Convocatoria al concurso año 2006

Premio nacional de la ciencia del suelo Francisco Silva Mojica

a información de esta convocatoria puede ser de interés para las plantaciones que han apoyado estudiantes en la realización de trabajos importantes sobre diversos temas.

Los concursantes

Tesis de pregrado realizadas por un solo autor sobre temas que involucren el estudio y el manejo racional de los suelos, sustentadas y aprobadas, en el nivel universitario nacional, durante el lapso comprendido entre 2003 y 2006, especialmente en las áreas de la agronomía, química, ingeniería agricola, ingeniería forestal, geología y biología.

Premio: \$16.000.000

El premio consiste en una beca durante dos años, hasta por \$16 millones, para cursar estudios de posgrado (para título de Magister Scientiae) en la Universidad Nacional de Colombia y los gastos de sostenimiento. La Sociedad Colombiana de la Ciencia del Suelo, con el auspicio de Monómeros Colombo Venezolanos S.S. (EMA), administrará esta beca.

El premio se entregará durante la clausura del XIII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo que se realizará en el Salón Rojo del Hotel Tequendama en Bogotá, del 4 al 6 de octubre de 2006. En el caso de que se declare desierto, el valor será administrado por la Sociedad para financiar trabajos de tesis. Los gastos de traslado y estadía del ganador para la entrega del premio serán asumidos por el concurso.

Las inscripciones_

Se aceptarán hasta el 30 de junio de 2006 en las oficinas de la Sociedad Colombiana de la Ciencia del Suelo (Carrera 11 No. 66 - 34, Of.202, Bogotá), llenando el formulario de inscripción, entregando la tesis y otros documentos, conforme al reglamento vigente del concur-

Informes_

Teléfonos: 211 3383 - 211 3185 E - mail: scsuelo@cable.net.co

Cenipalma, CIAT y la Universidad Nacional







desarrollan curso sobre microsatélites

🚾 l pasado 21 de marzo, investigadores del programa de variedades de Cenipalma y la consultora estadística del Ciat, Myriam Cristina Duque, realizaron un taller interno con el fin de evaluar los datos obtenidos hasta el momento por el Laboratorio de Caracterización Molecular de Cenipalma. En dicho taller se hicieron sugerencias para hacer más preciso el análisis molecular.

Adicionalmente, entre el 22 y el 24 de marzo, los investigadores Leonardo Rey y Pedro Rocha participaron como conferencistas en el «Curso intensivo para el análisis de datos moleculares obtenidos mediante microsatélites» organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Colombia. En este curso, al que asistieron expertos en genética, estadística, mejoramiento y biología molecular, se precisaron conceptos y se discutieron las metodologías estadísticas para analizar datos de caracterización molecular.

Estas actividades fortalecen las actividades científicas de Cenipalma mediante la interacción académico-técnica con instituciones reconocidas en los ámbitos nacional e internacional. 图

