

EDITORIAL

EDITORIAL

La investigación en temas ambientales es sumamente amplia y compleja, si se entiende la investigación ambiental como la que se ocupa del estudio del entorno, de su relación con la estructura sociocultural, y de las dinámicas que tal relación conlleva. La revista Forestal Latinoamericana entiende que la investigación y el conocimiento del ambiente son parte integral de la vida cotidiana de las poblaciones, y deben ser la base para la construcción de las relaciones armónicas con sus respectivos entornos. Es por ello que en cada número se procura incluir trabajos que denoten temas que tendrán alguna incidencia en el entorno sociocultural en el que se desarrollan, sea esta específico o no.

El presente número se inicia en Venezuela con un artículo sobre Diversidad de insectos en conucos agroforestales en la comunidad indígena Coromoto de Cuao en el estado Amazonas. Seguidamente viajamos al estado Trujillo, para ver la Evaluación espacial del potencial para el cultivo de café (*Coffea arabica*) en la microcuenca del río Monaicito, luego estudiamos la Influencia del Cambio Climático en la Producción de Agua de la Cuenca Alta del Río Pagüey, y finalmente, la Funcionabilidad y estabilidad de los diques de control de erosión torrencial construidos entre 1992 y 2004 en la cuenca del Río Yacambu en el estado Lara.

Contamos con dos ensayos: de Venezuela, Aspectos de los Estudios de Impacto Ambiental en Proyectos de Generación Eléctrica con Biomasa Residual; y de Bolivia, Necesidades y posibilidades de protección de la cobertura forestal a través del establecimiento de Zonas de Conservación para la Provisión de Agua en los Yungas

de La Paz. Como cierre se presenta una revisión que contempla: La ingeniería de materiales. Síntesis documental aplicada al procesamiento primario de la madera con énfasis en las sierras de cintas.

Esperamos que los temas seleccionados le sean del mayor interés y provecho puesto que todos estos temas presentan alguna repercusión o aplicabilidad en el entorno en el que se realizaron y pretenden, modestamente hacer algún aporte que contribuya a la generación de conocimiento para el logro de un desarrollo sostenible y armónico con el medio ambiente.