

Cerca de 40 agricultores siembran nuevas variedades de frijol de la UdeG

Buscan recuperar la producción de esta leguminosa en Jalisco

Jalisco producía **150 mil toneladas** de frijol en asociación con maíz en la década de los 60, y en la actualidad apenas llega a **15 mil toneladas** en unicultivo, dijo el investigador del Departamento de Producción Agrícola de la [Universidad de Guadalajara](#) [1], doctor Rogelio Lépiz Ildefonso, quien agregó que esto coloca a la entidad con un **déficit** de 80 por ciento ya que la demanda de consumo es de 75 mil toneladas, y debe adquirir por lo menos 60 mil de Sinaloa y otros estados.

¿Cómo revertir esto?

El [Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias \(CUCBA\)](#) [2] busca recuperar espacios de siembra y capacidad productiva, sobre todo en el centro y sur de Jalisco, y reducir el desabasto estatal mediante innovaciones mexicanas, destacó el Rector del plantel, doctor Salvador Mena Munguía.

Así, desarrolló las variedades –“**Azufrado**” y “**Cuarenteño**”– con las que se puede lograr un **rendimiento** superior a las dos toneladas por hectárea bajo buenas condiciones de temporal, mientras que el **promedio nacional** es de 700 kilos por hectárea. Otras ventajas: son **resistentes a enfermedades** “críticas” en Jalisco: la antracnosis y la bacteriosis de halo.

Opciones para la siembra

Los académicos invitaron a la **Seder** y la **SAGARPA** para que la produzcan a gran escala y distribuirla entre los agricultores. La UdeG tiene semilla para **prestar** a los agricultores, quienes la deberán regresar tras la cosecha.

Presentan manual

Se trata de *El cultivo de frijol en Jalisco, tecnología para altos rendimientos*, que es una **guía técnica** para producir cualquier variedad de frijol con mayor **eficiencia**. Los agricultores la pueden adquirir en las instalaciones del CUCBA. Más información en el teléfono 3777-1177.

Otros desarrollos

CUCBA también cuenta con un **jitomate** con alta resistencia a enfermedades, además de otras dos variedades de **maíz** y está trabajando en el desarrollo del **camote de cerro**. Las primeras ya fueron registradas; esperan recibir el título de obtentor en julio.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, 25 de mayo de 2015

[Ver nota completa](#) [3]

Texto y edición web: Eduardo Carrillo

Fotografía: Adriana González

Etiquetas:

[Salvador Mena Munguía](#) [4]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/cerca-de-40-agricultores-siembran-nuevas-variedades-de-frijol-de-la-udeg>

Links

[1] <http://www.udg.mx/>

[2] <http://www.cucba.udg.mx/>

[3] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2015/mayo/0804edu.pdf>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/salvador-mena-munguia>