

Fecha 18.08.2022	Sección Finanzas	Página 24
----------------------------	----------------------------	---------------------

LO ANUNCIA EN IRAPUATO

Entrega el IPN a Sader genomas de 5 cultivos

JESÚS JUÁREZ

Ello contribuirá a fortalecer la productividad del campo ante los retos que registra el sector agroalimentario

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural recibió por parte del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) los genomas de agave, zarzamora, vainilla, papaya y limón mexicano, lo que contribuirá a fortalecer la productividad del campo nacional ante los retos que registra el sector agroalimentario del país.

El objetivo es generar herramientas que permitan establecer programas avanzados de mejoramiento genético de los cultivos de mayor importancia para México, así como la protección de variedades vegetales, resaltó el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, Víctor Villalobos Arámbula.

En el evento realizado en el Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad, en Irapuato, subrayó la trascendencia de la iniciativa "Integración Genómica para la caracterización y Mejoramiento de Cultivos Estratégicos para México", que concluye con un trabajo científico que analizó las entrañas de cin-

co especies, en cuanto a su constitución genética, y aportó al acervo de información a nivel molecular.

El funcionario federal dijo que no puede continuar el aprovechamiento de los recursos naturales de manera sostenible, sin conocer su constitución a través de una base científica, para potenciar toda la diversidad genética con la que cuenta el país, variedad de climas y riqueza natural privilegiada.

Expuso que la biodiversidad es la base de la alimentación y México ha sido una nación espléndida al compartirla con el resto del mundo, por lo que resaltó hechos de gran trascendencia como los estudios genómicos moleculares de cultivos estratégicos en el sector agrícola.

Como ejemplo, indicó que el país ha compartido una especie importante como el maíz, que es uno de los tres alimentos básicos de la humanidad, además de otros cultivos que aportan a la industria y a la medicina.

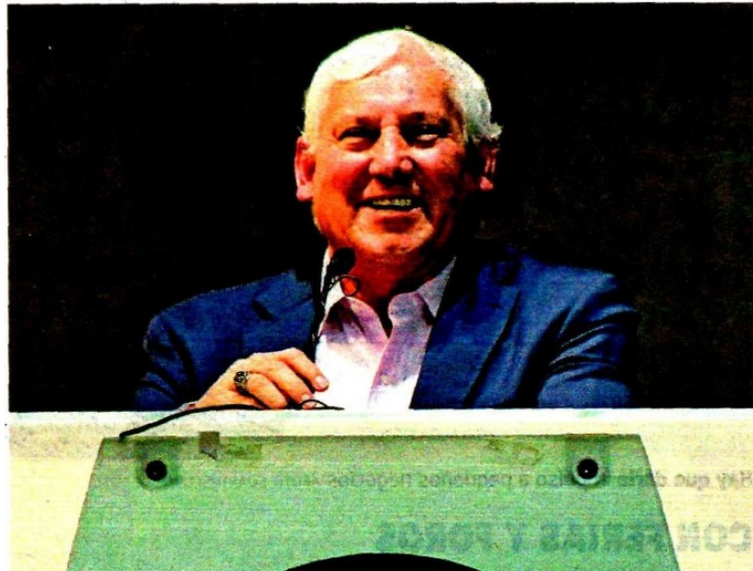
México estará mejor preparado gracias al trabajo que se realiza en el Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad, en el marco del proyecto "Integración Genómica para la caracterización y Mejoramiento de Cultivos Estratégicos para México", auspiciado por Agricultura, para obtener mayor capacidad de respuesta.



Página 1 de 2
\$ 39897.00
Tam: 341 cm2

Continúa en siguiente hoja

Fecha 18.08.2022	Sección Finanzas	Página 24
----------------------------	----------------------------	---------------------



Victor Villalobos ya conoce más los productos / FOTO: CORTESÍA @VMVA1950