

7. RECOMENDACIONES

Los resultados y conclusiones obtenidos para los tipos de bosque definidos, conducen a las recomendaciones siguientes:

1. Constituir como área experimental las 14 hectáreas delimitadas inicialmente de tal manera que se garantice la continuidad de los estudios a realizar en el futuro con fines investigaciones sobre los procesos de renovación y posible manejo de los tipos de bosque identificados, así como de docencia silvicultural.
2. Completar y ampliar el levantamiento topográfico del paisaje geomorfológico para mejor conocimiento de la configuración topográfica del mismo y su relación con la distribución espacial de los suelos.
3. Ampliar los estudios edáficos para que, conjuntamente con los resultados del levantamiento topográfico, solidifiquen la metodología de tipificación implementada, diferenciación de otros posibles tipos de bosque y conocimiento de la verdadera influencia de los factores antes citados sobre el aspecto florístico-estructural.
4. Introducir modificaciones en el sistema de levantamiento para incrementar la eficiencia de muestreo, consiguiendo mayor representatividad de la información de campo a recopilar.
5. Incidir sobre la determinación botánica de las especies, incluyéndose la regeneración natural para conocer más a cabalidad la flora de los tipos de bosque de este paisaje geomorfológico.
6. Complementar la información florística-estructural que conduzca al estudio del temperamento ecológico de las principales especies y, de esta manera, dar un diagnóstico silvicultural más completo de los tipos de bosques identificados.

7. Si se hiciera necesario implementar en un corto plazo un manejo forestal para cualquiera de los dos tipos de bosque estudiados, se daría prioridad al bosque de terraza media sobre suelo anegadizo, por presentar éste mejor información. El manejo de dicho bosque debiera orientarse tanto a la producción de madera como alimenticia, favoreciendo para el primer fin especies de las familias leguminosae, Myristicaceae, Lauraceae y Moraceae, mientras que el segundo se alcanza con Jessenia bataua y Mauritia flexuosa