



Tres profesores de la ULA han publicado un libro sobre biodiversidad titulado “**Botánica y Ecología de las Monocotiledóneas de los Páramos de Venezuela**” y los editores son los profesores **Gilberto Morillo** (Fac. Ciencias Forestales), **Benito Briceño** (Dpto. Botánica, Fac. de Ciencias) y **Juan F. Silva** (ICAE, Fac. de Ciencias).

El libro describe la biodiversidad de especies de plantas monocotiledóneas en los páramos de Venezuela y sus ecotonos, reuniendo por primera vez una enorme cantidad de información previa dispersa así como aportando nuevos datos botánicos y ecológicos. Se describe un total de 22 familias, 141 géneros y casi 600 especies, profusamente ilustradas con

dibujos y fotos. En el primer volumen se incluyen dos capítulos iniciales, el primero sobre el ecosistema Páramo y el segundo sobre las Monocotiledóneas, seguidos de seis capítulos correspondientes a seis familias. El segundo volumen comprende 16 capítulos que corresponden a la descripción de las familias restantes y tres secciones adicionales: una lista bibliográfica general, un glosario de términos botánicos y ecológicos y un índice general de familias, géneros y especies.

En cada especie se incluye: descripción botánica, distribución mundial y nacional (que incluye las localidades de páramos), límites altitudinales, ecología, fenología, anatomía y etnobotánica. Cuando es el caso, se incluye la discusión del status taxonómico actual y los distintos puntos de vista de especialistas y herbarios, ayudando a ubicar al lector en esta problemática tan dinámica. La edición del libro permite la rápida ubicación de descripciones e ilustraciones y se complementa con claves de familias y géneros y una amplia lista de referencias bibliográficas. Los editores y autores son especialistas de larga trayectoria en investigaciones sobre flora y ecología de los páramos.