NUEVO LAREDO.-Eugenio Grass, representante de la institución Más Humus, la cual tiene como propósito introducir al diseño "Keyline" para la cosecha de agua, regeneración de suelos y praderas, captura de carbono y aumento de la fertilidad, habló en Nuevo Laredo sobre algunas técnicas sencillas que pueden revertir el daño que ha causado la sequía en los últimos años.

"Las crisis del agua son patentes y eso se debe a que no estamos preparados para afrontarlas, muchos de los problemas vienen porque no asumimos que no hay ciclos y que tenemos que estar preparados", comentó Grass.

La plática que formó parte de las actividades de la Convención de Angadi, estuvo enfocada en mostrar a los agricultores y ganaderos, cómo hacer mejor uso del agua, cómo evitar que el agua que erosiona los terrenos se pueda captar, infiltrarla y aprovecharla al máximo.

"Hay una serie de estrategias, la más importante es mantener el suelo cubierto, la viabilidad de cualquier sistema agrícola está en función de la fertilidad del suelo, si un agricultor aprende a captar más raíces, a tener un colchón de agua bajo la tierra, eso va a ser más importante", destacó.

Dijo que se trata de técnicas tan sencillas como la simple dirección en la que se hacen los surcos al momento de sembrar, al hacerlo de manera correcta, hay una gran posibilidad de aprovechar al máximo el agua.

"Aquí en Nuevo Laredo llueve 5 millones de litros por hectárea y si una persona logra captar esos 5 millones puede salvar su cosecha o mantener sus mantos friáticos, el impacto es inmediato", agregó.

Mencionó que la accesibilidad a estas técnicas es más de conocimiento que económico, por lo que son de alto beneficio para cualquier que quiera sacar adelante la cosecha o el ganado, ante esta crisis que se vive.

Grass orientó a los ganaderos locales sobre el uso del suelo y la importancia de ayudarlo a recuperar sus nutrientes con recursos completamente naturales y que además reducen los costos de producción.

Eugenio Grass indicó que los actuales modelos de producción en el campo son obsoletos, y que requieren de altos costos y generan pocas ganancias para los agricultores, además de que causan un impacto negativo al medio ambiente. El ponente añadió información importante sobre cómo se puede utilizar de mejor manera el suelo para que los ganaderos y agricultores puedan obtener mejores beneficios de su producción, sin afectar su bolsillo.

"Estamos trabajando con el Ingenio de La Margarita al que producir 50 toneladas de caña le costaba 25 mil pesos, y ahora producir 100 toneladas les cuesta 15 mil pesos", comentó Grass al citar un ejemplo.

Indicó que la clave para tener tierras verdes y fértiles es la salud del suelo, por lo que la regeneración de los suelos es vital para crear un campo más sustentable.

Más Humus es una empresa que se dedica a dar asesoría a ganaderos y agricultores, y han producido distinto material informativo como libros y videos

06 de mayo de 2013 Fuente: *El Mañana*

Nota de Cesar Bolaños/ Mario portillo