

El día 3 de octubre fue colocada la primera piedra de la construcción de las instalaciones propias de la Unidad Chetumal de ECOSUR. El acto se realizó en una emotiva ceremonia que contó con la presencia del Gobernador del Estado de Quintana Roo, Ing. Mario Villanueva Madrid; del Director Adjunto de Coordinación del Sistema SEP-CONACYT, Dr. Alfonso Serrano Pérez-Grovas; el Director de Coordinación y Apoyo Institucional del Sistema SEP-CONACYT, Lic. Carlos O'farrill Santibáñez; del Secretario de Educación y Cultura del Estado de Quintana Roo, Prof. Alfredo Díaz Jiménez; la Comisaria Pública Propietaria de ECOSUR, Licda. Alba Alicia Mora Castellanos; el Coordinador de la Unidad Chetumal de ECOSUR, Dr. Rogel Villanueva Gutiérrez; y el Director General de ECOSUR, Dr. Pablo Farías Campero, entre otros.

Hasta la fecha, la Unidad Chetumal de ECOSUR ha venido operando en el inmueble rentado que ocupó el Centro de Investigaciones de Quintana Roo, pero la ampliación de sus programas y las perspectivas de crecimiento institucional hacen que estas instalaciones resulten ya insuficientes e inadecuadas.

La Unidad Chetumal cuenta a la fecha con 25 investigadores de tiempo completo, que junto con el personal técnico, asistentes de investigación y personal administrativo, integran una plantilla de 95 personas.

La importancia regional creciente del trabajo de la Unidad Chetumal se refleja, por ejemplo, en su participación en el desarrollo de los programas de posgrado de ECOSUR, ya que a la fecha ha graduado a 16 estudiantes de Maestría, incluyendo a los estudiantes que cursaban sus estudios en el Centro de Investigaciones de Quintana Roo. Sus programas de investigación se desarrollan en 7 proyectos dentro de las áreas de Conservación de la Biodiversidad y Sistemas de Producción Alternativos. Estos proyectos generaron 30 publicaciones de carácter científico durante 1996 y 25 en lo que va de 1997. Se trata, como sabemos, de publicaciones que permiten la difusión de los conocimientos científicos generados a través de la investigación, y constituyen aportes fundamentales para los procesos de manejo sustentable de los recursos naturales y ecosistemas de la región.

Gracias al trabajo de la Unidad Chetumal, ECOSUR participa activamente en los programas de protección de la Bahía de Chetumal y Santuario del Manatí, en el nuevo programa de conservación del Gran Arrecife Mesoamericano y en los programas de manejo de la Costa Maya.

El desarrollo de los proyectos de la Unidad han generado importantes colecciones biológicas que conforman el principal acervo de la biodiversidad en el sureste de México. Además, la

vinculación de los proyectos de investigación con las actividades de agencias regionales, gubernamentales y no gubernamentales, ha permitido a la Unidad generar recursos externos por 570 mil pesos para la realización de sus actividades durante 1997.

La necesidad de reforzar este marcado desarrollo de la Unidad Chetumal llevó a implementar durante 1996 un proyecto para la construcción de sus propios edificios, habiéndose realizado la compra de un terreno de seis hectáreas en la comunidad de Calderitas. El proyecto de construcción de un total de 4,530m<sup>2</sup> se compone de dos etapas. En la primera se construirá un edificio de 1,142 m<sup>2</sup> que albergará oficinas y laboratorios de investigación. En la segunda, se construirán áreas adicionales para oficinas, colecciones biológicas, laboratorios de uso compartido, biblioteca, posgrado y administración.



Colocación de la primera piedra. Octubre 3, 1997. Unidad Chetumal. Foto: Humberto Baena

# ACTIVIDADES ACADEMICAS

