenazada de extinción, la cual posee una distribución histórica en la zona.

A esto se le sumaron recorridas específicas por algunos ambientes de especial valor como las “Salinas/Barreales/Peladales” donde se buscaron especies target como la Monjita Salinera (*Neoxolis salinarum*). Sumado a esto se realizaron puntos de censo fijo para la detección de aves rapaces.

Para obtener una mayor cantidad de información sumamos el método de conteo aleatorio que consiste en recorrer sin parámetros fijos el área de estudio.

Lamentablemente no pudimos registrar ninguna de las especies de valor de la reserva ya que tanto los passeriformes anteriormente nombrados, como el Loro hablador (*Amazona aestiva*) y el Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*) no fueron avistados dentro de la reserva. Sin embargo, en zonas aledañas al ANP se registran habitualmente *N. salinarum*, *B.*

coronatus y *A. aestiva*, lo cual da esperanzas de poder registrarlas en el ASP en futuros relevamientos.

El trabajo se realizó con binoculares 10x42, cámaras fotográficas y grabadores de sonido. Se utilizó el uso de la modalidad “playback” para la búsqueda de algunas especies particulares y para la confirmación de otras que fueron registradas durante los relevamientos. Las categorías de amenaza son en base a MAyDS y AA (2017).

Resultados

Fueron en total 5 días de campo, donde detectamos 89 especies, la cantidad de especies tienen que ver con el tamaño de los remanentes forestales, la diversidad de hábitats y la época del año.

Encontramos 4 especies dentro de categorías de amenaza (**Tabla 1**).

Tabla 1. Categoría. EC: en peligro crítico, En: en peligro, VU: vulnerable y AM: Amenazada.

Nombre Científico	Categoría
<i>Vultur gryphus</i>	AM
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	AM
<i>Spizapteryx circumncinctus</i>	VU
<i>Strix chacoensis</i>	VU

-Cabe mencionar que en el relevamiento se registró al Estornino pinto (*Sturnus vulgaris*), lo que reviste de una seria importancia en materia de conservación, ya que esta es una especie exótica invasora con amplio poder de colonización que compite con la avifauna nativa. Esta especie ya es un serio problema en muchas zonas agrícolas de la Argentina y su distribución se expande con alarmante velocidad, incluso en territorios muy hostiles como es el Chaco árido, lo que queda demostrado con esta observación.