

La economía: Medios de vida y perspectivas de los agricultores

Ken Roseboro, Editor

THE ORGANIC & NON-GMO REPORT



THE ORGANIC & NON-GMO REPORT

Information to ensure a safe, healthy, and regenerative food supply

Issue #191 • January / February 2020

Can ancient corn solve modern ag problem?

Page 21

HIGHLIGHTS

SEED TRENDS: MORE SEED CHOICES AND SUPPLIERS FOR ORGANIC, CONTINUED STRONG DEMAND FOR NON-GMO

Page 6

NON-GMO CORN SEED OUTPERFORMING GM SEED IN FIELD TRIALS

Page 13

MARKET TRENDS, GMO LABELING, AND PLANT-BASED FOODS WERE KEY TOPICS AT ORGANIC & NON-GMO FORUM

Page 26

2024 ORGANIC & NON-GMO SOURCEBOOK

**A buyer's guide to global
suppliers of non-GMO
and organic seeds,
grains, ingredients,
feed and
food**



Importaciones mexicanas de maíz blanco

- México importa cada año 600.000 toneladas de maíz blanco de Estados Unidos.
- La mitad son OMG
- 1,8% de las importaciones totales de maíz, 16,5 millones de toneladas.



Producción estadounidense de maíz no transgénico



- Producción de 2023:
- 6.485.210 acres de maíz no modificado genéticamente
- Maíz blanco: 1 millón de acres
- 500.000 acres sin OMG
- Principales estados productores de maíz blanco: Nebraska y Texas

Proveedores de maíz no modificado genéticamente

- Grano Clarkson
- Healthy Food Ingredients
- Los Anderson
- Scoular
- Semillas Rovey
- Empresa DeLong
- Cooperativa Trace
- Cargill, ADM



Suministro de maíz no transgénico a México

"Creo que el agricultor estadounidense estaría encantado de tener un mercado en el que le pagaran más por proporcionar un cultivo con identidad preservada (no transgénico)".

---Lynn Clarkson, Directora General de Clarkson Grain, uno de los principales proveedores estadounidenses de maíz no modificado genéticamente.

Proveedores de semillas de maíz no transgénico



- Albert Lea Seed
- BASS Hybrids
- Byron Seeds
- De Dell Seeds
- Hi Fidelity Genetics
- Hybrid 85
- Masters Choice
- Prairie Hybrids
- Spectrum Non-GMO
- Pioneer Hi-Bred

"No me cabe la menor duda de que Estados Unidos podría satisfacer la demanda mexicana de maíz no transgénico. Todo lo que se necesita es una señal del mercado, y los agricultores lo harán."

--Mac Ehrhardt, presidente de Albert Lea Seeds, proveedor de semillas de maíz ecológicas y no modificadas genéticamente.

"Hay un mercado de 450 millones de dólares en maíz que va de Nebraska a México. Podríamos cubrir la demanda no transgénica de Nebraska y también de buena parte del Medio Oeste."

--Nate Belcher, copropietario de Hybrid85, una empresa de semillas de maíz no modificadas genéticamente con sede en Nebraska.

Oportunidad no OGM

- Los agricultores estadounidenses podrían obtener precios superiores, de entre 0,25 y 0,50 dólares por fanega de maíz blanco no modificado genéticamente.
- Las primas dependerían del umbral de no OGM exigido.





- **Un agricultor estadounidense puede suministrar maíz no transgénico a México.**
- *"Por supuesto, si hay demanda allí, busquemos formas de asociarnos con México. Están mucho más cerca y son un socio comercial. Deberíamos hacerlo realidad".*

Proyecto Non-GMO



- Norma de no OGM desarrollada para evitar los OGM
- Requiere segregación, pruebas de OMG, trazabilidad
- Umbrales de OMG: semillas 0,25%, alimentos y suplementos 0,9%, piensos para ganado y aves 5%, productos no alimentarios 1,5%.
- 65.000 productos verificados, 40.000 millones de dólares en ventas