

CAMINO A LAS YUNGAS

Parque Nacional Calilegua

El 7 de noviembre de 2002 fue incorporada a la Red Mundial de Reservas de la Biosfera por el Comité MAB de la UNESCO.

Las reservas son creadas para motivar una relación equilibrada entre los seres humanos y la naturaleza. La zona jujeña de las Yungas forma parte de la Reserva de la Biosfera, también llamada de las Yungas, que es un área representativa de ambientes terrestres y acuáticos que por su importancia puede contribuir al desarrollo sustentable.

la Biosfera más grande de la Argentina y la primera en ecosistemas de selva de Yungas. Se encuentra localizada entre los 22° y 24° latitud Sur y 64° y 68° longitud Oeste, Noroeste de la República Argentina, en las provincias de Salta y Jujuy.

Parque Nacional Calilegua

El Parque Nacional Calilegua se encuentra ubicado en el Departamento de Ledesma, Provincia de Jujuy. Fue creado en el año 1979 por Decreto Nacional (D.N.), Nro. 001733/80, abarcando un área de 76.306 ha.

Objetivos

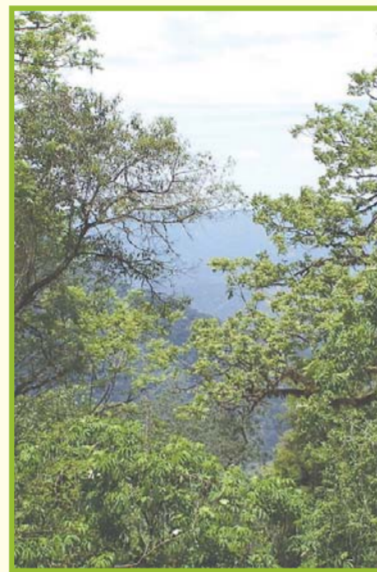
Su objetivo es proteger una muestra

representativa de Selva de Montaña o Yunga. También se preserva una importante cuenca hídrica, la cual abastece de agua a una de las zonas agrícolas, bajo riego, más productivas de la Provincia de Jujuy.

Actividades

En el acceso al Parque Nacional Calilegua encontrará el camping Aguas Negras que cuenta con fogones y sanitarios. La ruta provincial N° 83 posee un tramo de 23 Km. que pasa por el Área Protegida.

Sendas peatonales y picadas de distinta longitud y grado de dificultad hacen a este Parque, apto para que los amantes de la naturaleza realicen diversas caminatas y paseos.



• Clima y Flora

En las Yungas las condiciones climáticas, como lluvia, humedad y temperatura varían abruptamente con la altitud entre puntos relativamente cercanos.

Los valles y las zonas bajas gozan un clima cálido y menos lluvioso, aunque de heladas menos frecuentes. En las laderas, en cambio, la temperatura es algo menor pero las precipitaciones son menos abundantes. En las zonas aún más elevadas se pasa a un clima templado húmedo con fríos inviernos en los cuales son frecuentes las nevadas. Esta particular circunstancia determinan la existencia de una serie de fajas o pisos de vegetación bien diferenciadas entre sí.

Sobre las llanuras ubicadas al pie de las serranías y en los cordones montañosos bajos, se instala la Selva Basal o Selva de Transición, llamada así por encontrarse entre la Selva propiamente dicha y los bosques secos del Chaco. Los árboles dominantes de esta formación son el Palo Blanco, el Palo Lanza, la Tipa Blanca, el Jacarandá, el Cebil Colorado, el Horco Cebil, los Lapachos entre otras especies.

Dado que en estas alturas las lluvias no superan los 1000 mm., se define una estación seca que coincide con el invierno, momento en que la mayoría de los árboles pierde su follaje. Las Selvas Montanas ubicadas por encima de la formación anterior, ocupan las laderas orientales formando una masa boscosa impen-



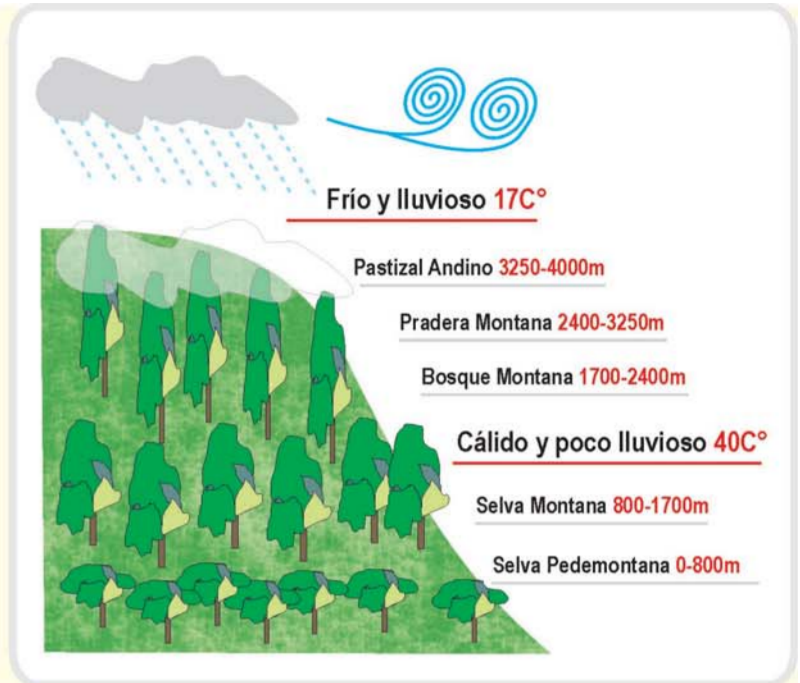
trable, habitualmente cubierta por nubes durante el verano y principios del otoño. Esas nubes hacen de esta formación la más húmeda de todas, con lluvias de hasta 3.000 mm anuales. Estas características determinan un ambiente interior húmedo y sombrío donde una multitud de lianas, enredaderas y epífitas se enlazan y vegetan sobre los troncos y ramas de los árboles, cubriéndolos casi por completo. Aquí predominan los árboles de hojas perennes y su tamaño es mucho mayor que en la Selva Basal, llegando hasta los 30 metros de altura. Forman este grupo de gigantes vegetales el Laurel de la Falda, cuyo tronco llega a los 2,50 metros de diámetro, el Horco Molle o Palo Barroso, el Nogal Criollo, de nueces comestibles, y numerosas Mirtáceas (la familia de los Arrayanes y Eucaliptus) como el Mato, Guil, Horco-Mato, Alpa-Mato, etc. que definen, cuando se presentan en abundancia, una formación particular llamada Selva de Mirtáceas.

A medida que ascendemos por las laderas, dejamos la selva con árboles de follaje perenne, para volvernos a encontrar con los de hoja caduca que integran el llamado Bosque Montano. Esta formación debe soportar inviernos fríos y secos y escasas lluvias (apenas 400 mm.). Aquí se diferencian tres tipos de bosque: los de Pino del Cerro, los de Aliso y los Queñoa. El Pino del Cerro es la única conífera del Noroeste argentino.



• Aborígenes

Los Chiriguano, ubicados en Salta y Jujuy, se remite desde fines del XIX y principios del XX. Se llaman a sí mismo avá o kambá, denominación despectiva que le pusieron los quechuas. Por su tendencia a "acriollarse" se convirtieron en los principales trabajadores de la zafra. Se basaron principalmente en la agricultura, y cultivaron el maíz, porotos, calabazas, mandioca dulce, sorgo, melones y algunas frutas.



• Clima

En las zonas aún más elevadas se pasa a un clima templado húmedo con fríos inviernos en los cuales son frecuentes las nevadas.

• Fauna

En las Yungas hallaremos una enorme diversidad de especies animales acorde con la diversidad de ambientes, estratos de la vegetación y pisos altitudinales. Este grupo de vertebrados es el más numeroso, con cerca de 350 especies registradas para el Parque. Muchas de ellas son exclusivas de esta formación vegetal, las Yungas, no hallándose en ningún otro ambiente natural de Argentina: Aguila Poma, Guacamayo Verde, el de Cara Roja y Frente Naranja, el Loro Alisero, Pavas de Monte como la de Cara Roja, Picaflors, pequeñas aves frugívoras, trepadoras e insectívoras. Entre los mamíferos: Tapir, los Pecaríes Labiado y de Collar, las Corzuelas Roja y Parda, el Aguti y el Ta-

pé, un conejo autóctono. En los Pastizales de Altura: ciervo autóctono, la Taruca o Huemul del Norte que se encuentra en peligro de extinción por la caza de la cual es objeto, ya que constituye un trofeo muy preciado. Los carnívoros: el Yaguararé (especie en peligro de extinción) el Puma como los de mediano tamaño como el Hurón Grande, el Gato Tigre y el Zorro de Monte. Arborícolas como las Ardillas, que recorren los troncos en busca de frutos y semillas y el Mono Caí, que se mueve en pequeños grupos por las copas de los árboles. Anfíbios atípico: el de las ranas marsupiales. La fauna de invertebrados, muy poco estudiada, es muy variada y rica en las regiones selváticas de Misiones y el Amazonas.

• No se permite

Cazar, pescar y trampear. Molestar a los animales. Extraer plantas. Ingresar a lugares no habilitados. Introducir animales ajenos al Parque.



• Transporte

Desde la Terminal de Omnibus de la ciudad de Libertador General San Martín se realiza diariamente el recorrido hasta la localidad de Valle Grande, que pasa por el Parque Nacional Calilegua. Los colectivos salen por la mañana temprano y regresan a última hora de la tarde. Desde Buenos Aires por avión hasta el Aeropuerto El Cadillal en Perico Jujuy, distante 70 km. de Libertador. También desde Buenos Aires se puede ir en avión hasta Salta. En micro desde la Estación Terminal en Retiro hasta Libertador, hay varias Empresas que llegan hasta allí.

• Cómo llegar

Desde la localidad de Libertador General San Martín, se debe tomar la Ruta Nacional N° 34 hacia el norte. Enseguida de cruzar el puente del Río San Lorenzo, girar a la izquierda sobre la ruta provincial N° 83. Luego de 8 km. de recorrido por este camino de ripio consolidado se encuentra el Arroyo Aguas Negras, ingresando así al Parque Nacional Calilegua. Parque Nacional Calilegua calle San Lorenzo s/n Calilegua C.P. 4514 Jujuy Argentina Tel-Fax 54-3886-422046.

