

To: Jeanine Añez, Bolivia Interim President  
Re: Transgenic Crops/Agrotoxins in Bolivia  
From: The Scientific Alliance on Gene Editing (SAGE)  
Date: 2 September 2020



This letter is addressed to Bolivia Interim President Jeanine Añez, the members of the Bolivian Biosafety Committee as well as other Bolivian authorities regarding the introduction/application of transgenic crops in Bolivia, under the decree entitled “D.S. 4232/20 y 4238/20”.

Via communications with *Plataforma Bolivia Libre de Transgénicos*, as well as other concerned individuals from many organizations and countries, we have learned about the pending legislation that would inevitably and adversely impact Bolivia’s native seed sector, particularly native corn varieties. This would present a significant threat to Bolivia’s ability to protect the purity of plant-genetic resources as well as present serious risks to human and environmental health.

We are particularly concerned over: (1) unintended gene flow into native corn germplasm and cultivars, (2) erosion in the biodiversity and resiliency of Bolivian agriculture, and (3) the adverse human and environmental health consequences caused by the drastic increase in pesticide use and chemical-intensive agriculture. This increase in pesticide usage has been proven to be linked with the adoption of transgenic crops in many other countries in the world.

Individuals signing this letter have decades of experience in the areas of plant biology, virology, weed management, genetics and plant breeding, pesticide impacts on community and public health as well as environmental quality.

From unfortunate experiences here in the US, we also understand the challenges that Bolivia will face in restraining the exercise of power by multinational companies determined to force new technology onto Bolivian farms via the seeds the companies choose to offer for sale in your country.

Although the following list is incomplete, based on our experience over many decades and global research on the impact of transgenic crops, there is no doubt that opening the door to GMO crops in Bolivia will lead to these consequences:

1. Declining health among children and adults
2. Significant and increasing ill-health of livestock as transgenic grains invade and pollute the feed supply
3. Loss of species diversity
4. Massive increase in the usage of pesticides due to the emergence and rapid spread of weeds resistance to glyphosate and other herbicides linked to GMO crop varieties
5. Incremental reductions in the nutrient and micronutrient content in foods, driven by falling protein levels and impaired protein quality in corn and soybeans
6. Erosion of seed diversity
7. Loss of soil health, leading to greater dependence on agrochemicals and more extreme variability in crop yields during years with inadequate rainfall
8. Decline in farm worker physical and mental health, increasing the frequency of several chronic diseases and mental health problems, including suicide
9. Collusion and deception on the part of industry regarding the health, safety, and environmental impacts of GMO “technology packages”
10. Acceleration of the “herbicide treadmill,” as farmers try to spray their way around the increasing number and seriousness of herbicide-resistant weeds
11. Nation-wide pollution of soil, water and air
12. Rising farm production costs, coupled with lower and more erratic crop yields, that will undermine the viability of farms and trigger substantial loss of export earnings and tax revenue
13. Contamination of non-GM crops and wild relatives via wind and animals
14. Control of farm practices by corporate seed developers, such as prohibition of seed saving and flooding of seed markets with transgenic seeds

The above factors are a summary of some of the most pressing issues that will accompany approval and the planting of transgenic crops accompanied by the spraying of the pesticides on which the GMO crops are dependent.

We, the undersigned, respectfully request Bolivian officials to reconsider the introduction and passage of the above legislation regarding commercial approval of transgenic crops into Bolivia.

You are blessed with a pristine country that is home to many indigenous crops, vibrant networks of small farms supporting local markets and globally significant plant genetic resources. We urge you to study the tragic history and unequivocally negative impacts of the GMO seeds and technology that the pesticide-seed industry is so eager to bring to Bolivia.

The industry’s determination to gain access to the Bolivian farm sector is driven not by Bolivian farmers, but by multinational companies, and their many surrogates and allies. Bolivia faces intense pressure to open the door to GMO crops because of industry desires to take advantage of fresh opportunity in Bolivia to expand their sales and profits at the expense of Bolivian farmers and society.

Instead, we urge you to respectfully decline the invitation to experiment with high-priced, erratic, and damaging GMO crop technology. The alternative is clear and promising — investments in the technology and infrastructure needed to promote high-yield and environmentally sustainable agroecological methods that are proven to produce healthier food with far fewer agrochemical inputs.

Agroecology also reliably builds soil health, while steadily improving water quality, increasing farmer incomes and farm sector vitality. Bolivia's decision could have a long-lasting, and possibly historic, impact on the future of agriculture, the health and well-being of all Bolivians and for the generations to come.

Submitted by:

1. Michelle Perro, MD  
Executive Director, <https://www.gmoscience.org>  
<https://www.gordonmedical.com/team/michelle-perro-m-d/>  
Co-Author, *What's Making our Children Sick?*  
[michelle.gmoscience@gmail.com](mailto:michelle.gmoscience@gmail.com)

2. Charles Benbrook, PhD  
Heartland Study Project Coordinator  
Benbrook Consulting Services  
[charlesbenbrook@gmail.com](mailto:charlesbenbrook@gmail.com)

3. Rachel Parent  
Founder, <https://www.kidsrighttoknow.org>  
[rachel@kidsrighttoknow.com](mailto:rachel@kidsrighttoknow.com)

4. Howard Vlieger  
Crop and Livestock Nutrition Advisor US and Canada  
[studentofthesoil@mtcnet.net](mailto:studentofthesoil@mtcnet.net)

5. Claire Robinson, MPhil  
Editor, <https://www.gmwatch.org/en/>  
Co-Author, *GMO Myths and Truths*  
[claire@clairejr.com](mailto:claire@clairejr.com)

6. Michael Antoniou, PhD  
Co-Author, *GMO Myths and Truths*  
[antoniou108@gmail.com](mailto:antoniou108@gmail.com)

7. Don M. Huber, PhD  
Emeritus Professor, Purdue University  
COL(Ret) US Army (Medical Intel)  
[huberd@purdue.edu](mailto:huberd@purdue.edu)

8. Devra L. Davis, PhD, MPH  
Fellow American College of Epidemiology  
*Associate Editor, Frontiers in Radiation and Health*  
President, Environmental Health Trust  
[ddavis@ehtrust.org](mailto:ddavis@ehtrust.org)

9. Shanhong Lu, MD, PhD  
[drlu@drlumd.com](mailto:drlu@drlumd.com)

10. Richard Bodony, MD  
[awby@earthlink.net](mailto:awby@earthlink.net)

Para: Jeanine Añez Presidenta Transitoria Estado Plurinacional de Bolivia  
Re: Cultivos transgénicos/Agrotóxicos en Bolivia  
De: The Scientific Alliance on Gene Editing (SAGE)  
Fecha: 2 de Septiembre de 2020



Esta carta está dirigida a Jeanine Añez Presidenta Transitoria Estado Plurinacional de Bolivia, a los miembros del Comité de Bioseguridad de Bolivia así como a otras autoridades bolivianas con respecto a la introducción / aplicación de cultivos transgénicos en Bolivia, en virtud del decreto titulado “D.S. 4232/20 y 4238/20 ”

Vía comunicaciones con la *Plataforma Bolivia Libre de Transgénicos*, así como con otras personas interesadas de muchos países y organizaciones, nos hemos informado sobre la legislación, que inevitable y adversamente impactaría el sector de semillas nativas de Bolivia, particularmente sobre variedades nativas de maíz. Esto representaría una amenaza significativa en la capacidad de Bolivia para proteger la pureza de los recursos filogenéticos, representando también un grave riesgo para la salud humana y ambiental.

Estamos particularmente preocupados por: (1) el flujo de genes transgénicos no intencionado al germoplasma del maíz nativo y otros cultivares, (2) erosión de la biodiversidad y resiliencia de la agricultura boliviana, y (3) las consecuencias adversas para la salud humana y ambiental causadas por el drástico aumento del uso intensivo de plaguicidas y otros productos químicos en la agricultura. Está demostrado que el aumento en el uso de plaguicidas está relacionado con la adopción de cultivos transgénicos en otros países del mundo.

Las personas que firmamos esta carta tenemos décadas de experiencia en las áreas de biología vegetal, virología, manejo de malezas, genética y fitomejoramiento, impactos de plaguicidas en la salud pública y comunitaria, así como en la calidad ambiental.

A partir de las experiencias desafortunadas aquí en los EE. UU., entendemos los desafíos que Bolivia enfrentará queriendo poner freno al poder que ejercen las empresas multinacionales dedicadas a imponer nuevas tecnologías en el campo agrícola a través de semillas que ellas misma ofrecen a la venta en su país.

Aunque la siguiente lista está incompleta, sobre la base de nuestra larga experiencia en investigación global sobre el impacto de los organismos genéticamente modificados, no tenemos dudas, que abrir las puertas a los cultivos transgénicos en Bolivia, tendrán las siguientes consecuencias:

1. Deterioro de la salud de niños y adultos.
2. Deterioro de la ganadería a medida que los cereales transgénicos invaden y contaminan el suministro de alimentos.
3. Pérdida de diversidad.
4. Aumento masivo del uso de plaguicidas debido a la aparición y rápida propagación de la resistencia de las malezas al glifosato y otros herbicidas relacionados con variedades de cultivos transgénicos.
5. Reducción significativa del contenido de nutrientes y micronutrientes en los alimentos, impulsadas por la disminución y deterioro de la calidad de la proteína en el maíz y la soya
6. Erosión de la diversidad de semillas
7. Pérdida de la salud del suelo, que conduce a una mayor dependencia de los agroquímicos y variabilidad extrema en el rendimiento de los cultivos, con lluvias inadecuadas.
8. Disminución de la salud física de los trabajadores agrícolas, aumentando la frecuencia de varias enfermedades crónicas y problemas de salud mental, incluido el suicidio.
9. Colusión y engaño por parte de la industria con respecto a la salud, inocuidad e impactos ambientales de los “paquetes de tecnología” de organismos genéticamente modificados.
10. Círculo vicioso en el que caen los agricultores por la creciente dependencia a los herbicidas, debido al número de malezas resistentes que generan.
11. Contaminación del suelo, el agua y el aire en todo el país.
12. Aumento de los costos de producción agrícola, junto con rendimientos de cultivos más bajos y erráticos, que socava la viabilidad de los agricultores y provocará una pérdida sustancial de ingresos de exportación e ingresos tributarios.

13. Contaminación de cultivos no modificados genéticamente y parientes silvestres a través del viento y los animales.

14. Control de las prácticas agrícolas por parte de empresas desarrolladoras de semillas, a través de la prohibición de almacenar semillas y la inundación de los mercados con semillas transgénicas.

Los factores anteriores descritos, son un resumen de algunos de los problemas más urgentes que acompañan la aprobación y la siembra de cultivos transgénicos acompañados de la fumigación de plaguicidas de los que dependen los cultivos transgénicos.

Nosotros, los abajo firmantes, solicitamos respetuosamente a los funcionarios bolivianos que reconsideren la aprobación de la legislación, respecto a la comercialización de cultivos transgénicos en Bolivia.

Están bendecidos con un país de biodiversidad aún virgen, que alberga muchos cultivos indígenas, redes potentes de agricultores de pequeña escala que apoyan los mercados locales y resguardan los recursos genéticos de plantas de importancia mundial. Les instamos a estudiar la trágica historia y los impactos inequívocamente negativos de las semillas y la tecnología de OMG que la industria de semillas de plaguicidas está tan ansiosa por traer a Bolivia.

La determinación de la industria de acceder al sector agrícola boliviano no está impulsada por agricultores bolivianos, sino por empresas multinacionales y sus muchos aliados. Bolivia enfrenta una intensa presión para abrir la puerta a los cultivos transgénicos debido a que la industria desea aprovecharse de esta coyuntura para expandir sus ventas y ganancias a costa de los pequeños agricultores y la sociedad boliviana.

Respetuosamente, los instamos a rechazar la invitación a experimentar con tecnología de cultivos transgénicos erráticos, dañinos y de alto precio. La alternativa es clara y prometedora: inversiones en tecnología e infraestructura necesarias para promover métodos agroecológicos de alto rendimiento y ambientalmente sostenibles que han demostrado su eficacia en producir alimentos más saludables con muchos menos insumos.

La agroecología también fomenta la salud de los suelos y de manera constante mejora la calidad del agua, aumenta los ingresos de los agricultores y la vitalidad del sector agrícola. La decisión de una Bolivia agroecológica podría tener un impacto duradero, y posiblemente histórico, en el futuro de la agricultura, la salud y el bienestar de todos los bolivianos y de las generaciones venideras.

Firmado por:

1. Michelle Perro, MD Executive Director  
<https://www.gmoscience.org>  
<https://www.gordonmedical.com/team/michelle-perro-m-d/Co-Author, What's Making Our Children Sick?>  
[michelle.gmoscience@gmail.com](mailto:michelle.gmoscience@gmail.com)
2. Charles Benbrook, Ph.D. Heartland Study Project Coordinator Benbrook Consulting Services  
[charlesbenbrook@gmail.com](mailto:charlesbenbrook@gmail.com)
3. Rachel Parent Founder, <https://www.kidsrighttoknow.org>  
[rachel@kidsrighttoknow.com](mailto:rachel@kidsrighttoknow.com)
4. Howard Vlieger Crop and Livestock Nutrition Advisor US and Canada  
[studentofthesoil@mtcnet.net](mailto:studentofthesoil@mtcnet.net)
5. Claire Robinson, MPhil Editor, <https://www.gmwatch.org/en/> Co-Author, GMO Myths and Truths  
[claire@clairejr.com](mailto:claire@clairejr.com)
6. Michael Antoniou, Ph.D. Co-Author, GMO Myths and Truths  
[antoniou108@gmail.com](mailto:antoniou108@gmail.com)
7. Don M. Huber, Ph.D. Emeritus Professor, Purdue University COL(Ret) US Army (Medical Intel)  
[huberd@purdue.edu](mailto:huberd@purdue.edu)
8. Devra L. Davis, Ph.D., MPH Fellow American College of Epidemiology Associate Editor, Frontiers in Radiation and Health President, Environmental Health Trust  
[ddavis@ehtrust.org](mailto:ddavis@ehtrust.org)
9. Shanhong Lu, MD, Ph.D.  
[drlu@drlumd.com](mailto:drlu@drlumd.com)
10. Richard Bodony, MD  
[awby@earthlink.net](mailto:awby@earthlink.net)