# ¿A qué llamamos à árboles nativos?

Se llama árbol a una planta que posee un tronco definido leñoso, con hojas distantes del suelo. Las plantas nativas de un lugar, son aquellas que han evolucionado por miles de años en conjunto con el resto de fauna y flora, adquiriendo mecanismos específicos para adaptarse al clima, suelo, humedad de un determinado lugar. Por el contrario, una planta exótica es aquella que fue introducida, de forma accidental o intencional, en un ambiente distinto a su hábitat natural.



#### *Importancia*

Los árboles nativos viven en armonía con su ambiente y con el resto de las especies. Muchas especies dependen de ese árbol para sobrevivir y ese árbol depende de otros organismos para subsistir. Así, el ecosistema funciona como una gran red, donde cada uno cumple un papel fundamental para que ese ambiente funcione adecuadamente. En cambio, los árboles exóticos invasores, al no haber evolucionado con el resto de las especies de ese lugar, no poseen controladores naturales por lo que, se reproducen sin control y desplazan a las especies nativas provocando un desequilibrio ecosistémico.





**loschaguares** 

ReservaNaturalLosChaguares

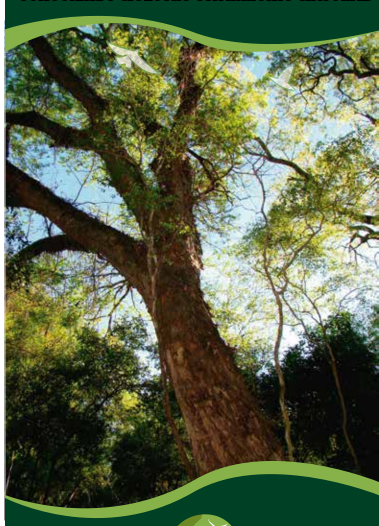
chaguaresadm@gmail.com

Atención de Lunes a Lunes sacando turno previo de visita en www.reservaloschaguares.com.ar/Solicitud turno de visita



## ÁRBOLES NATIVOS

CONOCIENDO NUESTRO PATRIMONIO NATURAL



LOS CHAGUARES Reserva Natural

COLONIA BENÍTEZ - CHACO A R G E N T I N A Nombre científico: Geoffroea spinosa Jacq. Árbol de 10-14mts de altura.

Hojas divididas, lustrosas.

En invierno pierde sus hojas y florece en primavera.

Flores amarillas agrupadas en inflorescencias axilares.

Fruto carnoso, con un centro leñoso (parecido al mani), contiene una única semilla adaptada para sobrevivir en el agua.

Tiene una corteza agrietada que permite el establecimiento de plantas epífitas (plantas que crecen sobre otras plantas, pero no son parásitas).



### MANDUVIRÁ LAPACHO NEGRO



Nombre científico: Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos Árbol de hasta 35 mts de altura

Hojas palmaticompuestas (con forma de mano), caducas, con márgenes aserrados.

Flores rosadas con forma de campanitas, reunidas en inflorescencias.

Antes de cada floración pierde todas sus hojas; florece de julio a septiembre.

Fruto seco alargado que se abre liberando pequeñas semillas aladas.

Junto con el Ibirá pitá (Peltophorum dubium), forman parte del estrato arbóreo alto del bosque

## **QUEBRACHO**

Nombre científico:

- Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl. Árbol de hasta 20mts.
- Corteza de color grisáceo con surcos longitudinales muy marcados.
- Hojas simples coriáceas, con una pequeña espina en la punta.
- Las flores son blancas, pequeñas, agrupadas en inflorescencias.
- Los frutos maduros son leñosos y se abren liberando semillas que poseen alas.
- \* Su madera es de uso comercial.



#### INGÁ



Nombre científico: Inga uraguensis Hook. & Arn. Árbol de 2-15 mts de altura. En etapa juvenil, su aspecto puede ser como un arbusto.

Hojas persistentes, divididas, con raquis alado. Flores pequeñas, blanco-verdosas, con muchos estambres; agrupadas en inflorescencias.

Frutos de tipo legumbre, verdosos-amarillentos, aterciopelados. Con una pulpa dulce blanca, comestible, y de uso frecuente como alimento por la fauna nativa.

Habita en los márgenes de los ríos. Esta especie es hospedera de la larva de la Mariposa Bandera Argentina (Morpho epistrophus argentinus), una especie amenazada.

#### Distribución

Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires





Nombre científico: Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong

Árbol de hasta 30 mts de altura.

Santa Fe v Tucumán

Forma una copa muy amplia, con hojas caducas v divididas.

Flores blancas-amarillentas, pequeñas, agrupadas en glomérulos (agrupaciones de flores en forma globosa). Fruto de tipo legumbre, con forma de una oreja, de color negro. No se abre a la madurez.

La madera es utilizada para hacer canoas por su flotabilidad y liviandad. El fruto,





Nombre científico: Gleditsia amorphoides (Griseb.) Taub. var. amorphoides

En el tronco tiene espinas prominentes de hasta 20 cm.

reunidas en inflorescencias.

madurez son leñosos y adquieren un aspecto lustroso.

Su madera es de uso comercial y las hojas





Jujuy, Misiones, Salta y Santa Fe