

Mexico gaat vanaf augustus transgene mais telen

nieuws

Mexico heeft het tien jaar oude verbod op de experimenten met transgene mais opgeheven. Biotechnologiereuzen hebben twaalf projecten in de pijplijn zitten en willen de komende vier jaar 300 miljoen euro investeren. Milieu- en boerenactivisten zijn verontwaardigd en spreken van een bedreiging voor de eeuwenoude creoolse maisvariëteiten.

🕒 14 MAART 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:07

Mexico heeft het tien jaar oude verbod op de experimenten met transgene mais opgeheven. Biotechnologiereuzen hebben twaalf projecten in de pijplijn zitten en willen de komende vier jaar 300 miljoen euro investeren. Milieu- en boerenactivisten zijn verontwaardigd en spreken van een bedreiging voor de eeuwenoude creoolse maisvariëteiten.

Volgens de tegenstanders vergroot de maatregel de dominantie van de multinationals en bedreigt hij de biodiversiteit in het land. Vooral eeuwenoude creoolse maisvariëteiten, die door meer dan drie miljoen Mexicaanse boeren geteeld worden, lopen gevaar, zeggen de activisten.

Miguel Colunga, leider van het Democratisch Boerenfront in de noordelijke staat Chihuahua, noemt de regeringsbeslissing "een enorme vergissing". Het Boerenfront maakt deel uit van 'Sin maíz no hay país' (zonder mais bestaat het land niet), een alliantie van milieu- en boerenactivisten die acties tegen de experimenten aankondigt. "De activisten zouden willen beslissen voor alle Mexicaanse boeren en het experimenteren afwijzen, maar het verstand heeft gezegevierd", zegt Fabrice Salamanca, directeur van Agrobio México, de vertegenwoordiger van de biotechnologische multinationals die in Mexico actief zijn: Bayer, DuPont, Monsanto, Syngenta en Dow. Volgens Salamanca gaan de eerste experimenten in augustus van start.

De twaalf aanvragen zijn allemaal voor het noorden van het land, waar zich de grootste concentratie agro-industriële maistelers bevindt. "Geen enkele experimentaanvraag is voor de staten in het zuiden, waar men mais voor eigen gebruik teelt met creoolse variëteiten, en waar zich de traditionele genetische rijkdom bevindt. Niemand is tegen

de bescherming van creoolse variëteiten". Grote landbouwproducenten in het noorden vragen de regering al geruime tijd om transgene mais te mogen telen om zo betere en grotere oogsten te hebben. Mexico produceert jaarlijks 21 miljoen ton mais.

Bron: Agrarisch Dagblad

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra