

En esta guía encontrará una breve descripción de algunas de las especies que componen la flora del Parque Nacional: **árboles, arbustos, epifitas y enredaderas.**

Podemos identificar a las especies no solo por su forma, sino también por su ubicación sobre el nivel del mar, ya que la altura determina distintas condiciones climáticas que dan origen a la diversidad de la flora del Parque Nacional.

FLORA Y VEGETACIÓN

Llamamos "flora" de una región al **conjunto de las especies vegetales** que la habitan y "vegetación" al **aspecto** que le da al paisaje un conjunto de plantas de distintas especies.

Si en una zona predominan los árboles (de distintas especies) el tipo de vegetación puede ser un **bosque** o una **selva**, si predominan los arbustos estamos frente a un matorral y si lo que más abundan son hierbas estamos en una pradera, una **estepa** o una **sabana**.

LA SELVA Y EL BOSQUE

Dentro de las denominadas plantas leñosas podemos encontrar dos tipos: los **arbustos** y los **árboles**, que se clasifican en tres grupos: árboles bajos (hasta 8 m.), medios (de 8 a 30 m.) y altos (más de 30 m.).

Los árboles generalmente dominan en la selva y el bosque. El bosque está compuesto por árboles de la misma altura, un sotobosque predominan formado por arbustos y diferentes tipos de hierbas.

En la selva encontramos un estrato arbóreo, un estrato arbustivo, otro herbáceo y muchas epifitas, enredaderas y lianas.



ALISO DE CERRO

Diseño: DDIV - PN Aconquija- (2019)

RECOMENDACIONES

- Si trajiste elementos que produjeron basura, llevaslas del Parque con vos.
- Respetá la flora y la fauna: no cortes ni recojas ramas, flores o partes de plantas, tampoco molestes a los animales.
- Los carteles y las instalaciones fueron hechos para vos, Evitá dañarlos.
- Circulá sólo por los senderos habilitados.
- Las excursiones programadas por más de un día deben ser autorizadas por la Administración del Parque.
- Por tu seguridad no pernoctes a la intemperie, hacelo en carpa y solo en lugares habilitados.
- En caso de tormentas alejate de los cursos de agua, hay peligro de crecientes repentinas.

RECUERDÁ QUE NO ESTÁ PERMITIDO



Molestar a la fauna.



Arrancar plantas.



Hacer ruidos molestos.



Ingresar con mascotas.



Hacer fuego.



Fumar.



PARQUE NACIONAL ACONQUIJA
Pte. Dr. Raúl R. Alfonsín 1400
CP 4146 - Concepción, Tucumán
Tel. 03865-15 520 123
(Área Educación Ambiental)
Correo electrónico:
localisos@apn.gob.ar
pncampodelocalisos.blogspot.com.ar

ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES
Casa Central - Carlos Pellegrini 657 (C1009ABM)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (+54 11) 3985-3800
Servicio de Información al Visitante
informes@apn.gob.ar
parquesnacionales.gov.ar

Ilust. V. Segura.



Parque Nacional Aconquija

Administración de Parques Nacionales

Mini guía para el reconocimiento de flora



En el parque existen más de 370 plantas vasculares

¿QUÉ SON LAS YUNGAS?

Son bosques nublados que se caracterizan por poseer una enorme biodiversidad. En la actualidad están consideradas como **uno de los sistemas naturales más frágiles**, sobre todo por los procesos de degradación por sobreutilización y conversión en sistemas agrícolas y campos de pastoreo.

Las yungas ocupan cerca de 3 millones de hectáreas en la Argentina, abarcando las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca. Su distribución en forma de parches está determinada por los cordones montañosos, que junto a las variaciones climáticas a lo largo de sus más de 600 km., generan una gran variedad de especies.

Regulan los importantes caudales de los ríos que atraviesan el continente y comparten una historia de uso y de oferta de recursos en forma ininterrumpida con la humanidad desde hace miles de años.

EL PERFIL DEL PARQUE NACIONAL



A medida que se asciende por la montaña cambian la temperatura, la humedad y las precipitaciones.

La vegetación se modifica con estos cambios y con ella también la fauna y el paisaje.

Cada franja altitudinal tiene distintos nombres y características.



YARETA



QUEÑOA



PINO DE CERRO



ARRAYÁN DEL NORTE



PACARÁ

Entre los 3.000 y 5.200 msnm

Entre los 2.000 y 3.000 msnm

Entre los 1.500 y 3.000 msnm

Entre los 700 y 1500 msnm

Entre los 400 y 700 msnm

ALTOS ANDES

Allí los abundantes pastizales dan lugar a pastos duros y más escasos y aparecen las **yaretas**. Al llegar a los 5.000 m la vegetación es casi inexistente, aunque pueden encontrarse algunas diminutas y hermosas flores.

PASTIZALES DE ALTURA

Las condiciones climáticas determinan una vegetación formada por hierbas y pastos. También podemos encontrar un hermoso árbol denominado **queñoa** y bellísimos cactus.

BOSQUE MONTANO

Aquí predominan dos árboles: el **pino del cerro** y el **aliso**. Este último puede formar hermosos bosquesillos, generalmente ubicados en áreas alteradas como deslizamientos de laderas. El buen clima y la presencia de pequeñas "pampas" o "mesadas" alentó al hombre a utilizar este lugar para la cría de ganado, con la consecuente alteración del ambiente.

SELVA MONTANA

Representa la franja de yungas más exuberante y húmeda. En Tucumán hay una familia de árboles muy abundante, las mirtáceas, que incluye el **arrayán del norte**, el **horco molle** y el **mato** entre otras. También hay muchas epífitas y helechos.

SELVA PEDEMONTANA

Este sector ha sido muy transformado por la agricultura, principalmente caña de azúcar, cítricos y otros cultivos. En el pasado este sector tuvo una gran importancia forestal, tal es así que en Tucumán se la denominaba "selva de **cebily** y **pacará**" pero hoy en día han sido casi completamente extintos.