

Las chacras con selva, de San Pedro a Santa Rosa, conservan 17 especies de aves **En Peligro de Extinción.**



1. Tucán Banana.
Vive principalmente en el monte. Anda en grupos, y en invierno forma bandos con otros tucanes.



2. Passarinho do Takuarusu o Guyra Yatevo. Siempre escondido, sólo vive en la Takuara Brava (*Guadua trinii*). Canta muy poco.



3. Loro Vinoso o Papagaio Peito Roxo. Quedan sólo unos 250 en Argentina, casi todos en San Pedro, Tobuna y Santa Rosa.



4. Gralha Azul.
Buscan semillas de Araucaria, especialmente en las chacras de Tobuna y Santa Rosa.



5. Coludito de los Pinos o Grimpeiro.
Solo vive en las Araucarias, donde busca insectos entre las hojas.



6. Tacuarero o Tunelero.
Vive en lugares con pozos o paredes naturales de vertientes, donde haría su nido en un túnel.



7. Lechuza Listada.
Sus gritos dan miedo pero las lechuzas nos ayudan porque se alimentan de ratones.



8. Carpintero Dorado Verdoso.
Vive en el monte, muchas veces en grupos con otros pájaros. Su grito parece un fuerte silbato.



9. Tacuarita Blanca.
Muy ágil. Lleva la cola parada. Difícil de ver pero canta mucho en la copa de los árboles del monte.



10. Gallito Overo. Vive escondido cerca del suelo, especialmente en densos takuariales de Criciuma o Takuarembo, donde hay pendiente.



11. Carpintero Cara Canela.
Su copete es alto y brillante. Es raro y prefiere la selva donde aún quedan árboles grandes.



12. Reinamora Enana.
Vive en takuariales, especialmente en el Takuapi (Takuara común), donde come brotes, insectos y semillas.



13. Macuco.
Aún quedan algunos en el monte. Para seguir teniéndolos en nuestra zona, evitemos cazarlos.



14. Tesourinha. La cola del macho parece una tijera. En verano vive en Brasil, y en invierno visita nuestro pueblo, chacras y capueras.



15. Mosqueta Cara Canela.
Pequeña. El mejor lugar para verla es Parque Provincial Cruce Caballero, en parejas en la copa de los árboles.



16. Mosqueta Media Luna.
En "bandos mixtos" - grupos de diferentes especies de pájaros que recorren el monte buscando insectos.



17. Mosqueta Oreja Negra.
Pequeña y muy rara. Vive a poca altura, en selvas sombrías en los bordes de los arroyos.

¿Cuántas de ellas conocés?

Fotógrafos

- | | |
|---|--|
| 1- <i>Pteroglossus bailloni</i> (E. Endrigo) | 9- <i>Polioptila lactea</i> (A. Galimberti) |
| 2- <i>Biatas nigropectus</i> (J. C. Lowen, www.pbase.com/james_lowen) | 10- <i>Psilorhamphus guttatus</i> (E. Endrigo) |
| 3- <i>Amazona vinacea</i> (E. Endrigo) | 11- <i>Dryocopus galeatus</i> (J. Mazar Barnett) |
| 4- <i>Cyanocorax caeruleus</i> (J. D. Doke) | 12- <i>Amaurospiza moesta</i> (J. Spinuzza) |
| 5- <i>Leptasthenura setaria</i> (E. Endrigo) | 13- <i>Tinamus solitarius</i> (E. Endrigo) |
| 6- <i>Clibanornis dendrocolaptoides</i> (E. Carrano) | 14- <i>Phibalura flavirostris</i> (J. Ownby) |
| 7- <i>Strix hylophila</i> (E. Endrigo) | 15- <i>Phylloscartes sylviolus</i> (M. Lammertink) |
| 8- <i>Piculus aurulentus</i> (E. Endrigo) | 16- <i>Pogonotriccus eximius</i> (E. Endrigo) |
| | 17- <i>Phylloscartes paulista</i> (E. Endrigo) |



Se agradece el apoyo de:



Conservando las aves 'huequeras' de la Selva Misionera*

Son más de 60 especies y tienen roles claves en la selva.

Algunos de los animales más queridos por los misioneros son los loros y los tucanes que requieren huecos en árboles para hacer su nido. Algunas de estas especies – como el loro vinoso y el tucán banana – están en peligro de extinción. Los tucanes además cumplen un rol clave en la regeneración de la selva porque transportan semillas de un lugar a otro, permitiendo que crezcan nuevos árboles.



La cantidad de huecos determina cuántas aves puede haber.

Encontré que la cantidad de estas aves en la selva es limitada por el número de huecos buenos en los árboles. En la selva donde se sacó madera encontré 9 veces menos huecos y 17 veces menos nidos que en la selva primaria (donde nunca se sacó madera).



Los árboles muertos son importantes...

Para hacer sus nidos los pájaros carpinteros usaron principalmente árboles muertos en pie. También se alimentan en árboles muertos en pie y árboles muertos caídos.

...y lo más importante en la selva son los árboles grandes vivos.

Como los carpinteros hacen sus huecos en madera muerta, sus huecos caen muy rápidamente (¡en 2 años!) y no son muy usados por los tucanes, loros u otras aves. En vez de usar huecos hechos por carpinteros, 80% de las veces estas aves usan huecos creados por largos procesos de degradación en árboles vivos grandes (1 m de diámetro), especialmente las grapias. Una vez formados, estos huecos pueden durar muchísimos años y ser usados por muchas especies diferentes de aves.



¡Aseguremos algunos árboles grandes en cada hectárea de Misiones!

Las aves 'huequeras' tendrán un futuro en Misiones solo si dejamos en el monte, en las chacras, y aún en los pueblos, árboles grandes con huecos, y árboles pequeños que los reemplazarán cuando caigan.

*Resultados principales de mi tesis doctoral (Cockle 2010. Nesting ecology and community structure of cavity-nesting birds in the Neotropical Atlantic forest) disponible gratuitamente en <https://circle.ubc.ca/handle/2429/27087>. Agradezco la ayuda de >100 estudiantes de la Carrera de Guardaparques de San Pedro, familias de Santa Rosa y Tobuna, guardaparques provinciales, ayudantes de campo y colegas. Investigación autorizada por el Ministerio de Ecología (Provincia de Misiones) y financiada por NSERC, Killam Foundation, Environment Canada, Columbus Zoo, Aves Argentinas & BirdLife International, Rufford Foundation, Cleveland Zoo, Oregon Zoo, British Ornithologists' Union, Neotropical Bird Club, Lindbergh Foundation and Explorers' Club. Para más información te invito a contactarme: Kristina Cockle, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro, Misiones (3352), 03751-15-556-598, E-mail: kristinacockle@gmail.com, sitio web: <http://pinoparana.fundacionazara.org.ar>.