

Como parte de las actividades del Departamento de Ordenamiento Ecológico y Áreas Silvestres abocadas a la generación de información original correspondiente a regiones críticas en el desarrollo y la conservación en la frontera sur de México, se han efectuado una serie de acciones de vinculación internacional, entre las que destacan:

■ La visita, durante el mes de agosto, de los doctores Roberto González, especialista en Desarrollo Regional, y Eduardo Salinas, especialista en Geoecología y Ordenamiento Territorial, ambos catedráticos de la Facultad de Geografía de la Universidad de La Habana, Cuba. Durante su estancia, los doctores González y Salinas impartieron cuatro conferencias sobre ordenamiento territorial y ecología del paisaje en el desarrollo regional, y aprovecharon para conocer los proyectos que se realizan en ECOSUR y explorar las posibilidades de colaboración entre ambas instituciones. Asimismo, se firmó una carta de intención para buscar alternativas de intercambio académico. Los visitantes realizaron un recorrido de campo en el Parque Nacional Lagunas de Montebello, con el propósito de observar el impacto de los incendios ambientales en esta reserva natural. Personal de vigilancia y administración del Parque ofrecieron una explicación detallada del estado que este importante espacio guarda.

■ La capacitación en sistemas de información geográfica y sensores remotos a Ana Violeta Reyna Contreras, investigadora de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) de Guatemala. Esta actividad, efectuada dentro del Laboratorio de Análisis de Información Geográfica y Estadística, sirvió de marco para explorar actividades concretas de colaboración entre FLACSO-Guatemala y ECOSUR.

■ Realización de un Plan Maestro de Desarrollo Agrícola de la región del Soconusco, Chiapas, en colaboración con la Agencia de Cooperación Internacional de Japón. Con este fin, un equipo de estudio se reunió, en agosto, con personal del Departamento de Ordenamiento Ecológico para hablar del trabajo conjunto en la generación de cartografía y bases geográficas digitales que serán necesarias para este importante proyecto.

■ En septiembre, el Departamento participó en el Taller Internacional sobre Sensores Remotos y Cartografía de la Vegetación de la Selva Maya. Dicho evento, que busca la realización de un mapa actualizado de la vegetación y uso de suelo de la Gran Selva Maya, se llevó a efecto en las instalaciones de la NASA de Huntsville, Alabama, y a él asistieron reconocidos especialistas en sensores remotos.

■ Actualmente se capacita, en el Laboratorio de Análisis de Información Geográfica y Estadística, a la Ecóloga Erica Salazar Conde de la Universidad Autónoma de Tabasco. El entrenamiento en el manejo de programas de sistemas de información y análisis geográfico tendrá una duración de tres meses e incluye corrección digital de imágenes, posicionamiento geográfico (GPS) y elaboración de bases geográficas digitales.

■ Próxima a realizarse está la Primera Reunión Internacional de Coordinación para la Investigación y Conservación del Sistema Arrecifal Mesoamericano. Esta reunión técnica, organizada por World Wildlife Fund (WWF)

para diseñar un programa de coordinación en investigación acerca de la bioregión del Arrecife Mesoamericano, contará con la asistencia de investigadores de Belice, Guatemala, Honduras y México. ©

## Ordenamiento

## Ecológico



## y Vinculación

## Internacional