

Aves de Montiel



*“Con mirada de otros años
y otros tiempos contemplé
sobre un mangrullo de talas
el palmeral de Montiel”*

Atahualpa Yupanqui



■ **FABRICIO REALES**

ORNITÓLOGO CICYTTP (CONICET – ENTRE RÍOS – UADER)
DIAMANTE, ENTRE RÍOS.

■ **EMILIO JORDAN**

ORNITÓLOGO INVESTIGADOR CICYTTP (CONICET – ENTRE RÍOS – UADER)
DIAMANTE, ENTRE RÍOS.

■ **ROCÍO LAPIDO**

PROYECTO CARDENAL AMARILLO – AVES ARGENTINAS

■ **JEREMÍAS MANCINI**

GUARDAPARQUE NACIONAL. ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES

ESTEBAN ARGERICH



Aunque estrictamente no sea una selva, los viajeros naturalistas del siglo XIX así la bautizaron cuando conocieron su enorme extensión y espesura. En el centro-norte de la provincia de Entre Ríos, la Selva de Montiel ocupaba aproximadamente un tercio del territorio entrerriano y encerraba pequeños poblados, generando una rica historia ambiental y cultural.

Sin embargo, el avance de la frontera agropecuaria produjo una drástica reducción, quedando relictos aislados del centro-norte y centro-oeste de Entre Ríos con distintos niveles de degradación.

- ▶ Tres aves bien representadas en Montiel. Un macho del colorido **anambé verdoso** (página opuesta); el **chinchero grande** (superior), conocido localmente con el apelativo onomatopéyico de “ruiz... ruiz...”; y el amenazado **cardenal amarillo**, que mantiene aún poblaciones reproductivas en el área (inferior).



SERAFÍN ROBERT

Hoy, la superficie más importante está en el noroeste del departamento Federal, particularmente en la zona de los parajes de El Gato y Loma Limpia. En el departamento La Paz, subsiste a orillas del arroyo Feliciano y otros arroyos menores donde las topadoras confinaron el bosque a pequeñas franjas en terrenos inundables. Una situación similar ocurre en el departamento Feliciano, mientras que en Villaguay están muy fragmentados.

Montiel adentro

En el corazón montielero, sobre la cuenca del Feliciano, terrenos ondulados bajo un clima subtropical generan una heterogeneidad ambiental y vegetal que caracterizan una fisonomía estructural y vegetal únicas. El **ñandubay** es el árbol de los bosques montieleros, formando los típicos **ñandubaysales** que, asociados a **espinillos** o aromitos, originan los ambientes de sabanas de pastos cortos y árboles distanciados. Estos son los sitios preferidos por una especie endémica del Espinal: el **cardenal amarillo**. Este emblemático pájaro cantor está categorizado en la Argentina con el segundo mayor grado de amenaza (En Peligro), principalmente por su captura para comercialización como ave de jaula y por la transformación de su hábitat en tierras de cultivo.

Asimismo, el ñandubay y el espinillo se asocian al **algarrobo negro**, **quebracho blanco**, **chañar**, **tala**, **guayabo**, **coronillo**, **guaraniná**, **viraró**, **blanquillo**, entre otras especies arbóreas, para formar los bosques semixerófilos densos y de mayor altura. Los otros componentes característicos de estos bosques son las palmeras. La **carandilla** es frecuente y en algunos sectores forma un bosque espeso de difícil tránsito, por sus fuertes espinas en las puntas de sus hojas.

Una caminata por estos bosques es un desfile de aves. Podemos observar al **picaflor de barbijo** libando flores de enredaderas o escuchar el canto característico del **pepitero chico**, **canastero**

Otras aves que podemos observar en los bosques del espinal montielero: el **picaflor de barbijo** es frecuente (superior); el llamativo emberzido **pepitero chico** o "viru..viru.."; y el **curutié blanco**, inquieto recorridor del estrato bajo y medio.



PABLO RE



PABLO RE



ROMÁN ANSELMO

FABRICIO REALES



PABLO LAMBRECHTS



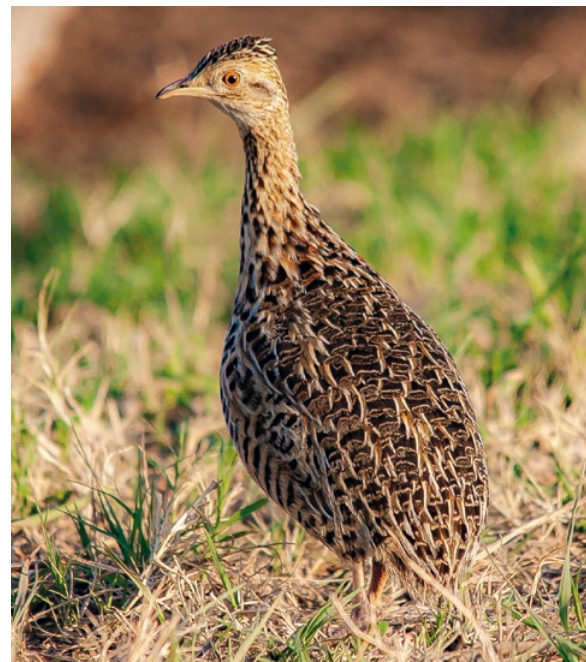
PABLO LAMBRECHTS

Dos aves nocturnas del espinal montielero: el **alicucú común** (superior) y el místico **urutaú** (derecha).

chaqueño, el **curutié blanco** y la **bandurrita chaqueña**, observar a las parejas de **espineros chico** en la boca de sus nidos colgantes y enramados, o a **crestudos**, **caserotes** y **chincheros grandes** comiendo en el suelo. Asimismo, con la luz del alba se oyen bosque adentro los gritos bullangueros de las **charatas** y es común por las noches oír como un lamento el canto del **urutaú** y de pequeñas lechuzas como el **alilicucú común**.

Los extensos palmares dominados por la **yatay** muestran un estrato denso de pastizales. Aquí se pueden oír y ver especies representativas de pastizal como el **inambú campestre**, la **colorada** y grupos numerosos de **ñandúes**. Sobrevolando estos pastizales, se pueden obser-

PABLO LAMBRECHTS



▲ El **ñandú** (izquierda) y el **inambú campestre** (derecha) son una presencia habitual en la matriz herbácea de los palmares de Montiel.



PABLO RE

JORGE SCHLEMMER



▲ Dos rapaces oportunistas frecuentes en los espacios abiertos son el **aguilucho colorado** (izquierda) y el **halcón plumizo** (derecha).

var rapaces como el **jote cabeza amarilla**, el **aguilucho colorado** y el **halcón plumizo**.

En el paisaje montielero no todo es espina, también selvas ribereñas en los márgenes altos de arroyos y ríos. Allí encontramos a los **boyeros negro** y **ala amarilla**, **burlistos pico canela** y **cola castaña**, el **ticotico estriado** con su característico y fuerte canto, el hermoso **anambé verdoso** y los escasos **burlisto castaño** y **picapalo colorado**.

En sectores bajos inundables se extienden pajonales y pastizales húmedos, donde pueden aparecer el **lechuza de campo**, el **batitú**, la **corbatita dominó** y varias

especies de **capuchinos** como el **canela** o el **garganta café**. En sectores altos es común encontrar espejos de agua conocidos como bañados de altura donde habitan especies como el **sirirí vientre negro**, la **espátula rosada** y la **bandurria mora**.

Es destacable la presencia de los carpinteros, buenos indicadores de la conservación de los ecosistemas por su íntima relación con la estructura y las condiciones de bosques a partir de sus requisitos de alimentación, anidación y dormideros. Entre ellos -sobresalen el **carpintero del cardón**, **carpintero blanco** y **carpintero lomo blanco**.



PABLO RE



PABLO RE

▲ El **burlisto cola castaña** (izquierda) y el escaso **burlisto castaño** (derecha) son dos insectívoros del estrato medio y alto.

PABLO LAMBRECHTS



PABLO LAMBRECHTS



▲ Entre las aves acuáticas de Montiel se destaca el **sirirí vientre negro** (arriba) y la vocinglera **bandurria mora** (izquierda).

Por las aves y sus ambientes, urge la creación de un área protegida en un contexto donde la expansión agropecuaria y el uso no sustentable de los recursos forestales han provocado la reducción de esta “selva”, alterando en profundidad el paisaje natural. La sola presencia de especies amenazadas como el **cardenal amarillo** y el **ñandú** debe ser motivo suficiente para conservar estos paisajes característicos remanentes ■

PABLO LAMBRECHTS



▲ Varias especies de capuchinos y corbatitas son frecuentes en Montiel, entre ellos el **dominó**.

Glosario: aguilucho colorado (*Buteogallus meridionalis*); alilicucú común (*Megascops choliba*); algarrobo negro (*Prosopis nigra*); anambé verdoso (*Pachyrhamphus viridis*); bandurrita chaqueña (*Tarphonornis certhioides*); bandurria mora (*Theristicus caerulescens*); batitú (*Bartramia longicauda*); blanquillo (*Sebastiania commersoniana*); boyero ala amarilla (*Cacicus chrysopterus*); boyero negro (*Cacicus solitarius*); burliсто castaño (*Casiornis rufus*); burliсто cola castaña (*Myiarchus tyrannulus*); burliсто pico canela (*Myiarchus swainsonii*); canastero chaqueño (*Asthenes baeri*); capuchino canela (*Sporophila hypoxantha*); capuchino garganta café (*Sporophila ruficollis*); carandilla (*Trithrinax campestris*); cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*); carpintero blanco (*Melanerpes candidus*); carpintero del cardón (*Melanerpes cactorum*); carpintero lomo blanco (*Campylopterus curvipennis*); caserote (*Pseudoseisura lophotes*); chañar (*Geoffroea decorticans*); charata (*Ortalis canicollis*); chinchero grande (*Drymornis bridgesii*); colorada (*Rhynchotus rufescens*); corbatita dominó (*Sporophila collaris*); coronillo (*Scutia buxifolia*); crestudo (*Coryphistera alaudina*); curutié blanco (*Cranioleuca pyrophia*); espátula rosada (*Platalea ajaja*); espinero chico (*Phacellodomus sibilatrix*); espinillo (*Vachellia caven*); guaraniná (*Sideroxylon obtusifolium*); guayabo (*Myrcianthes cisplatensis*); halcón plomizo (*Falco femoralis*); inambú campestre (*Nothura maculosa*); jote cabeza amarilla (*Cathartes burrovianus*); lechuzón de campo (*Asio flammeus*); ñandú (*Rhea americana*); ñandubay (*Prosopis affinis*); pepitero chico (*Saltatricula multicolor*); picaflor de barbijo (*Helimaster furcifer*); picapalo colorado (*Campylorhamphus trochilrostris*); quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*); semixerófilos: asociaciones vegetales específicamente adaptadas para la vida en un medio seco; sirirí vientre negro (*Dendrocygna autumnalis*); tala (*Celtis ehrenbergiana*); ticotico estrado (*Syndactyla rufosuperciliata*); urutaú (*Nyctibius griseus*); viraró (*Ruprechtia laxiflora*); yatay (*Butia yatay*).