

La Revista Corpoica – Ciencia y Tecnología Agropecuaria se encuentra referenciada e indexada internacionalmente en AGRIS (<http://www.fao.org/agris>) y en las bases de datos de CABI: CAB Abstracts, CAB Full databases y CAB Health (<http://www.cabi.org>) y forma parte del índice Publindex de Colciencias. El nombre abreviado de la revista es Revista Corpoica - Ciencia y Tecnología Agropecuaria, y debe usarse en referencias bibliográficas, notas de pie de página y leyendas. La versión electrónica de la revista puede consultarse en texto completo en <http://www.corpoica.org.co/SitioWeb/Revistas/Revistas.asp>

Contents	Contenido
Editorial	3 Editorial
Agroindustry	Agroindustria
Harvest prediction and control in interspecific hybrid <i>Elaeis oleifera</i> x <i>Elaeis guineensis</i> at Colombian west area of palm production. I. Ripeness period determination in order to obtain high amounts of oil concentration at bunches	5-12 Predicción y control de la cosecha en el híbrido interespecífico <i>Elaeis oleifera</i> x <i>Elaeis guineensis</i> en la zona palmera occidental de Colombia. I. Determinación del periodo de madurez para obtener racimos con alto contenido de aceite <i>Cindy Amelia Preciado Q., Silvio Bastidas P., Carlos Betancourth G., Eduardo Peña R., Rafael Reyes C.</i>
Harvest prediction and control in interspecific hybrid <i>Elaeis oleifera</i> x <i>Elaeis guineensis</i> at Colombian west area of palm production. II. Harvest cycle determination in order to obtain high amounts of oil concentration at bunches	13-20 Predicción y control de la cosecha en el híbrido interespecífico <i>Elaeis oleifera</i> x <i>Elaeis guineensis</i> en la zona palmera occidental de Colombia. II. Determinación del ciclo de cosecha para obtener racimos con alto contenido de aceite <i>Silvio Bastidas P., Carlos Betancourth G., Cindy Amelia Preciado Q., Eduardo Peña R., Rafael Reyes C.</i>
Ecophysiology	Ecofisiología
Reproductive phenology, floral biology and flower visitors in mango (<i>Mangifera indica</i> L.) crop Hilacha and Tommy Atkins cultivars in the Upper Magdalena Valley (Colombia)	21-32 Fenología reproductiva, biología floral y visitantes florales en los cultivares de mango (<i>Mangifera indica</i> L.) Hilacha y Tommy Atkins en el valle del alto Magdalena (Colombia) <i>Jenny Paola Corredor P., Jairo García L.</i>
Growth behavior of cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) seedlings planted at nurseries with different substrate volumes	33-41 Comportamiento del crecimiento de plántulas de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.), en vivero, sembradas en diferentes volúmenes de sustrato <i>Mauricio Gutiérrez R., Raul Gómez S., Nelson Facundo Rodríguez L.</i>
Response of <i>Bothriochloa saccharoides</i> ([Sw.] Rydb.) grass to different simulated shade intensities in the warm valley of Magdalena in the Department of Tolima (Colombia)	42-50 Respuesta del pasto <i>Bothriochloa saccharoides</i> ([Sw.] Rydb.) a diferentes intensidades de sombra simulada en el valle cálido del Magdalena en el Tolima (Colombia) <i>Roberto Piñeros, Jairo Mora Delgado, Vilma A. Holguín</i>
Plant Breeding	Fitomejoramiento
Genetic diversity of the INPA germoplasm bank of camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i> [H.B.K.] McVaugh) using microsatellites markers (EST-SSR)	51-64 Diversidade genética em acessos do banco de germoplasma de camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i> [H.B.K.] McVaugh) do INPA usando marcadores microsatélites (EST-SSR) <i>Salvador Rojas, Yuyama K. Clement Ch., Eduardo Ossamu Nagao</i>
Phytosanitary management and epidemiology	Manejo fitosanitario y epidemiología
Foliar diseases of the rubber tree (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) planted on a clonal garden at the Middle Magdalena region of the Department of Santander (Colombia)	65-76 Enfermedades foliares del caucho (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) establecido en un campo clonal ubicado en el Magdalena Medio Santandereano (Colombia) <i>Yeirme Yaneth Jaimes S., Jairo Rojas M.</i>
Soil and water conservation and management	Manejo y conservación de suelos y aguas
Symbiotic association of arbuscular mycorrhizal fungi and the root system of cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) seedlings: effect of formononetin and phosphorus availability at soil level	77-85 Asociación simbiótica entre hongos micorrizicos arbusculares y el sistema radicular de plántulas de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.): efecto de la formononetina y la disponibilidad de fósforo en el suelo <i>Guillermo Andrés Cuadros G., Raúl Gómez S., Nelson Facundo Rodríguez L.</i>
Animal health and safety	Sanidad animal e inocuidad
Diagnosis and molecular characterization of natural cattle infections produced by <i>Trypanosoma</i> spp. in the Colombian Orinoco region	86-91 Diagnóstico y caracterización molecular de infecciones naturales por <i>Trypanosoma</i> spp. en bovinos de la Orinoquía Colombiana <i>Elizabeth Regina Cassalet B., Víctor Julio V., Jorge Luis Parra A., Rita Mercedes Baldrich F.</i>
	92 • Objetivos y alcance - Política editorial
	96 • Unidades de medida, siglas, abreviaturas y símbolos
	101 • Formato de suscripción