

# Sistema agroecológico baja los costos de producción

**PATRICIA CARRASCO**

La zona rural de la Ciudad de México produce cientos de toneladas verduras, hortalizas, frutas que consumen los capitalinos, así como cultivos flores de ornamento y de temporada como la flor de nochebuena y cempasúchil, dalias, rosas; pero también cuenta con actividad pecuaria con ovinos y bovinos y la apicultura. Cuenta con 2 mil 890 hectáreas agroecológicas esta zona rural.

Para el caso de la Ciudad de México se ha implementado el uso del distintivo "Sello Verde", que es un sistema novedoso anticorrupción que ofrece certeza a consumidores para adquirir alimentos justos, saludables y sustentables.

Así lo informó Homero Blas Bustamante, ingeniero agrónomo especialista en producción orgánica y agroecológica durante el curso de capacitación al personal técnico del Programa "Altepetl", de la Ciudad de México.

Comentó que para enfrentar los desafíos del cambio climático, la crisis energética, la crisis alimentaria, los eventos pandémicos y la erradicación de la pobreza alimentaria, se requiere instrumentar un innovador programa de producción agroecológica que sea política pública en México.

De ahí que Blas Bustamante, ingeniero agrónomo especialista en producción orgánica y agroecológica propone un sistema agroecológico puede reducir los costos de producción hasta en un 40%, en relación a la producción con agroquímicos, al-

canzando iguales niveles de productividad, pero mejorando la calidad de los alimentos en beneficio del consumidor.

Consideró que ya no es posible implementar políticas donde cada nivel de gobierno hace planes de desarrollo en forma aislada, se debe actuar en forma coordinada e incluyente con las comunidades.

Refirió que para 2021 se estimaron 2,890 hectáreas agroecológicas en la zona rural de la Ciudad de México, en esta superficie se producen verduras, hortalizas, frutas, cultivos anuales, flores y también hay actividad pecuaria como ovinos y bovinos, se practica también la apicultura produciendo miel, polen, propóleo y jalea real.



**Para enfrentar** los desafíos del cambio climático se requiere instrumentar un innovador programa de producción agroecológica /IGNACIO HUITZIL

