

## • Artículos

### Francisco Rivas V.

Un enfoque metodológico para la planificación y manejo de cuencas. Caso de estudio, Cuenca río Yacambú

*A methodological approach for the watershed planning and management. Case of study, basin of the Yacambu river.* p. 9

### Judith Petit, Gabriel Uribe, Fernando Casanova, Francisco Solorio y Luis Ramírez

Composición química y rendimiento de forraje de *Leucaena leucocephala*, *Guazuma ulmifolia* y *Moringa oleifera* asociadas y en monocultivo en Yucatán, México

*Chemical composition and fodder yield of Leucaena leucocephala, Guazuma ulmifolia and Moringa oleifera intercropping and monoculture in Yucatan, Mexico.* p. 35

### José Mendoza, Marvict Ruíz, Ana Villamizar, Edgar Jaimes, Neida Pineda, Yolimar Garcés e Hilda Rodríguez

Caracterización pedogeomorfológica como herramienta de planificación agroturística en unidades de producción agrícola, subcuenca Alto Motatán, estado Mérida, Venezuela

*Pedogeomorphological characterization as tool in the agrotouristical planification of farms, Alto Motatan subbasin, Mérida state, Venezuela.* p. 67

### Edwin Buitrago, Anairamiz Aranguren y Jesús Marquina

Determinación de cambios en la cobertura vegetal del cerro El Morro, parroquia Mucurubá, Mérida-Venezuela

*Determination of changes in vegetation cover of Cerro El Morro, parish Mucurubá, Merida - Venezuela.* p. 85

### Hernán Maldonado, Alexander Parra y Angnes Aldana

La Deforestación en la Reserva Forestal Caparo- Venezuela Períodos 1987-1994, 1994-2007 y 1987-2007. (Aplicación de la Teledetección y los SIG)

*Deforestation in Caparo Forest Reserve - Venezuela. Time periods 1987-1994, 1994-2007, and 1987-2007. (Remote sensing and GIS were applied).* p. 107

### Cristopher Camargo, Raúl Vidal y Jesús Andrades

Medidas y experiencias desarrolladas para la conservación y recuperación de la micro-cuenca "La Machirí" Estado Táchira

*Measures and experiences developed for the conservation and recovery of the micro-watershed "The Machirí" Táchira State.* p. 133

