

# 1<sup>er</sup> Congreso Mundial sobre Agricultura de Conservación Un desafío mundial

Madrid, 1-5 Octubre 2001



## CONCLUSIONES

Cuando 800 millones de personas padecen hambre, la única forma de incrementar la producción agrícola es fomentar sistemas agrícolas que sean productivos, beneficiosos en términos económicos para el agricultor y sostenibles.

El objetivo de los agricultores es continuar viviendo de los recursos agrícolas en vez de cambiar de actividad o emigrar en busca de ingresos para sobrevivir, mientras que las prácticas convencionales conducen generalmente a la degradación del suelo y disminuciones de producciones e ingresos. La preocupación principal de los gobiernos, de las ONGs y de las organizaciones internacionales es mejorar el nivel de vida a la vez que se protejan los recursos naturales. El papel principal de los científicos y del sector privado es desarrollar las tecnologías apropiadas y accesibles que se ajusten a todos estos objetivos.

La Agricultura de Conservación se basa en una cubierta permanente del suelo, rotaciones de cultivo y la reducción o la eliminación del laboreo. La puesta en práctica de estos principios ha sido adaptada por los agricultores, los científicos, las ONGs y el sector privado para resolver situaciones específicas, siendo pionera América. Se están desarrollando diferentes maneras para poner en práctica la Agricultura de Conservación en todo el mundo: en África, en Asia y Asia central, en Oceanía y en Europa.

La Agricultura de Conservación es reconocida por los participantes así como por muchas personas de todo el mundo -agricultores, instituciones, científicos, políticos, sector privado y organizaciones internacionales- como un sistema en el que todos ganan (win-win) que proporciona producciones más altas con menos costo en insumos y en labores. Es sostenible desde las perspectivas económica, social y medioambiental.

Sin embargo, la adopción de la Agricultura de Conservación puede ser restringida por un contexto desfavorable: carencia de grupos de agricultores; competencia con el ganado para el uso de los residuos de la cosecha; dificultad para la adquisición de insumos y maquinaria de calidad; poco conocimiento y dificultad para obtener las cubiertas apropiadas; escaso apoyo de las instituciones debido al desconocimiento de la Agricultura de Conservación; derechos y prácticas acostumbradas; derechos inseguros sobre la utilización del suelo; políticas inadecuadas que favorecen prácticas convencionales o áreas urbanas en lugar de prácticas conservacionistas y áreas rurales; infraestructura rural inadecuada y dificultad de acceso a los mercados, etc.

Por lo tanto, existe la necesidad urgente de extender el conocimiento sobre Agricultura de Conservación, a través de un estudio interdisciplinario que reúna los datos científicos, sociales, políticos y económicos y de estudiar las oportunidades de manejar y de transferir este conocimiento. En este proceso, la información de los agricultores y el entrenamiento práctico es un asunto importante junto con su organización en grupos de agricultores. Ayudarles a través del financiamiento, de políticas y de la apoyo gubernamental es de suma importancia, especialmente durante el período de transición. El etiquetado de los alimentos puede ayudar también a proporcionar este conocimiento global de la Agricultura de Conservación y servir como reconocimiento y ayuda a los agricultores que la practican.

Al final del congreso, se ha hecho un borrador de una Declaración y se ha entregado a los participantes. La delegación brasileña propuso organizar el II Congreso Mundial en las Cataratas Iguazu en 2003. La fecha y el programa serán decididos próximamente. Este segundo congreso debe ser la ocasión para presentar avances en la adopción y las nuevas soluciones a los problemas principales señalados durante el primer congreso.