

Fecha	Sección	Página
19.03.2023	Metrópoli	7

**MILPA ALTA** 

## Destacan importancia del maíz nativo en la CDMX

Da Sedema taller de capacitación sobre producción agroecológica para aumentar la producción y disponibilidad de 26 variedades

**GENOVEVA ORTIZ** 

¶ n el Suelo de Conservación de la Ciudad de México se tienen detectadas 26 variedades de maíz nativo pertenecientes a ocho razas: cacahuacintle, maíz ancho, cónicos, elotes cónicos, palomero toluqueño, chalqueño, pepitilla y arrocillo

Con el propósito de aumentar la producción y disponibilidad de las diferentes razas y variedades de maíz nativo que se cultivan en el Suelo de Conservación de la Ciudad de México, así como capacitar a productores en técnicas de utilizar este tipo de maíz transgénico. manejo agroecológico sobre este cultivo, la Secretaría del Medio Ambiente portancia social, cultural y biológica que (Sedema) capitalina, a través de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (DCGORENADR), llevó a cabo el taller "Producción agroecológica de maíz nativo", en Milpa Alta. Odón Montes, de la subdirección de Capacitación para la Sustentabilidad de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural, mencionó que dicho taller, realizado el jueves 16 de marzo, estuvo dirigido a productores y al Colectivo Rural Atocpan, que también trabaja de manera coordinada con la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y que cuenta con Bienestar 2023, mediante el cual se aplica un banco de semillas de maíz nativo en fertilización foliar agroecológica sobre Milpa Alta.

"Los talleres de producción agroecológica de maíz nativo tienen varios objetivos, como el de establecer estrategias de contención y de erradicación de maíz transgénico. También se habló un poco sobre los principios básicos y algunos conceptos generales de la técnica masal de semilla, la cual es una estrategia de mejoramiento de maíz nativo que se desarrolla durante todo el crecimiento del cultivo", precisó. En ese sentido, dijo que se explicó cómo diferenciar un maíz nativo, un maíz híbrido y un maíz transgénico, y cómo poder detectar un maíz transgénico mediante una prueba de PCR. así como las consecuencias ambientales, sociales y de salud que puede haber al

Dicho taller ayudó a entender la imtiene el maíz, toda vez que en el Suelo de Conservación de la Ciudad de México actualmente se tienen maneadas o detectadas ocho razas de maíz nativo como cacahuacintle, maíz ancho, cónicos, elotes cónicos, palomero toluqueño, chalqueño, pepitilla y arrocillo.

Durante el taller "Producción agroecológica de maíz natívo" también se expusieron diversas estrategias de manejo como el uso de micorrizas, el uso de la bacteria Azospirillum brasilense, el uso de trampas de feromonas para el control de gusanos, el uso del caldo sulfocálcico, y el ofrecimiento a participar en el Programa de Drones Agrícolas Comunitarios para el cultivo de maíz nativo



Continúa en siguiente hoja



Página 1 de



Fecha	Sección	Página
19.03.2023	Metrópoli	7

"En los talleres se explicó cómo diferenciar un maíz nativo, un maíz híbrido y un maíz transgénico, y cómo poder detectar un maíz transgénico mediante una prueba de PCR"

Los talleres tienen varios objetivos, como el de establecer estrategias de contención y de erradicación de maíz transgénico



**Se llevó** a cabo el taller Producción Agroecológica de Maíz Nativo, en Milpa Alta /SERGIO VÁZQUEZ

Página 2 de 2

2023.03.19