

Editorial

La degradación de las cuencas hidrográficas en los países en desarrollo está sustentada principalmente por la creciente ocupación de las tierras altas, donde se supera la capacidad natural de carga, agudizándose el problema de deterioro en estos sistemas naturales del trópico montañoso. Los factores sociales y económicos, el mal uso de los recursos y los problemas tangibles reales como la erosión, los eventos torrenciales y deslizamientos entre otros constituyen un círculo vicioso que coadyuvan al proceso de deterioro. En Venezuela el estado de conservación de la mayoría de las cuencas de alta montaña no escapan a esta realidad, en la actualidad se encuentran bajo una fuerte presión debido al uso de sus recursos naturales por parte de la población. El conocimiento de la dinámica de los diferentes elementos que componen estos espacios naturales tales como la vegetación, el agua, el uso que se le da a los suelos, la biodiversidad, los procesos naturales propios o inducidos por el ser humano; el conocimiento de la interrelación o manera como la población hace uso de estos recursos o factores propios en las cuencas, ayuda a generar información y metodologías de trabajo que permitan fortalecer la gestión de las cuencas en Venezuela. El proceso de manejo o de gestión de una cuenca es de carácter interdisciplinario, multidisciplinario y transdisciplinario dado la complejidad de los elementos presentes en estos sistemas naturales, lo que hace necesario integrar o conformar grandes volúmenes de información para plasmar estrategias o acciones que contribuyan con el proceso de conservación de las cuencas.

En esta ocasión la Revista Forestal Latinoamericana, presenta una serie de artículos relacionados con experiencias y medidas desarrolladas para la conservación de cuencas con graves problemas de erosión, la exposición de metodologías de trabajo que buscan una aproximación real al proceso de planificación de las cuencas bajo diferentes orientaciones y objetivos, el estudio de uno de los recursos naturales presentes como es la vegetación, analizando un aspecto importante del mismo como es los procesos de deforestación, y los cambios de cobertura, así como el análisis químico y el rendimiento de especies arbóreas forrajeras en el trópico mexicano como alternativa

para complementar la dieta de los rebaños en la época de escasez de pastos, aspectos estos que indudablemente representan una muestra del conocimiento que se puede generar y que representan un aporte en la disciplina del manejo ó gestión de cuencas.

La Revista Forestal Latinoamericana se había visto interrumpida en su publicación desde el año 2010, por razones ajenas a nuestra voluntad; pero en razón de la iniciada labor de nuestro nuevo equipo editorial nos hemos fijado el reto de ponernos al día y continuar con su publicación periódica, es por ello que manifestamos nuestro compromiso en la actualización de la misma, manteniendo la continuidad de su seriado a pesar del distanciamiento de su publicación, seguros de cumplir con nuestro aporte a la divulgación de la investigación en el área de competencia.