6. CONCLUSIONES

Los resultados del presente estudio conllevan a emitir las siguientes conclusiones:

- Bajo la metodología utilizada, dentro del paisaje geomorfológico de terraza media, se identificaron dos tipos de bosque: bosque de terraza media sobre suelo bien drenado y bosque de terraza media sobre suelo anegadizo.
- 2. Entre los tipos de bosque así definidos existen diferencias edafo-fisiográficas bien marcadas.
- Los dos rodales en estudio presentan diferencias en su estado succesional, por lo que no pueden compararse directamente.
- 4. Existen algunas especies o familias típicas o caracterizadoras de los tipos de bosque definidos. Así <u>Jessenia bataua</u>, <u>Matayba</u> sp y las familias Leguminosae, Myristicaceae y Palmae presentan los más altos valores de importancia en el bosque primario de terraza media sobre suelo anegadizo.
- 5. Con 536 árb/ha, 22,014 m²/ha y 259,43 m³/ha, el bosque primario de terraza media sobre suelo anegadizo parece tener menos biomasa aérea que el bosque primario de terraza alta sobre suelo bien drenado (602 árb/ha, 26,43 m²/ha).
- 6. Por carecer de información acerca del bosque primario de terraza media sobre suelo bien drenado, no se pudo caracterizar los efectos de intervenciones humanas sobre la composición floristica y estructural de bosques intervenidos desarrollados sobre este sitio forestal.