

# Nótulas FAUNÍSTICAS

144

Segunda Serie

Marzo 2014

**F H N**  
FUNDACIÓN  
DE HISTORIA NATURAL  
FÉLIX DE AZARA

 **Universidad Maimónides**

## DESCRIPCIÓN Y COMENTARIOS SOBRE EL GÉNERO *MUSCISAXICOLA* EN EL PARQUE PROVINCIAL ACONCAGUA, LAS HERAS, MENDOZA, ARGENTINA

Diego G. Ferrer<sup>1</sup>, Flavio Martínez<sup>1</sup>, Ulises Lardelli<sup>1</sup> y Alejandro Zalazar<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dpto. ANP, Dirección de Recursos Naturales Renovables, Parque Gral. San Martín, Avenida Boulogne Sur Mer S/N, (5500), Mendoza. Correo electrónico: dgf\_info@yahoo.com.ar

**RESUMEN.** Los tiránidos son una familia que comprende 360 especies, de las cuales 132 se encuentran presentes en la Argentina. El género *Muscisaxicola* o de las “Dormilonas”, como se las conoce, incluye nueve especies descritas para el país. El Parque Provincial Aconcagua, situado en el noroeste de la provincia de Mendoza, es una de las áreas protegidas con mayor número de especies en simpatria: ocho taxones confirmados. Este trabajo describe aspectos de su comportamiento, nidificación y alimentación, observados en el campo durante sus migraciones y desplazamientos estacionales, indicando las características del sitio y altura sobre el nivel del mar. Asimismo, se brindan detalles morfológicos que permiten diferenciarlas para su identificación. Se confirma a *M. capistratus* y se agrega a *M. albilora* como especies que utilizan al sitio como parada migratoria.

**ABSTRACT. DESCRIPTIONS AND COMMENTS ABOUT GENUS *MUSCISAXICOLA* IN THE ACONCAGUA PROVINCIAL PARK, LAS HERAS, MENDOZA, ARGENTINA.** The family Tyrannidae includes about 360 species, 132 of which are present in Argentina. The genus *Muscisaxicola* includes nine species in the country and eight of them were found at Aconcagua Provincial Park, northwest of Mendoza province, Argentina. The sympatric presence of this number of species of Ground-Tyrants in this provincial park, has allowed us to study various aspects of their behavior, as nesting and feeding habits. Here we compared habitat use and provides identifications tips between them. This paper also confirms *M. capistratus* and adds *M. albilora* as migrants which use the protected area as a stopover site.

### INTRODUCCIÓN

Dentro del Orden de los Passeriformes, la Familia Tyrannidae cuenta con alrededor de 360 especies en el mundo, de las cuales 132 se encuentran en la Argentina (SACC, 2012). El género *Muscisaxicola* es exclusivo del continente americano con 13 especies descritas, incluyendo dentro de nuestro país a nueve de ellas (Narosky e Yzurieta, 2010). Las características y geonemia de las “Dormilonas”, que incluye importantes

migraciones y desplazamientos estacionales, ha sido bien descrita por diversos autores (Fjeldsa y Krabbe, 1990, De la Peña, 1999, Ridgely y Tudor, 2009, Narosky e Yzurieta, 2010). Poseen un pico fuerte con forma de gancho en el extremo y vibras en la base, el color de su plumaje es modesto, por lo general de tonos grisáceos, marrón o castaño, con zonas que distinguen a las diferentes especies como manchas en la corona, nuca, frente y cejas. Son bastante terrícolas y por lo general adquieren una postura erecta (Narosky

e Yzurieta, 2010). Hudson (1974) indica que tienen patas largas y esto les permite correr con rapidez por el suelo. Realizan vuelos cortos y al posarse suelen abrir la cola en forma de abanico repetidas veces. Araya y Millie (1986) aseguran que todas las dormilonas tienen el hábito de agitar nerviosamente la cola y las alas cuando están paradas. Para Harris (2008) tienen un temperamento agresivo y vuelo ágil, mientras que para Hoy (1980) son ariscas y viven en las regiones altas y despobladas de los Andes; de allí que sean poco conocidas y escasamente observadas, además de sus colores crípticos que contribuyen a disimularlas en los ambientes que habitan. Según la Categorización de las Aves de Argentina (López Lanús *et al.*, 2008), todas las especies de dormilonas se encuentran como “No Amenazadas”.

### Área de Estudio

El Parque Provincial Aconcagua se encuentra ubicado en el noroeste de la provincia de Mendoza, departamento de Las Heras, Argentina. Abarca una muestra representativa de la ecorregión de los Altos Andes (Burkart *et al.*, 1999), que se caracteriza por pastizales abiertos y matorrales subarborescentes, ambos acompañados por hierbas perennes. Estas comunidades vegetales están adaptadas a los cambios climáticos y a los suelos pobres e inestables (Cabrera, 1976). En zonas de mayor humedad (vertientes), se encuentra vegetación de vegas y mallines, con más diversidad y cobertura vegetal que en los sitios secos (denominados estepa subarborescente). Existen dos grandes valles de origen glaciario que permiten el acceso al área protegida. Uno se ubica en la localidad de Punta de Vacas (32° 51'S 69° 45'O) en el km 1.202 de la Ruta Nacional N° 7; y el principal en la Quebrada de Horcones (32° 49'S 69° 56'O), en el km 1.222,5 de la misma ruta, pasando la villa de Puente del Inca. Las alturas sobre el nivel del mar varían entre los 2.400, en Punta de Vacas, y los 6.960 metros en la cumbre norte del Cerro Aconcagua. El parque en su totalidad tiene una superficie aproximada de 71.000 hectáreas. Fue creado en 1983 por Decreto Ley N° 4.807, con el principal objetivo de conservar la flora y fauna altoandina y el material arqueológico. Según los relevamientos realizados existen en el sitio casi 100 especies de aves (Ferrer, *in litt.*), 12 de mamíferos, 1 anfibio, 2 reptiles y 121 de plantas.

El Monumento Natural Puente del Inca (32° 49'S 69° 54'O) se encuentra en la villa del mismo nombre, tiene 500 hectáreas de extensión y por su proximidad, sirve como zona de amortiguación del parque.

### MATERIALES Y MÉTODOS

A través de búsqueda intensiva no sistemática se observaron aves en todos los ambientes presentes en

el parque, usando prismáticos y tomando fotografías. Se utilizaron cámaras Panasonic-Lumix, modelos FZ28 DMC, FZ35 DMC y Nikon D-40 y Binoculares de 10 X 50 y 12 X 50 modelos Bushnell y Hokken. Para comprobar la reproducción se buscaron nidos revisando roquedales y acarreos. Se buscaron volantones, aves adultas llevando material y lo que se interpreta como cópulas y despliegues nupciales. La única lista oficial de aves del parque es la lista comentada de los guardaparques Olivera y Lardelli (2009). Otros aportes utilizados son la lista de Schinner y Castro (datos sin publicar, 2002) y diversas publicaciones sobre la avifauna del parque (Ferrer, 2011 y Ferrer *et al.*, 2011). Taxonómicamente seguimos a Narosky e Yzurieta (2010) y a López Lanús *et al.* (2008) para la categoría de amenaza a nivel nacional. También aportamos nombres locales para algunas especies, basado en la bibliografía existente.

### RESULTADOS

Se presentan los registros realizados dentro del parque provincial y sus alrededores de diversos ejemplares del género *Muscisaxicola* entre los años 2005 y 2014.

#### Dormilona Fraile (*Muscisaxicola flavinucha*)

De amplia distribución dentro del P.P. Aconcagua, está citada desde la laguna de Horcones a 2.863 m s.n.m. hasta Campo 1 a 5.033 m s.n.m., en la Quebrada de Vacas. Fácil de identificar por sus 18 cm de largo y su característica mancha amarilla en la corona, es una de las especies más abundantes. Suele verse en parejas o grupos dispersos. Se posa en sitios visibles, abriendo y cerrando las timoneras para luego realizar pequeñas carreritas. En altura demuestra buena resistencia al frío, ya que ha sido vista en días con intensos vientos y fuertes nevadas. Merodea campamentos y es algo confiada. En Plaza Argentina inferior (3.800 m s.n.m.),



**Foto 1.** La Dormilona Fraile (*Muscisaxicola flavinucha*) también retiene el calor hinchando las plumas. Foto: Diego Ferrer.

zona con vegas de altura, frecuente pozones donde caza moscas (Díptera). Nidifica en el área, habiéndose observado en enero de 2003 un nido con dos huevos en el campamento Confluencia (3.427 m s.n.m.) entre las piedras que formaban un pircado (Lardelli, *obs. pers.*). En época de cortejo realizan movimientos llamativos con las alas abiertas y dando saltos entre los dos individuos. No figura en los listados de aves para Mendoza de Reed (1916) ni de Sanzin (1918). Roig (1965) la cita para la localidad de Chacras de Coria, departamento de Luján de Cuyo, donde sostiene que es habitual en las primeras cerrilladas de la precordillera. Olrog y Pescetti (1991), la llaman “nuquiocre” y afirman que en esta zona aparece como migratoria durante el otoño y la primavera, en los cerros hasta 4.000 m s.n.m. Capllonch (2007), la menciona para estepas altoandinas desde el extremo sur de la Argentina y Chile, migrando en otoño hasta el noroeste argentino, Bolivia y Perú. (Foto 1).

#### **Dormilona Cenicienta (*Muscisaxicola cinereus*)**

Menor que la anterior (15 cm) es la más abundante a gran altura. Se la puede observar en los campamentos Campo 1 y Nido de Cóndores (5.400 m s.n.m.). Resiste muy bien el frío, estando bastante activa incluso con nevadas abundantes. Para ello, hincha las plumas cobertoras con la finalidad de mantener el aire caliente. Su coloración es más uniforme y modesta (Olivera y Lardelli, 2009), con un gris ceniza general y blanco en la parte ventral. No presenta ninguna mancha característica como sus congéneres. Se alimenta de insectos y arácnidos como pequeños grillos (Orthoptera), polillas y larvas de mariposa (Lepidóptera), solífugos (Solifugae) y moscas (Díptera). Es confiada y se acerca



**Foto 2.** Dormilona Cenicienta (*Muscisaxicola cinereus*).  
Foto: Diego Ferrer.

a los refugios, oportunidad en que hemos observado hasta 4 ejemplares juntos en Plaza Argentina y Plaza de Mulass, ambos a 4.300 m s.n.m. No figura en los listados de aves para Mendoza de Reed (1916) ni de Sanzin (1918). Roig (1965) la cita como *M. alpina cinerea* y con el nombre común de “Dormilón”. Detalla a Las Cuevas (departamento de Las Heras) como localidad típica y que ocasionalmente se encuentra en territorio mendocino, a donde llega a través de los Andes. Olrog y Pescetti (1991) también la describen con su antiguo nombre científico, agregando que habita en estepas arenosas y cerros, entre 3.000 y 4.000 m s.n.m., bajando en invierno a niveles menores. Capllonch (2007) sostiene que frecuenta estepas de 3.000 m s.n.m. en Mendoza, y que también esta presente en Chile y durante la migración en Perú. (Foto 2).

#### **Dormilona Frente Negra (*Muscisaxicola frontalis*)**

Frecuenta la acequia de la Seccional Punta de Vacas (2.407 m s.n.m.), la laguna de Horcones y los campamentos de Confluencia y Pampa de Leñas (2.863 m s.n.m.), entre otros. Mide unos 18 cm y su coloración es gris ceniza en el dorso, cola negra y la zona ventral blancuzca. Presenta una marcada línea negra en la frente, la cual en época reproductiva se ensancha y se vuelve más conspicua. Se alimenta de insectos, los cuales puede obtener en vuelo o rascando en el suelo con las patas de forma similar al chingolo (*Zonotrichia capensis*). Abundante en los campamentos de aproximación del parque, no es tan común en la altura. Forman grupos de hasta seis individuos, que suelen perseguirse unos con otros. Son muy confiadas y activas, al acercarse se puede percibir un silbido leve y cortito que producen, parecido a un “fit, fit”. En la seccional Casa de Piedra (3.253 m s.n.m.) en los meses de diciembre y enero de 2011 y 2014 se observaron ejemplares transportar alimento a diferentes hoquedades en una misma formación rocosa natural contigua a un refugio edificado (Ferrer, *obs. pers.*). En las dos ocasiones se hallaron nidos, uno de los cuales se pudo observar con detalle. El mismo se ubicaba en una grieta de 15 cm de ancho y a una profundidad de 40 cm. Como soporte utilizaba además de las paredes, pequeñas ramas que se entrecruzaban formando el piso. Estaba tapizado por gran cantidad de pastos secos, crines y algunas plumas. Una roca ubicada en la entrada era utilizada como apoyo para la entrada y salida. En ambas observaciones al cabo de unos días la cría asomó por la entrada del nido e intentaba atrapar insectos que pasaban. El adulto repetidas veces salió del sitio con elementos blancos en su pico, lo que interpretamos que eran fecas, realizando una minuciosa limpieza. Hacia principios de febrero dejamos de observar a las crías en el nido. Otro aspecto de interés es el registro de un individuo con un ectoparásito en la frente cerca de la seccional Punta de Vacas. Según Reed (1916) se encuentra en la cordillera de Mendoza, Sanzin (1918) no la incluye en su listado, mientras que para Roig (1965) es frecuente en toda la parte alta de



la precordillera, siendo su localidad típica Uspallata, departamento de Las Heras. Olrog y Pescetti (1991) la

citan para cerros hasta 4.000 m s.n.m. y como abundante en la provincia de San Juan. (Fotos 3, 4, 5, 6, 7 y 8).



**Foto 3.** Dormilona Frente Negra (*Muscisaxicola frontalis*). Foto: Diego Ferrer.



**Foto 4.** Un individuo de *M. frontalis* con un ectoparásito en la frente. Foto: Diego Ferrer.



**Foto 5.** Lugar donde se halló un nido en diciembre de 2013, seccional Casa de Piedra. Foto: Diego Ferrer.



**Foto 6.** El ejemplar de *M. frontalis* nidificando en diciembre de 2013. Foto: Diego Ferrer.



**Foto 7.** Ya con su único pichón en el nido durante enero de 2014. Foto: Diego Ferrer.



**Foto 8.** El pichón de *M. frontalis* saliendo del nido para fines de enero de 2014. Foto: Diego Ferrer.



**Dormilona Gris (*Muscisaxicola rufivertex*)**

Frecuenta los mismos sitios que *M. frontalis* y se mezcla con ella, pero manteniendo siempre distancia. Es menor, ya que mide 16 cm. Se la observa seguido en la acequia de Punta de Vacas donde se alimenta de mariposas, moscas y arañas (Araneae). Se destaca por su notoria mancha canela en la corona y su color gris mas claro. Es confiada y se acerca a los refugios. No está presente a grandes alturas, diferenciándose de *M. frontalis* y *M. cinerea*. Suele alimentarse cerca de cursos de agua, en donde se la observó realizando vuelos elásticos para cazar en la superficie del Río Vacas. Obtiene sus presas quedando suspendida algunos segundos sobre el agua, picotea rápidamente y vuelve al sitio de origen, o a la margen opuesta de la corriente. Reed (1916) la incluye para toda la cordillera de Mendoza, Sanzin (1918) no la menciona en su listado y Roig (1965) que también la denomina “Dormilón”, la cita para Uspallata indicando que es poco frecuente en la provincia y sólo ocasionalmente en la precordillera. Olrog y Pescetti (1991), que describen a esta especie con el nombre de “nucicanela”, la separan en dos subespecies: *M. r. pallidiceps* desde Jujuy hasta La Rioja y San Juan, y en Mendoza la *M. r. rufivertex*. Esta distribución es confirmada también por De la Peña (1999). (Fotos 9 y 10).



**Foto 9.** Dormilona Gris (*Muscisaxicola rufivertex*).  
Foto: Diego Ferrer.



**Foto 10.** Aquí el mismo ejemplar de *M. rufivertex* realizando la apertura de las timoneras, actitud que se repite en casi todas las especies. Foto: Diego Ferrer.

**Dormilona Chica (*Muscisaxicola maculirostris*)**

Ha sido observada en los alrededores de la seccional Punta de Vacas y Pampa de Leñas en la quebrada de Vacas y Confluencia, por la quebrada de Horcones. Es una de las más difíciles de ver, ya que permanece por poco tiempo para continuar su migración. Muy escurridiza, llama la atención por su menor tamaño (13 cm), los filetes blancos en las cubiertas alares y su mandíbula de color amarillo. Hemos visto parejas e individuos solitarios caminando o con carreritas cortas en búsqueda de insectos, como las demás de su género. Al aproximarse, emprende vuelos cortos para volver a ocultarse entre ejemplares de coirón (*Stipa* sp.), espina de pescado (*Tetraglochin alatum*) y leña amarilla (*Adesmia pinnifolia*). En época reproductiva realiza un interesante despliegue nupcial, como el presenciado el 19 de octubre de 2011 por uno de los autores (DF), el cual consistió en vocalizaciones cortas por parte de un individuo, similares a un “tic, tic”, luego un matraqueo continuo para salir inmediatamente en vuelo. En el aire se elevó y suspendido con las dos alas en forma de “V” realizó un silbido al mismo tiempo. Esta actitud se repitió cuatro veces en el mismo vuelo hasta volverse a posar junto a otros dos ejemplares. Cabe destacar que este comportamiento es descripto también por Canevari *et al.* (1991). Reed (1916) la cita para la cordillera de Mendoza, Sanzin (1918) lo hace para Chacra Coria, departamento de Luján de Cuyo y Roig (1965), que la denomina como “Tontito”, la señala para el Rincón del Atuel, departamento San Rafael, y agrega que es muy frecuente en toda la precordillera donde anida durante el otoño. Rasmussen (1985) quien cita a Olrog (1984), sostiene que llega hasta los 3.300 m s.n.m. y



que es exclusiva de la zona andina y subandina. Olrog y Pescetti (1991) menciona que es característica en la zona de Cuyo. Al igual que sus congéneres, migra en bandadas. (Foto 11).



**Foto 11.** Dormilona Chica (*Muscisaxicola maculirostris*). Foto: Diego Ferrer.

#### **Dormilona Cara Negra (*Muscisaxicola maclovianus*)**

Es una visitante estival que ha sido observada en la laguna de Horcones, Confluencia, Pampa de Leñas y Casa de Piedra. Es descrita para el área por Schinner y Castro (Datos sin publicar, 2002) y según Olivera y Lardelli (2009), es común y nidificante. En cambio, para Narosky y Yzurieta (2010), esta especie es migradora de tipo C. Estos autores la mapean desde Tierra del Fuego e Islas Malvinas por todo la zona cordillerana hasta el norte del Neuquén, con una amplia migración a todo el este, centro y noreste del país. Según Harris (2008), la migración la realiza en grandes bandadas entre abril y agosto. Es de color modesto y tamaño pequeño, ya que mide 15 cm. Tiene el dorso gris, cola negra y se destaca la parte oscura que le da su nombre común. Hudson (1974) la señala como “Dormilona Cabeza Parda” y realiza una descripción interesante al afirmar que: “*En el mes de junio los encontré en Río Negro, a su llegada del sur iban en bandadas de 12 a 20 aves; tenían un vuelo veloz y fácil; eran de maneras tímidas e inquietas y emitían silbidos bajos y quejumbrosos. Cuando una bandada se posa en el suelo, las aves enseguida se diseminan, corriendo con rapidez por el suelo en todas direcciones. En ocasiones, se ve alguna de ellas posada en alguna ligera elevación, abalanzándose, como un Papamoscas, detrás de los insectos que pasan*”. No figura en los listados de aves para Mendoza de Reed (1916), Sanzin (1918) y Roig (1965). Olrog y Pescetti



**Foto 12.** Dormilona Cara Negra (*Muscisaxicola maclovianus*). Foto: Flavio Martínez.

(1991) la llaman “cabeciparda”, afirmando que llega en migración en otoño y primavera. Habitualmente nidifican en el sur de nuestro país, por lo que se debería reconfirmar su estatus de común, visitante estival y nidificante para el Parque Provincial Aconcagua. Según nuestro entender, debería ser clasificada como ocasional. (Foto 12).

#### **Dormilona Canela o Cabeza Rufa (*Muscisaxicola capistratus*)**

Migratoria estival, fue observada en 2010 cerca de la seccional Punta de Vacas (Ferrer, 2011) y confirmada por el mismo autor los días 14 y 17 de septiembre de 2011, 08 de octubre de 2011, 19 de septiembre de 2012 y 01 de septiembre de 2013. Notablemente más oscura que las demás, el color canela cubre su parte pectoral. La zona periocular es oscura y sus ojos más saltones. Su tamaño es de 16 cm. Rondaba la acequia cerca del refugio y un sector modificado, donde existe un terraplén y suelo desnudo degradado por el pisoteo y pastoreo. Algo confiada, mantenía distancia de la persona mientras continuaba alimentándose. Reed (1916) señala que en agosto de 1914 observó una gran bandada de esta especie en los cerros de Chacras Coria, pero que no volvió a verla luego en la provincia. Sanzin (1918) la menciona para Mendoza y Roig (1965) la describe para el mismo sitio que Reed, indicándola además como muy común en los primeros cerros de la precordillera durante el invierno. Olrog y Pescetti





**Foto 13.** Dormilona Canela (*Muscisaxicola capistratus*).  
Foto: Diego Ferrer.

(1991), que la denominan “cabecirrufa”, afirman que habita la zona de Cuyo como migratoria durante el otoño y la primavera, por lo general en pequeña bandada. Capllonch (2007), citando a Johnson y Goodall (1967), detalla que la población entera migra desde el sur hacia el norte por el territorio chileno hasta Santiago, de allí un considerable número cruza los Andes y se desplazan a las provincias del noroeste argentino. Chebez (2009) opina que la especie tiene reparos o existen opiniones encontradas y se necesitan mayores fundamentos para su inclusión como amenazada. (Foto 13).

#### **Dormilona Ceja Blanca o Nuca Castaña** (*Muscisaxicola albilora*)

Observada los días 6, 8, 10 y 11 de octubre de 2011, 19 de septiembre de 2012 y 29 de septiembre de 2013 por uno de los autores (D.F.) en los alrededores de Punta de Vacas y en la Laguna de Horcones, no se encontraba mencionada en los listados del parque. Esto puede deberse a la posible confusión con *M. rufivertex*. Similar a esta última, la dormilona ceja blanca tiene una coloración general más oscura, incluido el pecho. La ceja blanca es notoria a simple vista (Narosky e Yzurieta, 2010) y la mancha canela anaranjada en la frente y corona es mas amplia y opaca. Su tamaño es de 16 cm. Al igual que las otras dormilonas, aprovecha los insectos que encuentra en las acequias y también los que puede obtener de la superficie del río Vacas con vuelos elásticos (Ferrer, *obs. pers.*). En Horcones, recorría la



**Foto 14.** Dormilona Ceja Blanca (*Muscisaxicola albilora*).  
Foto: Diego Ferrer.

zona de vegas adyacentes a la laguna grande. Algo confiada, permitió un acercamiento de unos 5 metros, sin emprender vuelo. No figura en los listados de aves para Mendoza de Reed (1916), Sanzin (1918) y Roig (1965). De la Peña (1999) y Narosky e Yzurieta (2010), la mapean para la provincia de Mendoza, el primero por sostener que migra en otoño por el oeste al norte del país y los segundos por considerarla migrador C. Olrog y Pescetti (1991), a la cual denominan “dormilona nucirrojiza”, mencionan que aparece durante las migraciones en pequeñas bandadas de ocho a quince ejemplares y Capllonch (2007) la indica para los Andes desde el Aconcagua hasta Magallanes. (Foto 14).

## **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES**

La Dormilona Puneña (*M. juninensis*) no ha sido descripta para el área ya que su distribución incluye estepas altoandinas del noroeste (Narosky e Yzurieta, 2010). Para autores como Chebez *et al.* (1998) y De la Peña (1999) existe una décima especie, la Dormilona Enana (*M. fluvialis*), la cual tiene distribución según el último autor en las provincias de Jujuy y Salta. Narosky e Yzurieta (2010) no la incluyen en su guía y sólo citan nueve especies, mientras que Mazar Barnett y Pearman (2001) la proponen como especie hipotética para la avifauna argentina por la confusión que existe entre los ejemplares colectados y su clasificación (ver detalles en Chebez, 2009). Para Chile, Araya y Millie (1986) y Jaramillo (2003), incluyen a la Dormilona Gigante (*M. albifrons*), la cual por sus 24 cm de longitud es la más grande del género.

Es importante destacar que según la bibliografía e inventarios de aves revisados como los sitios AICA (Di Giacomo, 2005) y Parques Nacionales (Chebez *et al.*, 1998), el Parque Provincial Aconcagua constituiría una de las áreas naturales protegidas de nuestro país con más posibilidades de avistar ejemplares del género *Muscisaxicola*, albergando a ocho especies confirmadas.

Dada la experiencia de campo y los relevamientos realizados, esta ocurrencia de especies se daría entre los meses de septiembre y abril de cada año.

Por la variedad de aves migratorias que frecuentan el lugar en época estival y por la presencia de especies amenazadas y vulnerables como el Chorlito de Vincha (*Plegornis mitchellii*), el Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) y la Guayata (*Chloephaga melanoptera*), entre otras, creemos recomendable la designación como “Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)” dentro de la provincia de Mendoza al Parque Provincial Aconcagua y al Monumento Natural Puente del Inca (ver Ferrer *et al.*, 2011), que mantienen características ecológicas y geológicas similares. Esto reforzaría los objetivos de conservación a largo plazo y permitiría una mayor protección y difusión de la biodiversidad existente.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Guy Kirwan por su tiempo, a Ignacio Roesler por las oportunas sugerencias al manuscrito, a Francisco Lucero por el aporte de bibliografía, a todos los guardaparques del Parque Provincial Aconcagua y Monumento Natural Puente del Inca por las observaciones de campo y comentarios, a los técnicos y a la Dirección de Recursos Naturales Renovables.

## BIBLIOGRAFÍA

- ARAYA, M.B. y G.H. MILLIE. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Santiago de Chile: Editorial Universitaria.
- BURKART, R., N.O. BARBARO, R.O. SANCHEZ y D.A. GÓMEZ. 1999. Ecorregiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales.
- CABRERA, A.L. 1976. Regiones Fitogeográficas Argentinas. Enciclopedia Argentina de agricultura y jardinería, T. II. Segunda edición. Buenos Aires: Editorial Acme S.A.C.I.
- CANEVARI, M., P. CANEVARI, G.R. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRIGUEZ MATA y R.J. STRANEK. 1991. Nueva Guía de la Aves Argentinas. Fundación Acindar. Tomo I y II.
- CAPLLONCH, P. 2007. Migraciones de especies de Tyrannidae de la Argentina: Parte 1. Acta zoológica lilloana 51 (2): 151-160.
- CHEBEZ, J.C., N.R. REY, M. BABARSKAS y A.G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina. APN y AOP. Buenos Aires: Monografía Especial L.O.L.A. N° 12.
- CHEBEZ, J.C. 2009. Otros que se van. Fauna argentina amenazada. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- DE LA PEÑA, M.R. 1999. Aves Argentinas, Lista y Distribución. Buenos Aires: L.O.L.A.
- DI GIACOMO, A.S. (ED.). 2005. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Buenos Aires: Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata.
- FERRER, D. 2011. Presencia de la Dormilona Canela (*Muscisaxicola capistrata*) en el Parque Provincial Aconcagua, Las Heras, Mendoza, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 79.
- FERRER, D., U. LARDELLI y R. OLIVERA. 2011. Propuesta para declarar sitio Aica al Parque Provincial Aconcagua y al Monumento Natural Puente del Inca, Las Heras, Mendoza, Argentina. Biológica 14, 71-75.
- FJELDSA, J. y N. KRABBE. 1990. Birds of the High Andes. Zool. Mus. Univ. Copenhagen y Apollo Books, Svendborg.
- HARRIS, G. 2008. Guía de aves y mamíferos de la costa patagónica. Buenos Aires: Editorial El Ateneo.
- HOY, G. 1980. Nota sobre la nidobiología de la “dormilona cenicienta” *Muscisaxicola cinerea argentina* Hellmayr (Aves, Tyrannidae). Historia Natural I (25): 180.
- HUDSON, G.E. 1974. Aves del Plata. Buenos Aires: Libros de Hispanoamérica.
- JARAMILLO, A. 2003. Birds of Chile. Princeton University Press, Princeton.
- JOHNSON, A.W. y J.D. GOODALL. 1967. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Vol. II. Buenos Aires: Platt Establecimientos Gráficos (eds.).
- LÓPEZ LANÚS, B., P. GRILLI, E. COCONIER, A. DI GIACOMO y R. BANCHS. 2008. Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe de Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las Aves Argentinas. Barcelona: Lynx Ediciones.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2010. Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Buenos Aires: Vázquez Mazzini Editores.
- OLIVERA, R.A. y U. LARDELLI. 2009. Aves del Parque Provincial Aconcagua y Monumento Natural Puente del Inca, Mendoza, Argentina. Lista comentada. Publicaciones especiales “El Arunco” N° 2. La Pampa: Ediciones de la travesía.
- OLROG, C.C. 1984. Las aves argentinas. Colección “Guías de Campo” N° 1. Buenos Aires: Administración de Parques Nacionales.
- OLROG, C.C. y E.A. PESCEITTI. 1991. Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. Mendoza: CRICYT.
- RASMUSSEN, P.C. 1985. A juvenal specimen of *Muscisaxicola m. maculirostris* (D’orbigny and



- Lafresnaye) from coastal Chubut, Argentina. *Historia Natural* V (29): 267-268.
- REED, C.S. 1916.** Las aves de la provincia de Mendoza. Mus. Educ. Mendoza, 47 págs., Mendoza.
- RIDGELY, R.S. y G. TUDOR. 2009.** Field guide to the songbirds of South America: the passerines. University of Texas Press, Austin, USA.
- ROIG, V. 1965.** Elenco sistemático de mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. *Boletín Estudios Geográficos* 49 (XII):175-227.
- SANZIN, R. 1918.** Lista de aves mendocinas. *El Hornero* 1 (3): 147-152. Buenos Aires.
- SCHINNER, D. y G. CASTRO. 2002.** *Datos sin publicar.* Aves del Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, Argentina. Multiconferencia Mundial del Año Internacional de la Montaña, CRICYT, Mendoza, Argentina.
- SOUTH AMERICAN CLASSIFICATION COMMITTEE (SACC). 2012.** A Classification of the Bird Species of South America. Tyrannidae (Tyrant Flycatchers) en el sitio web: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline08.html> consultado el 29/09/2012.

Recibido: 3/10/2013 - Aceptado: 7/11/2013