

# Seminario de Estudios Comparativos del Área Maya en el Sur Mexicano



La frontera sur se ha convertido en un punto estratégico de investigación debido a la riqueza de su biodiversidad, misma que necesita, a corto plazo, de propuestas para la conservación de sus recursos naturales y el mejoramiento de las condiciones de vida de los grupos indígenas que habitan la zona. La tarea no es fácil, puesto que requiere conjuntar los esfuerzos de los diversos proyectos que se desarrollan en la región: coordinar acciones, intercambiar experiencias e información y elaborar bases de datos, entre otras actividades. Esto posibilitará una

mejor realización de los avances de investigación, el intercambio de experiencias de trabajo y la creación de una base de datos que permita hacer estudios comparativos, tomando como temas centrales la sustentabilidad, la cultura ecológica, la frontera y el desarrollo. Otros objetivos incluyen la publicación de material en conjunto, la búsqueda de financiamiento para megaproyectos que permitan profundizar en el conocimiento del área y la organización de cursos de capacitación para los investigadores.

Así, se espera que al término del seminario se encuentre integrado el libro de estudios comparativos de la zona maya, que incluirá las áreas de Marqués de Comillas, Ocosingo (Selva Lacandona), Santa Marta, Chenalhó (altos de Chiapas) y X-Hazil (Quintana Roo). Éste será presentado en el Congreso 1999 de ECOSUR. También se pretende la realización de un libro de la zona cafetalera, considerando las escalas comunidad-región, y la elaboración de un proyecto de investigación para solicitar financiamiento.



mejor realización de los avances de investigación y las alternativas de desarrollo.

Por ello, ECOSUR ha creado el *Seminario de Estudios Comparativos del Área Maya en el Sur Mexicano*, cuyo objetivo primordial es la celebración de reuniones periódicas para la discusión de teorías y metodologías de investi-

Dentro de este importante seminario, que es parte del Departamento de Gestión de Recursos en su División de Sistemas de Producción Alternativos, participan los investigadores Ramón Mariaca, Eduardo Bello, Erin Estrada, Pedro Macario, Angélica Navarro, Birgit Schmook, Sergio Cortina, Luciano Pool, Manuel R. Parra, Reyna Moguel, Ben de Jong, Pedro Quintana y Guillermo Montoya como coordinador. ©