

## RIQUEZA NATURAL DE CHOCHIS

**Por: Raúl E. Rojas Ll.**

La serranía de chochis presenta la elevación más alta en toda la franja chiquitina, con más de 300 msnm lo que la convierte junto a la serranía de Sunsás en los picos extra andinos más altos de Bolivia, por lo que se hacen muy prometedores respecto a posibles hallazgos en flora y fauna para el país y la ciencia; por otro lado Chochis presenta porciones de Bosque Seco Chiquitano y Cerrado en buen estado de conservación, siendo el primer tipo de bosque endémico de Bolivia y estando el segundo catalogado como uno de los bosques con mayor amenaza del Neotrópico, además toda la zona en si presenta gran cantidad de ecotonos (sitios donde confluyen diferentes formaciones vegetales), lo que provoca que en el lugar estén presentes especies características de por lo menos tres tipos de bosque (Bosque Seco Chiquitano, Cerrado y Chaco).

Las serranías antiguas de la chiquitanía obviamente se prestan para albergar remanentes de elementos llegados a esta región en épocas climatológicamente distintas de hoy, sirviendo de puente de migración para especies montanas entre las serranías de Brasil y los andes, y como areas aisladas que favorecen una evolución propia de poblaciones más o menos accidentalmente llegadas a la región. Se hipotetiza que el endemismo podría ser relevante en los parches de sabana del cerrado que están disjuntas del area principal de distribución (como el caso de Chochis). El endemismo local probablemente es más importante en las formaciones rocosas de las serranías de Sunsás, Santiago, Bella Boca y Chochis.

Respecto a fauna no es de extrañar que la diversidad de este bosque sea baja en comparación a la amazonia u otros tipos de bosque, ya que esta riqueza disminuye al alejarse de la línea del ecuador, pero en contraste con esto la prioridad de conservación de los bosques secos (y sus ecotonos) es alta ya que alojan gran variedad de especies faunísticas en alto grado de amenaza debido a una serie de factores entre los que se destaca el antrópico. Por otro lado la serranía de Chochis, así como las demás nombradas, presentan formaciones características de finales del Terciario (Plioceno de aprox. 5 a 1.6 millones de años) y principios del Cuaternario (Pleistoceno de aprox. 1.6 millones de años a 10.000 años), en cuya época floreció la llamada “Megafauna”, y dado los recientes hallazgos fosilíferos en zonas próximas a Roboré, es que se presume que la serranía de Chochis podría alojar importantes yacimientos de estas especies de fauna extintas, que a través de estudios adecuados podrían responder a muchas interrogantes relativas a la historia natural y los cambios evolutivos de los recursos biológicos de la zona.