

Corresponsalía, “En Guerrero, rezago de 20 años en tecnología agrícola, afirma especialista”, *La Jornada Guerrero*, Guerrero, 22 de febrero, 2007.

Dirección electrónica:

<http://www.lajornadaguerrero.com.mx/2007/02/22/index.php?section=sociedad&article=006n2soc>

El estado de Guerrero está en franco rezago en tecnología agrícola, pues mientras en otras entidades, principalmente en el norte del país, desde hace 20 años se siembra en cientos de hectáreas de bioespacios, aquí apenas se ensaya en 20 puntos con un total de cuatro hectáreas.

Lo anterior fue dado a conocer por el profesor investigador del Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero Víctor Manuel Olalde Gutiérrez, quien a manera de consuelo dijo que “somos los pioneros aquí en el estado en esta tecnología y empezamos en 2002, allá en la ribera de la presa Valerio Trujano de Tepecoacuilco, pero esto tiene un rezago de 15 a 20 años”.

En entrevista durante la validación de un bioespacio ubicado en el ejido El Coacoyul, el experto dijo que esta tecnología no es nueva; “desgraciadamente en nuestro estado siempre somos los últimos, apenas hicimos un recorrido por Sinaloa y visitamos un rancho mediano; tiene 40 hectáreas cubiertas de casa sombra, produciendo jitomate, pepino y chile morrón, pero hay otros ranchos que tienen 400 hectáreas de casa sombra”.

Por ello indicó que esa es la dimensión de la tecnología que de manera incipiente se implanta en la entidad suriana, pero consideró que se tiene que hacer y se requiere que las autoridades tengan la visión y la forma de ayudar a los productores para que la empiecen a utilizar como forma de hacer producir la tierra.

Indicó que en toda la entidad ya se han desarrollado unos 20 bioespacios de dos mil metros cuadrados; son módulos pequeños; hectáreas completas todavía no hay, principalmente porque el tipo de tenencia de la tierra en el estado no es de extensión, pero se comenzó con 10 módulos para probar.

Olalde Gutiérrez aclaró que estos espacios cubiertos son ensayos, “son pruebas y esto depende de la cultura, el tipo de suelo, el agua; la relación con la cercanía con Estados Unidos hace que los estados del norte tengan mayores ventajas”.

El representante de la fundación Produce, Francisco García Sánchez, dijo que el objetivo de esa institución es probar tecnologías que ya se generaron en otros estados y otros países e introducirlas en el estado para ver si las condiciones agroclimáticas permiten rendimientos similares o mejores de donde se originaron esos métodos.

Destacó que el resultado es satisfactorio; “es un trabajo que ya tiene más de seis años, empezamos con un solo módulo, que fue para la producción de jitomate; dada la experiencia que se tuvo, al siguiente año empezamos a meter 10 módulos más, nuevamente sobre jitomate”.