

La División de Sistemas de Producción de ECOSUR ha creado la Comisión de Fomento de la Comunicación entre investigadores como una respuesta a la creciente necesidad de comunicación para obtener resultados óptimos en el desarrollo de los distintos proyectos de investigación. La Comisión está integrada por la M. en C. Blanca Mayela Díaz, como responsable; la Dra. Reyna Moguel Viveros y la Lic. Patricia Roitman, como apoyo. Dentro de las primeras actividades programadas por la Comisión se encuentra la generación de un Seminario Interactivo dentro del cual se han realizado, a la fecha, seis sesiones con las temáticas siguientes:

*Base Cartográfica para la Región Altos de Chiapas*, a cargo de los investigadores Sergio Cortina, Héctor Plascencia y Blanca Mayela Díaz. En ella se abordó la situación actual de la región con nociones instrumentales para su consulta, integrando la base de recursos físicos, los cambios en el uso del suelo, indicadores técnico-productivos y su relación con las dinámicas poblacionales y con las políticas económicas de mayor impacto.

*Estudios comparativos en el área Maya*, a cargo de la Dra. Reyna Moguel. Tema novedoso relacionado al diseño y manejo de bases de información, ejemplificándose con datos levantados para la comunidad de Santa Martha, municipio de Chenalhó y para el área de Marquez de Comillas.

*La investigación interdisciplinaria para el desarrollo de alternativas forestales y agroforestales*, impartido por el investigador Ben de Jong y el grupo de investigación forestal y de agroforestería. La presentación motivó una interesante discusión sobre la posibilidad de lograr una interacción efectiva entre los diversos proyectos que se realizan y desarrollar una estrategia que cubra tanto aspectos de investigación básica como aplicativa y participativa.

*Impacto de la transformación del paisaje sobre la base productiva de los Altos de Chiapas*, a cargo de David Álvarez y comentada por Sergio Cortina. La discusión se centró en las recomendaciones de manejo para mantener o incrementar la fertilidad; sobre sistemas de producción alternativos que reduzcan la necesidad de fertilizantes y herbicidas inorgánicos; sobre relaciones entre condiciones del ambiente físico y formas

de utilización que propician problemas de conservación de los recursos; sobre las estrategias productivas de campesinos minifundistas de agricultura intensiva; y sobre la necesidad de realizar estudios comunitarios detallados y las posibilidades de extrapolación de sus resultados.

*Sistemas diversificados de cultivo para una agricultura sustentable*, a cargo de Luis García, César Velázquez, Guillermo Urquijo y Adriana Castro. La presentación derivó en la discusión acerca de propuestas de sistemas de cultivo sustentables, bajo las condiciones actuales de creciente presión sobre los recursos tierra, agua y bosque. En este campo se plantearon las cuestiones acerca de cuáles deberían ser las características de un sistema agroecológicamente robusto; sobre sus bondades en términos de economía en el aprovechamiento de los recursos; sobre la aceptabilidad social de las propuestas; y sobre los principios gene-

rales a ser aprehendidos para responder a la problemática específica de las comunidades en las que se trabaja.

*Alternativas para el desarrollo de sistemas agrosilvopastoriles, avances y perspectivas*, a cargo del investigador José Nahed Toral. La presentación se realizó en video y permitió ilustrar toda una serie de aspectos de las investigaciones realizadas en distintos ámbitos de la región de los Altos. Se planteó el desarrollo de actividades demostrativas y de capacitación técnica para el desarrollo de investigación participativa con los productores.

El Seminario Interactivo ha servido para una rica retroalimentación de experiencias y conocimiento y ha demostrado ser un instrumento efectivo para el incremento de la comunicación al interior de la División.

Lourdes Camacho Gózo



Agricultor del Municipio de Chenalhó, Chiapas.  
Foto: Gerardo