

El festival de la pitahaya

[Narrador: Alberto Hauffen:] Más de un centenar de agricultores a pequeña escala y aficionados al cultivo de frutas exóticas asistieron recientemente al Centro de Investigación y Extensión de la Universidad de California en Irvine. Ahí, el asesor agrícola Ramiro Lobo ha estado desarrollando cultivos de pitahaya, una fruta originaria de Mesoamérica que está cobrando interés entre los consumidores estadounidenses.

[Ramiro Lobo, asesor agrícola de Extensión Cooperativa de la Universidad de California:] Estamos celebrando el festival anual de la pitahaya, un evento que hemos estado haciendo ya por ocho años, y estamos tratando de promover la pitahaya como fruto y, bueno su cultivo también, como una alternativa para productores en pequeña escala, principalmente, para el Sur de California. Es una fruta que es muy popular en algunos países de Centroamérica y en el Sur de Asia, y tiene muy buen potencial de mercado y muy buen potencial de ganancia para los productores. Tenemos 20 diferentes variedades que estamos comparando acá. Esta es la fruta que producimos. Esta es una fruta de pulpa de color blanca. Y el color de la fruta va desde el color blanco hasta un rojo intenso, color rojo sangre, si se puede decir. Los resultados que hemos tenido hasta ahora indican que la planta tiene muy buen potencial y estamos coleccionando material que ha venido de Nicaragua, que ha venido de México, material que ha venido de Asia, de Colombia. Incluso, el mercado está respondiendo muy bien. Especialmente a las variedades que han venido de Nicaragua y de Centroamérica, que son las variedades de color rojo. Hacemos investigación de campo. De ahí, la información que nosotros generamos la proporcionamos a los productores para que ellos puedan utilizar estos cultivos como alternativas viables para sus empresas agrícolas. Es una fruta que se presta mucho para productores en pequeña escala, incluyendo productores hispanos que, a veces, muchos venden en farmers markets o en mercados del agricultor, y la fruta demanda un muy buen precio en los mercados del agricultor. Y, en realidad, en todos los mercados. Se está vendiendo muy bien. Entonces, es una alternativa de cultivo que está muy, muy buena. Por otro lado, el beneficio de este cultivo es que es una planta que es un cacto. Y el requerimiento de agua es mucho menor que otros cultivos perennes que tenemos en el Sur de California como el aguacate, el cítrico y otros cultivos. Entonces, este cultivo ocupa menos agua y los costos de producción, en cuanto al agua se refiere, son más bajos.

[Narrador:] El interés en la producción de pitahaya, según Lobo, es una muestra más de la influencia que los inmigrantes latinoamericanos, como consumidores y como productores, tienen en Estados Unidos.

[Lobo:] Los productores hispanos han introducido una cantidad de productos al mercado americano que es increíble. Los productores mexicanos han introducido cultivos como, por decir, la caña de azúcar, el tejocote, la guayaba; mangos, incluso. Y toda una gama de productos: tomatillo, que son productos que ahora ya son comunes en el mercado. Y todo eso tienen sus orígenes en consumidores latinos. Y han introducido, han enriquecido, si se puede decir, el portafolio de comidas exóticas, de las posibilidades que la gente tiene para consumir este tipo de productos. Si te vas a los mercados ves mamones, mamoncillos, ciruelas, nances y otros cultivos que tal vez no se cultivan aquí, pero la influencia está. Están introduciendo más productos. La pitahaya, por ejemplo. La pitahaya roja, generalmente es nativa, originaria de Nicaragua. Todo esto ha enriquecido el portafolio de alimentos de origen hispano y la producción de cultivos y de frutos de nuestro país, como el cayito, el sapote, la ciruela. O sea, montón de cultivos que tienen sus raíces en la cultura nuestra, en el mundo hispano. La Universidad de California, la Extensión Cooperativa de la Universidad de California, hoy día, este año estamos cumpliendo 100 años. Y este año, como en los primeros años, seguimos apoyando a los agricultores haciendo investigación. Y somos un recurso para los productores en pequeña escala. Estamos presentes en todos los condados del estado de California. Una llamada de teléfono y nos podemos en contacto. Si alguien tiene un interés en pitahaya, pues

definitivamente pueden comunicarse conmigo. Si tienen un interés en algún otro cultivo, pues podemos iniciar proyectos de investigación, colaborar con ellos en ver qué posibilidades de evaluar la viabilidad de este tipo de cultivos. Estamos para ayudar a los productores y yo creo que la Universidad ha hecho una gran contribución en ese sentido.

[Cierre:] Encuentre más información en este sitio de la UC: <http://ucanr.edu/oficinas>

###