

Orquídeas



En esta imagen se puede ver una orquídea terrestre cercana a las Minas de Wanda

En la Argentina se han identificado cerca de 250 especies, de las cuales 85 se encuentran en el Parque Nacional Iguazú, 52 crecen sobre otras plantas (epifitas). Las sequías y las heladas son limitantes de estas plantas, por eso hay menos orquídeas en los altos de los árboles que en los estratos más bajos.

El 50% de las orquídeas del parque son del área Cataratas, donde la vegetación de las islas y riberas está influenciada por la alta humedad relativa de la zona.

La floración sucede a lo largo de todo el año. Muchas son raras y poco frecuentes. Entre las más comunes se encuentran algunas del género *Oncidium* como la Flor de Patito (existen ejemplares de la misma en un pino paraná del Colegio Inmaculada Concepción) que florece de diciembre a marzo y la *Miltonia flavescens* lo hace entre septiembre y noviembre.

ONG «GRUPO DE LOS SABADOS» Decreto Municipal 2772/07.

Fascículos de Interés Educativo declarados por el Consejo Escolar de Luján. Disposición 004/04.

Autores: Alvarado, Hernán.

Colaboradores: Bulla, Silvia; Luna, Diana; Morales, Marcelo; Rolla, Liliana; Soto, Cristina; Tuis, Claudio.

Fotos: Alvarado, Hernán; Tuis, Claudio.

Diagramación: Luna, Diana; Pissareff, Erica.

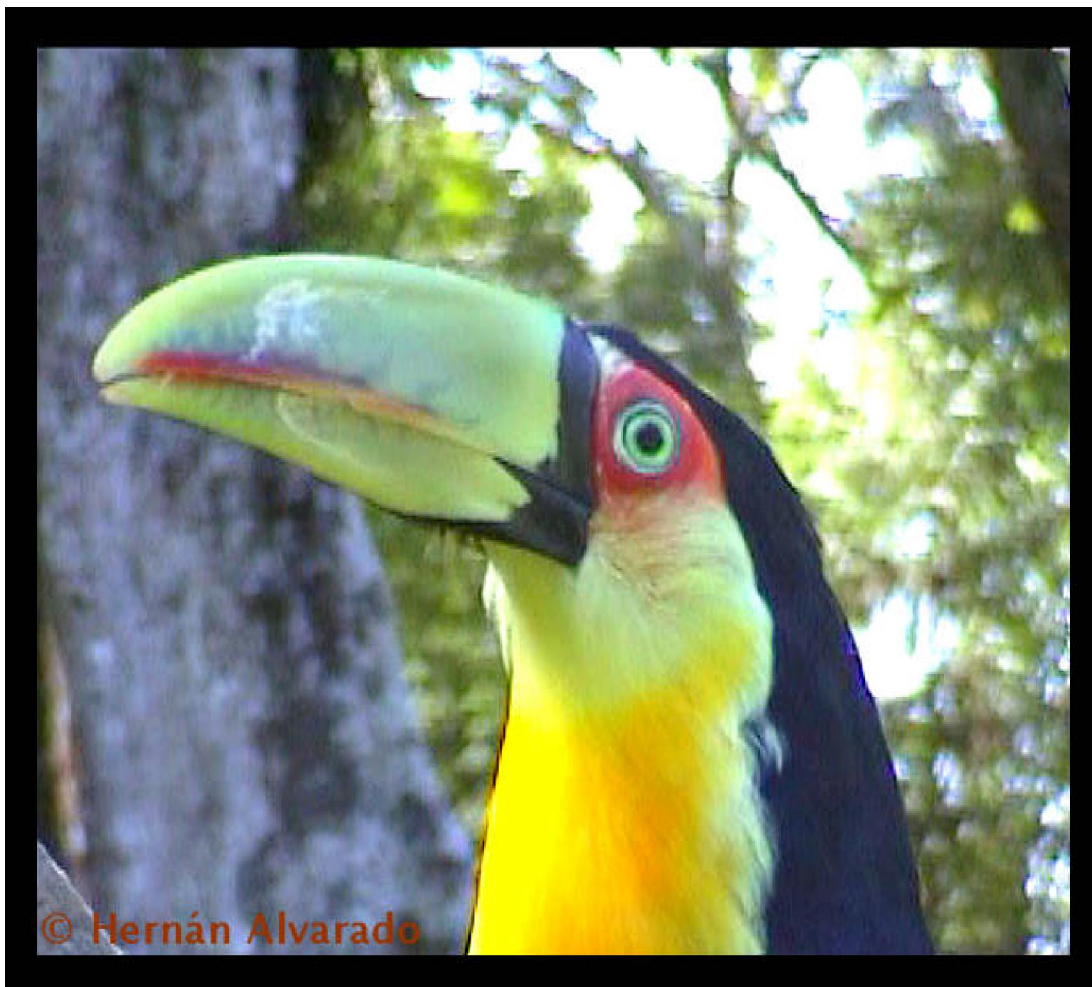
<i>El contenido de estos fascículos sólo podrá ser reproducido citando la fuente</i>	30/10/2009 Suplemento coleccionable de Semanario PRESENTE
Si le interesa el tema, contáctese con algún miembro del grupo o con la dirección del Semanario	Italia 1285 - Luján Telfax: 435000 Hilanderos 137 - Jáuregui Telefax: 02323-497437/497646
www.aldeaweb.com.ar/personal/jauregui * e-mail: grupodelossabados@yahoo.com	



Conociendo 106 Nuestra Fauna

«Llega un nuevo año y el cielo, la tierra, el agua, todavía tienen mucho para decir desde «el Grupo de los Sábados» L. Ricciardulli

Bosque Atlántico del Alto Paraná Parte I: Selva Misionera



Tucán Pico Verde (*Ramphastos dicolorus*): También llamado «tucano» mediano, sólo cuenta con registros en la selva paranaense de la provincia de Misiones. Su bella coloración lo hace una especie requerida para el comercio ilegal de aves ornamentales.

Generalidades

El bosque Atlántico de Sudamérica es uno de los más lluviosos y amenazados de la tierra. El principal motivo es la pérdida de la cobertura original. A pesar de su crítico estado es aún el ecosistema con mayor biodiversidad en Argentina y uno de los más diversos del mundo.

El mismo también se caracteriza por su nivel de especies endémicas (aquellas que no se encuentran en ningún otro lugar de la tierra). Están representadas por el 40% de las plantas, el 42% de los vertebrados terrestres (Myrs et al. 2000) más del 52% de las especies arbóreas, el 74 % de las bromelias, el 80% de los primates y el 92% de los anfibios (Valladares-Padua et al., 2002). Aclaramos que muchas de ellas se encuentran actualmente amenazadas de extinción.

En Argentina, encontramos esta eco-región en la provincia de Misiones con el nombre de *Selva Paranaense*. Este ambiente es visitado, todos los años, por miles de turistas de todo el mundo, al recorrer lugares atractivos como lo son las ruinas de las Misiones Jesuíticas de San Ignacio y de Santa Ana, entre otras, el Parque Nacional Iguazú o las Minas de Wanda. Complementan los atractivos el turismo aventura, los circuitos por la selva, los saltos, las cascadas, presentes en distintos sectores de la provincia.

Al Momento de Viajar

Misiones cuenta con muchas áreas protegidas que conservan este frágil ambiente. Para disfrutar de sus atractivos culturales, su exuberante y selvática vegetación y los pintorescos pueblos del interior, lo aconsejable es comenzar el recorrido por la Ruta Nacional 14, circulando por las serranías centrales. Podrá ser acompañado por un clima subtropical con eventuales tormentas locales.

En la primera parte del trayecto hasta la ciudad de Oberá, atraviesa el circuito de la yerba mate y del té. Además de poder visitar establecimientos procesadores de estos productos se pueden ver los campos cultivados con tabaco, cítricos, tung (árbol del cual se utilizan sus semillas, por el aceite que contienen, para la preparación de pintura) y pinos.

Al llegar a Aristóbulo del Valle se puede visitar el Parque Provincial Salto Encantado del Valle de Cuña Pirú.

La próxima parada antes de llegar a Puerto Iguazú es la localidad de San Pedro, para recorrer el Parque Provincial de la Araucaria, creado para proteger un sector de selva con la especie Araucaria angustifolia, también llamada pino paraná, representante única del sector comprendido entre Argentina, Brasil y Paraguay. A 8 kilómetros de San Pedro se encuentra ubicado el Parque Provincial Cruce Caballero que también protege un remanente de la selva con araucarias en mejor estado de conservación.

Al continuar camino hacia Puerto Iguazú hay dos opciones: llegar vía Bernardo de Irigoyen por Ruta Nac. 101 o por Ruta Nac. 12, vía El Dorado. Sobre la Ruta Nac. 101, se encuentra el Parque Provincial Urugua-í con sus excelentes senderos que nos permiten explorar y conocer lo que nos brinda la naturaleza.

En Puerto Iguazú el principal atractivo turístico son las cataratas del Río, protegidas dentro del Parque Nacional. El viaje de vuelta se puede realizar por la Ruta Nac. 12 sin dejar de visitar las Ruinas de las Misiones Jesuíticas en San Ignacio.



AGUTÍ: Es un roedor de tamaño grande, alcanza hasta los 80 cm. de largo llegando a pesar hasta 14 kg. Su hocico puntiagudo y largos bigotes nos recuerdan a sus parientes los ratones, aunque no tiene cola. Habita en el sotobosque. Es de hábito solitario y vegetariano, se alimenta de frutos, semillas, brotes tiernos y corteza cuando el alimento escasea.

Los Estratos de la Selva

En la selva de clima subtropical la mayor parte de los árboles conserva su follaje todo el año. Es muy grande la variedad de especies y porte de los mismos por eso se los puede clasificar en pisos altitudinales o estratos arbóreos:

El estrato herbáceo: está formado por el piso de la selva. Encontramos especies que requieren muy poca luz ya que crecen a expensas del remanente que llega de los niveles superiores. El suelo rojizo (bajo en contenido de humus, pues las constantes lluvias «lavan» el suelo) está cubierto por un mantillo de hojas donde viven los invertebrados como chinches, escorpiones, milpiés y termitas, entre otros.

El estrato arbustivo o sotobosque: dominado entre otras numerosas especies por las bambúceas. Su altura varía entre los 8 y 10 metros.

El estrato intermedio: constituido por todos los renovales de árboles como el incienso, el rabo molle y el timbó entre otros y por los llamativos lechos arborecentes. Su altura promedia los 20 metros.

El estrato dosel: donde prosperan los árboles que promedian los 30 metros de altura como pueden ser la palmera palmito, pindó y el pacará. En este estrato encontramos especies que crecen apoyadas en los árboles como son las trepadoras, epífitas (siendo la orquídea una de las más abundantes y vistosas) y hongos.

El estrato emergente: lo forman los ejemplares que superan los 40 metros de altura. En este estrato encontramos la copa de los árboles gigantes, los cuales reciben más luz. En general crecen aislados y de ellos cuelgan enredaderas y lianas que suelen ser muy largas. Destacándose entre ellos, el *palo rosa*, el cual llega a alcanzar la altura máxima y su diámetro es de 1,6 m. aproximadamente.