

Pampa Aguada, Es una pampa abierta que carece de termiteros y tiene islas dispersas de bosquitos, variables tanto en la estructura y composición vegetal como en los niveles de inundación. Las islas en la periferia de la pampa aguada son de tamaño mediano y pequeño (diámetro entre 10-15 m). El bosquico tiene un dosel de 8-10 m y algunos emergen hasta 18 m.

Los elementos florísticos corresponden a una mezcla de especies del bosque y de la sabana. Las especies más comunes son: *Tabebuia aurea*, *T. Impetiginosa*, *Ocotea cernua*, *Birsonima chrysophylla*, *Erytroxylon daphnites* y *Curatella americana*. Mientras que la palmera marfil (*Mauritiella aculeata*) crece al borde formando un anillo al borde de las islas.

Esta formación se encuentra fuera de los límites del Parque al Sur del río Tarvo (alto Paraguá) y un sector llega hasta la Reserva de El Refugio.



Colonia de *Mauritiella aculeata* al borde de arroyos

Pantanos (curichis), Áreas permanentemente inundadas durante todo el año, presentan plantas flotantes como *Eichhornia sp.*, *Echinodorus sp.* y otras de más amplia distribución como *Thalia geniculata*, *Cyperus giganteus*, *Eleocharis sp.*, *Rhynchospora sp.*

Pantanos de palmeras, generalmente se presentan alrededores de lagunas perennes o a lo largo de ríos y arroyos donde el cause principal es divagante y desaparece.

Presenta un estrato arbóreo y agrupaciones densas de palma real (*Mauritia flexuosa*) y en

menor proporción *Mauritiella aculeata*. Presenta inundación hasta 2 m de profundidad y es anegada durante todo el año. Se observan cerca de la Laguna Cuatro Vientos, a 5 km. del cruce del camino entre Los Fierros y el Aserradero Moira (sobre el camino al Aserradero El Choré).

Matorrales ribereños, (bajíos) Presentan algunos arbolitos de *Tabebuia sp.* Que alcanzan de 10-15 m y están densamente dominados por arbustos espinosos y trepadoras. El nivel de anegamiento en la estación lluviosa es de 2-2,5 m mientras que permanece totalmente seco en los meses de agosto-septiembre.



Colchas flotantes sobre el río Paraguá

Colchas y taropes, son agrupaciones de plantas flotantes dominadas por (*Oxycarium cubense* o *Fuirena umbellata*) que tienen una densa maraña de rizomas resistentes que mantienen la integridad del conjunto flotante.

En algunos casos las colchas flotantes bloquean el paso del cause principal del río Paraguá, comúnmente observado sobre el río Paraguá entre Florida y Piso Firme (después de las primeras lluvias cuando el río empieza a aumentar su caudal).

Otras plantas flotantes son: *Eichhornia azurea*, *E. diversifolia*, *Echinodorus paniculatus*, *Salvinia auriculata*, *Nymphaea amazonica*; además de varias especies de Ludwigias, Gramíneas, Ciperáceas y algunos arbustos ocasionales.