INAUGURAN BANCO DE GERMOPLASMA DE MAÍCES DE MÉXICO

[Correo](http://www.uaaan.mx/v2/index.php/component/mailto/?tmpl=component&link=aHR0cDovL3d3dy51YWFhbi5teC92Mi9pbmRleC5waHAvY29tcG9uZW50L2NvbnRlbnQvYXJ0aWNsZS8zLW5vdGljaWFzLWRlLWxhLW5hcnJvLzI0NC1pbmF1Z3VyYW4tYmFuY28tZGUtZ2VybW9wbGFzbWEtZGUtbWFpY2VzLWRlLW1leGljby5odG1s)

[Imprimir](http://www.uaaan.mx/v2/index.php/component/content/article/3-noticias-de-la-narro/244-inauguran-banco-de-germoplasma-de-maices-de-mexico.html?tmpl=component&print=1&page=)

[PDF](http://www.uaaan.mx/v2/index.php/component/content/article/3-noticias-de-la-narro/244-inauguran-banco-de-germoplasma-de-maices-de-mexico.pdf)

ESCRITO POR PRENSA | 11 AGOSTO 2010



La mañana de este miércoles 11 de agosto, en los terrenos de la Universidad Antonio Narro el Secretario Lic. Francisco Mayorga Castañeda Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) INAUGURÓ EL Banco De Germoplasma de Maíces de México, instalación de avanzada tecnología en la que es posible preservar semillas nativas de sesenta razas distinta de maíz.

Este banco es apenas la primera etapa de un gran centro de investigación, preservación y aprovechamiento integral de maíces nativos en distintas áreas especialmente protegidas para el uso sustentable de los mismos. Tanto el banco que se inauguró hoy como el resto de las instalaciones de este gran centro que paulatinamente se irá edificando, queda asentado dentro del campus de la Universidad Agraria Antonio Narro en Saltillo.

Tanto el banco referido como el centro, son producto del esfuerzo de un numeroso grupo de productores de maíz que conformados en la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México, se dieron a la tarea de implementar junto con la asesoría de expertos y de maestros investigadores de la Narro, el Proyecto Maestro de Maíces Mexicanos, el cual significa laborar en varias vertientes, las que además de seguir utilizando semillas nativas de maíz como hasta ahora se ha hecho, también se den trabajos de investigación tanto para preservar como para mejorar y utilizar racional e integralmente esas razas de maíces.

Al respecto, el Rector de la Universidad Antonio Narro, el Dr. Jorge Galo Medina Torres, destacó el hecho de que investigadores de la Institución trabajen junto a los productores para ofrecerles conocimiento, orientación y nuevas perspectivas de desarrollo económico y social y precisó que este Banco de Germoplasma, ensancha la vinculación que existe entre el quehacer de la propia Universidad con el trabajo de los productores.



En la ceremonia de inauguración, además de la presencia del Secretario de Agricultura como del Rector Galo Medina Torres y del Secretario General de la Universidad el Dr. Carlos de Luna Villarreal y de la mayoría de los funcionarios universitarios, estuvo presente el Secretario General de la Confederación Nacional de Campesinos, el Ing. Cruz López Aguilar y en representación del Gobernador de Coahuila, el Lic. Román Alberto Cepeda González, Secretario de Fomento Agropecuario, así como el Prof. Efraín García Bello Presidente de la CNPAMM, el Ing. José Manuel Madero Garza, Presidente del Consejo Directivo de AgroBIO México, empresa que apoya al Programa Maestro de Maíces Mexicanos, además de funcionarios federales de la SAGARPA; INIFAP, FIRCO como estatales pertenecientes a distintas dependencias que tienen que ver con el agro coahuilense.

SJCh.

Usted se encuentra en la versión anterior del sitio.

[Ir a Nuevo Sitio Web](http://www.uaaan.mx/v3)