

San Francisco de Campeche, viernes 22 de mayo de 2009

Buscan vincular ciencias al sector agropecuario

Fernando FELIX CAMARGO

Con la conferencia "Potencialidad de la Bioenergía para los Sistemas Agropecuarios", impartida por el Dr. Juan Rivera Lorca del Instituto Tecnológico de Conkal, se inauguró el día de ayer el II Congreso Nacional "Modelos y Métodos en Ciencias Agropecuarias Aplicadas" que se llevará a cabo hasta el 23 de mayo del presente en las instalaciones del Instituto Politécnico Nacional (IPN), sede Campeche.

Este evento surgió como iniciativa de la Red Bioeficiencia y se efectúa cada dos años en diferentes estados de la República Mexicana.

El coordinador del evento, Dr. José Armando Alayón Gamboa, señaló que uno de los propósitos es vincular a las ciencias matemáticas, especialmente a la modelación, con su aplicación en las ciencias agropecuarias en la búsqueda de soluciones a problemas y encontrar oportunidades de desarrollo de sistemas complejos, brindando así herramientas útiles que ofrece la Red Bioeficiencia y de la Modelación para el estudio del cambio del uso de suelo y la cobertura vegetal en Campeche.

A dicha inauguración asistieron Jorge Martínez Tirado en representación de Edilberto Rosado Mendez, secretario de Desarrollo Rural (SDR); el Dr. Jorge Mendoza Vega, director Ecosur-Unidad Campeche; Rogelio Hoil Canul, presidente del Consejo Coordinador Empresarial de Campeche, entre otros.

Durante el congreso se abordarán temáticas relacionadas con los retos que presenta la ganadería en el Estado de Campeche y se dictarán conferencias orientadas a alternativas como la ganadería orgánica y esquemas de manejo ganadero que fomentan su participación en la venta de servicios ambientales.

Destacó que todo el evento será posible seguirlo en tiempo real y de manera interactiva mediante su conexión al sitio www.bioeficiencia.net, donde estudiantes, investigadores y público en general, del país y del extranjero, podrán estar al tanto de las conferencias magistrales.

El día de hoy se presentará la conferencia magistral "Ganadería y Cambio Climático: Perspectivas y Retos" impartida por el Dr. Guillermo Jiménez Ferrer, del Colegio de la Frontera Sur Unidad San Cristóbal; y para mañana se presentará la conferencia "Integración de indicadores para evaluar las oportunidades de desarrollo de la ganadería local", impartida por el Dr. José Nahed Toral del mismo Colegio.