

# Semana de Intercambio Académico 2006

Lourdes Camacho

La Semana de Intercambio Académico (SIA) es un evento anual organizado por El Colegio de la Frontera Sur, cuyo propósito es abrir un espacio para compartir conocimientos y experiencias entre estudiantes, investigadores y público en general.

Los antecedentes del evento se remontan a 1994, cuando se planteó la necesidad de efectuar un "congreso anual de investigadores" que permitiera obtener una visión global sobre las actividades desarrolladas y sus perspectivas, integrar y consolidar programas institucionales y vincular a los estudiantes del posgrado con sus maestros, tutores y asesores. Con el paso del tiempo este foro ha ido consolidándose y diversificándose, y actualmente se orienta a ser un importante enlace entre el quehacer académico y la sociedad, sin perder de vista su vocación inicial.



Este año, la SIA se realizó en el Aula Magna "Benito Juárez" del Instituto Campechano, en la hermosa y serena ciudad de Campeche, del 6 al 9 de marzo. Hubo una gran afluencia de público local, así como de investigadores, estudiantes y personal de ECOSUR. También acudieron representantes del gobierno estatal y municipal de Campeche.

El programa académico contó con participantes de ECOSUR y de otros centros nacionales de investigación que

abordaron temas vinculados a las tres áreas académicas de ECOSUR: Sistemas de Producción Alternativos, Conservación de la Biodiversidad y Sociedad, Cultura y Salud. Las conferencias magistrales fueron "Cambios en la economía mundial y agenda de investigación económica para México", por Jorge Basabe Kunhardt; "La relación entre población y ambiente", por Mercedes Pedrero; "La pesca del tiburón desde la biología hasta el manejo", a cargo de Oscar Sosa; "Ingeniería genética de raíces como una opción para una agricultura más eficiente y productiva", por Roberto Gaxiola; "Origen del anillo de Cenotes de Chicxulub, su impotencia y aplicaciones en la gestión del acuífero de Yucatán", con la exposición de Mario Rebolledo.

Además se trataron temáticas relacionadas con la medicina tradicional, relaciones entre religión y comunidad, tecnologías orgánicas de producción,

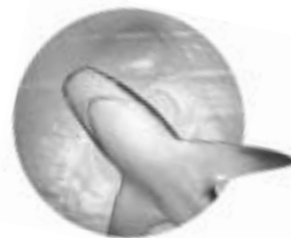


impacto de la caza en la conservación de especies, microbiología molecular y sus implicaciones en la biotecnología ambiental, entomología tropical, perspectiva de género en sistemas productivos, desplazados internos en el estado de Chiapas y manejo forestal, entre muchos otros temas.

Hubo también un ciclo de mesas de debate sobre temas científicos de actualidad y sobre el Posgrado de ECOSUR, que generaron reflexiones importantes respecto a la investigación participativa, la ciencia y sus métodos cuantitativos y cualitativos, y

los enfoques del programa de posgrado institucional.

Es importante mencionar que desde hace algunos años la SIA incluye una exposición y concurso de carteles científicos, con el fin de impulsar la difusión del conocimiento generado. Este año se presentaron 80 carteles elaborados por estudiantes e investigadores: un despliegue de la riqueza de temas abordados en ECOSUR y un ejemplo de su vocación multidisciplinaria. Los títulos ganadores fueron: "Distribución espacial, uso de hábitat y hábitat potencial de *Eucheira socialis* (Lepidoptera: Pieridae) en dos localidades del sur de México", elaborado por Yariely del Rocío Balam y Jorge León Cortés; "Entre el artículo, los estudiantes, el nene y las ollas. Estrategias de sobrevivencia entre investigadoras e investigadores de ECOSUR", presentado por Helda Morales; "Encuesta



de salud bucal en los Altos de Chiapas", de David Ballinas y Aurora Galdamez.

En las actividades de la SIA confluyen las fortalezas del Colegio en materia de investigación y formación de recursos humanos, acordes con la misión institucional de contribuir al desarrollo sustentable en la región de la frontera sur de México.

Lourdes Camacho Corzo es parte del Departamento de Difusión y Comunicación de ECOSUR (lcamacho@scl.ecosur.mx).