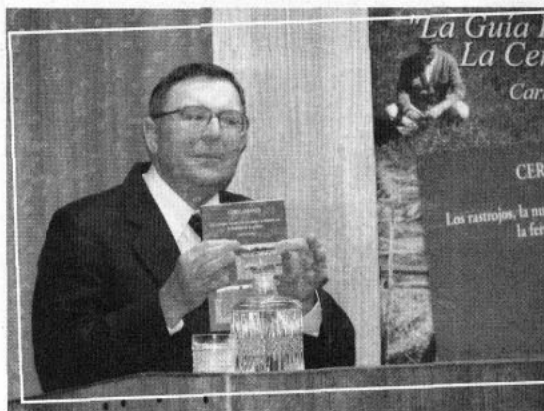


Chillán

En Agronomía presentaron libro de Carlos Crovetto



Carlos Crovetto durante el lanzamiento de su libro.

Cerolabranza: los rastros, la nutrición del suelo y su relación con la fertilidad de las plantas, es el libro de Carlos Crovetto, que fue presentado en la facultad de Agronomía por los académicos Iván Vidal y Neal Stolpe, quienes coincidieron en el aporte de este agricultor de Florida, cuyos trabajos lo sitúan como un pionero, en Chile y en el extranjero, para entender los procesos físicos, biológicos y químicos de la presencia de rastros en el suelo.

Iván Vidal, director del departamento de Suelos, valoró la permanente disposición del autor a recibir delegaciones de estudiantes y agricultores en el fundo Chequén, donde se puede comprobar en terreno cómo es posible revertir la erosión y obtener rendimientos récord en trigo, raps, maíz y soya. Asimismo, puso de relieve los innumerables premios que ha recibido Crovetto, entre las que destacan la Orden al Mérito Agrícola, la más alta distinción otorgada por el ministerio de Agricultura; el Premio Monsanto, por su labor pionera en el desarrollo de la siembra directa en Sudamérica y el Premio Hugh Hammond Bennett, de la Sociedad de Conservación de Selos y Aguas de Carolina del Sur, Estados Unidos. En la misma línea, Neal Stolpe citó una reciente publicación de la Asociación Norteamericana de Editores Agrícolas, que describe a Crovetto como "educador, embajador y comunicador cautivante".

Cero labranza

"La permanente caída de hojas de los vegetales y la renovación de la vida por la flora y fauna del suelo son los fenómenos más importantes en la mantención y generación de las tierras orgánicas. La naturaleza ha realizado este proceso sin la intervención del hombre, quien no ha sido capaz de comprender que los suelos se sustentan fuertes y productivos cuando sus restos orgánicos se quedan en la superficie. El arado es una herramienta negada para el terreno por naturaleza y por definición. Lo que la cero labranza hace es acercar al hombre a su propio medio", señaló Carlos Crovetto durante el lanzamiento de su libro.

El agricultor ha combatido energicamente prácticas agrícolas tradicionales como la labranza y la quema de rastros, que -dijo- afectan de manera definitiva la calidad de la tierra.

Crovetto asegura que la agricultura, en Chile y en todo el mundo, ha sido el mayor depredador de los recursos naturales en general, y es responsable en una cifra superior al 8% del efecto invernadero que acusa hoy el planeta.