

La mayoría de los pobladores se dedican a la agricultura, ganadería, caza y pesca, en muy pequeña escala la extracción de maderas y palmito, basados en la producción de subsistencia. La extracción de maderas y palmito en el pasado fue una actividad intensa, realizada por empresas madereras que emplearon mano de obra de las comunidades.



Niños de la comunidad de Florida a orillas del Río Paraguá

Actualmente FAN apoya con un programa de manejo de bosques para un aprovechamiento sostenible por las propias comunidades.

El trámite más importante que han emprendido conjuntamente es la demanda de sus "Tierras Comunitarias de Origen", dado que la mayoría de los pobladores en la zona se consideran descendientes de indígenas Chiquitanos, Guarayas y Guarasug´we. Además mantienen las actividades productivas tradicionales de agricultura, caza y pesca como sus antepasados, consolidando la ocupación territorial.



Río Paraguá sobre la comunidad Piso Firme

IMPORTANCIA DEL PARQUE

Desde el punto de vista biogeográfico, ésta es la única región del continente en donde confluyen cinco ecoregiones tan distintas como los bosque amazónicos siempre verdes asociados a los bosques ribereños o de galería y el complejo de humedades de sabana similares a las del Pantanal Brasileño; también están representados los bosques secos (deciduos y semideciduos) de la gran chiquitanía y las sabanas de tierras altas (campos y cerrados), características de la meseta central Brasileña.

El Parque Nacional Noel Kempff Mercado es la única área protegida de Bolivia que mantiene protección efectiva a las comunidades bióticas del cerrado. Como consecuencia de la destrucción de estas comunidades en Brasil, el área adquiere relevancia internacional al proteger algunas de las últimas poblaciones de especies amenazadas y endémicas que, en numerosos casos, constituyen especies claves para el funcionamiento a largo plazo de las comunidades bióticas de sabanas y campos cerrados de este dominio biogeográfico. Este es uno de los sitios de mayor diversidad de mamíferos no voladores del neotrópico, con hasta el momento 81 especies registradas y muchas otras por identificar.

El parque presenta una sorprendente superioridad en el número de especies de aves por kilómetro cuadrado. En este caso particular, existen 3,4 veces más especies por unidad de área que en Costa Rica.

Los bosques húmedos siempre verdes amazónicos, conforman comunidades ricas y de especial interés de conservación en el país y en América Latina, dado sus valores de representatividad biogeográfica y ecológica. Comunidades bióticas particulares como de los curichis, de los ríos y las nacientes de arroyos en la meseta de Huanchaca, dan al Parque una gran relevancia en la conservación de sistemas biológicos diversos y poco estudiados.