



Sr. Frans Timmermans
Vicepresidente Ejecutivo del Pacto Verde Europeo
Comisión Europea
Por correo electrónico

16 de mayo de 2023

Re: Solicitud para una reunión sobre Nuevas Técnicas Genómicas: Ha llegado el momento de pasar a una toma de decisiones basada en evidencias reales para la sostenibilidad de los sistemas alimentarios y la naturaleza.

Estimado Vicepresidente Ejecutivo

Como Vicepresidente Ejecutivo del Pacto Verde Europeo, las más de 300 organizaciones abajo firmantes le pedimos que intervenga e impida la desregulación de gran alcance de las nuevas técnicas genómicas a expensas de la naturaleza y el clima, y de los derechos de lxs agricultorxs y lxs consumidorxs. Observamos con gran preocupación que los argumentos a favor de la desregulación de las nuevas técnicas genómicas (NGT) son a menudo presentados sin pruebas de peso por la DG Santé, especialmente cuando se trata de alegaciones sobre la sostenibilidad.

Como usted sabe, la UE ya tiene claridad jurídica sobre el estatus de las NGT: según el Tribunal de Justicia Europeo, son OGM, basándose en el artículo 191.2 del TFUE¹. La UE también tiene una legislación vigente sobre OGM, basada en la transparencia, el etiquetado y los controles de seguridad, con un procedimiento de autorización que ha demostrado su eficacia durante más de 20 años. Los nuevos OGM no están prohibidos en la UE. Al igual que con los OGM anteriores, cualquier empresa puede solicitar una autorización de comercialización de nuevos OGM.

La DG Santé justifica la prevista desregulación de gran alcance de los nuevos OGM alegando que pueden contribuir a alcanzar los objetivos de sostenibilidad y adaptación climática del Pacto Verde. Si algún día se materializarán nuevos OGM sostenibles es una cuestión que sigue

¹ La decisión C-528/16 del TJUE se adoptó sobre la base tanto de la Directiva vigente sobre OGM como del principio de precaución. La propuesta de la DG Sante de debilitar los requisitos existentes no respetaría el principio de precaución. Todos los OGM, incluidos los nuevos, son ejemplos clásicos de la necesidad de aplicar el principio de precaución, ya que modifican el ADN de una forma que no se produce de forma natural. Por consiguiente, los actuales requisitos de evaluación de riesgos, trazabilidad y etiquetado deben aplicarse a todos los OGM. Debilitar estos requisitos supondría ignorar claramente el principio de precaución y probablemente provocaría más demandas para reafirmar el principio de precaución como pilar de la política de la UE.

abierta, hasta ahora no existe ni un solo OMG que contribuya a la sostenibilidad² ni siquiera en países con una desregulación de gran alcance en vigor, como Estados Unidos y Canadá. Así pues, si no se están desarrollando y comercializando rápidamente nuevos OMG supuestamente sostenibles, la responsabilidad no puede recaer en una regulación supuestamente "demasiado estricta". Y visto el fracaso de los nuevos OMG en materia de sostenibilidad, no cabe duda de que no contribuirán a los objetivos del Pacto Verde para 2030³.

Si la Comisión Europea sigue la propuesta de desregulación de la DG SANTE, existe un riesgo inminente de que nuevos OGM no probados y sin etiquetar entren en el medio ambiente y el mercado, aumentando la presión sobre la biodiversidad y socavando el derecho de elección de lxs consumidorxs, agricultorxs y operadorxs empresariales⁴.

Cualquier desregulación de los nuevos OGM también amenazaría el objetivo de la estrategia "De la granja a la mesa" de reducir en un 50% el uso de pesticidas para 2030. La experiencia de más de 20 años de cultivo comercial de OGM en América del Norte y del Sur muestra un aumento alarmante del uso de plaguicidas, con repercusiones negativas para la salud humana y el medio ambiente⁵. Delegar la reducción de plaguicidas en los NGT, como proponen algunos responsables, es tan falso como irresponsable⁶.

Si la Comisión sigue a la DG Santé y elimina los requisitos de trazabilidad y etiquetado para los nuevos OGM, destruiría la base de la agricultura libre de OGM, que incluye los sistemas de producción convencionales, ecológicos y agroecológicos. Todos los sistemas de producción sin OGM dependen del conocimiento de qué plantas han sido producidas mediante técnicas transgénicas. La plena transparencia de los OGM a lo largo de toda la cadena de valor es una condición necesaria para que la UE alcance el objetivo del Pacto Verde de ampliar la agricultura ecológica al 25% de todas las tierras cultivables de la UE para 2030. Eximir a los nuevos OGM de las pruebas de seguridad y de los requisitos de trazabilidad y etiquetado, por un lado, y tratar de expandir la agricultura ecológica, por otro, son objetivos políticos que se excluyen mutuamente. Esta evidente contradicción lleva a preguntarse cómo protegerá la Comisión la agricultura y los alimentos convencionales, libres de OGM y ecológicos si exime a los NGT de las normas vigentes.

Con la desregulación de determinados nuevos OMG, como propone la DG Santé, la Comisión podría causar un gran daño sin alcanzar ningún logro significativo en términos de sostenibilidad. Suprimiría las normas de seguridad y transparencia para los nuevos OGM a expensas de la biodiversidad, el clima, lxs consumidorxs y la mayoría de lxs operadorxs del sector agrícola y alimentario. Pondría en peligro la agricultura y la industria alimentaria de la

² Según un [estudio](#) del Centro Común de Investigación de abril de 2021, sólo 16 NGT de todo el mundo se encuentran en fase previa a la comercialización. Nuestra lectura del documento del JRC es que ninguno de estos cultivos supuestamente listos para su comercialización mitigará la pérdida de biodiversidad ni las consecuencias del cambio climático.

³ Veáanse Hüdig, M. et al. (2022) [Genome Editing in Crop Plant Research—Alignment of Expectations](#) and Current Developments and Wilson, A. (2021) [Will gene-edited and other GM crops fail sustainable food systems?](#)

⁴ [Una encuesta](#) del Instituto Rathenau, los ciudadanos neerlandeses participantes desean que se regulen y etiqueten los nuevos productos modificados genéticamente

⁵ Benbrook, C. (2012) [Impacts of genetically engineered crops on pesticide use in the U.S. -- the first sixteen years](#)

⁶ Foodwatch (2023) [New Genomic Techniques \(NGT\): A Risky Corporate Distraction from Real Sustainable Solutions](#)

UE, en gran medida libres de OGM. También socavaría el objetivo de la UE de lograr un 25% de agricultura ecológica para 2030, así como el objetivo de reducir los pesticidas. El enfoque de la DG Santé está desviando la atención política de las soluciones reales sobre cómo el sector agrícola puede reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Las plantas de tecnología punta no frenarán la deforestación alimentada por la demanda europea de más piensos, pero la agricultura ecológica y campesina ya lo hace.

Concluimos que la mejor opción es mantener el sistema jurídico actual para todas las generaciones de OGM y seguir regulando los nuevos OGM con arreglo a las normas vigentes de la UE, incluidos todos los requisitos de etiquetado y trazabilidad. De este modo se reducirán al mínimo los posibles efectos negativos sobre la naturaleza y la salud humana y animal, y se defenderán el principio de cautela y el derecho a la información de lxs consumidorxs y lxs agricultorxs como logros políticos y sociales fundamentales de la UE.

Nos gustaría solicitar una reunión con usted para conocer su posición y saber cómo piensa defender la integridad de la legislación de la UE y el Pacto Verde de la UE frente a este intento de socavar ambos. Dado el interés del tema de esta carta, la compartiremos públicamente. Esperamos tener noticias tuyas lo antes posible.

Atentamente,

Jorgo Riss

Director Ejecutivo de la Unidad Europea de Greenpeace

También en representación:

A nivel europeo o internacional

Allianz ELIANT

BeeLife European Beekeeping Coordination

Biodynamic Federation Demeter International

Corporate Europe Observatory

Euro Coop

European Coordination Vía Campesina

European Network of Scientists for Social and Environmental Responsibility (ENSSER)

European Non-GMO Industry Association (ENGA) AISBL

FIAN International

Foodwatch International

Friends of the Earth Europe

GMWatch

IFOAM Organics Europe

Living Seeds International AG

Pesticide Action Network Europe

Save Our Seeds

WeMove Europe

At the national level

AbL e.V.

ACU - Associazione Consumatori Utenti (Consumers Users Association)

AEGILOPS

AG der NaturFreunde in Baden-Württemberg e. V.

AgrobioPérigord

Agroecology in Action

AGROLINK Association

Aktion Agrar

Aktionsbündnis gentechnikfreie Landwirtschaft Baden-Württemberg

AltragricolturaBio

Amigos de la Tierra

Anthesis SRL, organic seeds

apfel:gut e.V.

Aprókirályságért egyesület

Ararát Teremtésvédelmi Munkacsoport

Arbeitsgemeinschaft für die biologisch-dynamische Wirtschaftsweise Bozen - Trient VFG

Arche Noah

ARGE Gentechnik-frei

Arran de terra SCCL

Ars Sacra Alapítvány

Asociación Agro Cultura Con Respeto

Association Bio consom'acteurs

Association des Amis de la Génération Thunberg

Association of Feed Producer, Warehouse-Keepers and Trade Companies

Associazione Italiana Agricoltura Biologica

Associazione per l'agricoltura biodinamica

Associazione Rurale Italiana ARI

Attac Austria

Aurelia Stiftung

Autre Terre asbl

Baloldali Alternatíva Egyesülés

Beklen a Nagykunsági Civil Társadalomért Alapítvány

Beregi Természet- és Környezetvédelmi Egyesület

Beretzk Péter Klub

Beretzk Péter Természetvédelmi és Kulturális Hagyományőrző Egyesület

Bernard Lignon

BeyondGM/A Bigger Conversation

Bezobaly z.ú.

Bihar Kis-sárréti Civilek Társasága

BIO AUSTRIA

Biodynamic Association Demeter Denmark

Biodynamic Association Norway

Biodynamic Association of Sri Lanka

BioForum
Biokontroll Hungária Nonprofit Kft
Biokreis e.V.
Biokultúra Közép-Magyarországi Egyesület
Bioland e.V.
Biopark e.V.
Bodrog Egyesület
BÖLW e. V.
Bond Beter Leefmilieu
Börzsöny- Ipoly-mente PTÓ
BUND
BUND Naturschutz in Bayern
Bundesverband Naturkost Naturwaren e.V.
Bündnis für eine enkeltaugliche Landwirtschaft (BEL) e.V.
Campo Aberto - associação de defesa do ambiente
Canopea asbl
Cense équi'voc asbl
Centro Internazionale Crocevia
CEPTA – Centrum pre trvaloudržateľné alternatívy
Civiltà Contadina ODV
Clean Air Action Group
CNCD-11.11.11
Collège des Producteurs - secteur bio
Confédération paysanne
Consommateurs pas cobayes !
Consumer Association the Quality of Life-EKPIZO
Coordinamento Zero Ogm
CSA-Netwerk Vlaanderen vzw
Csalán Egyesület
CSEMETE Association of Nature and Environmental Protection
Csermely Környezetvédelmi Egyesület
Cycle en Terre SCRL
De Bolster Organic Seeds BV
De Landgenoten
Degrowth Kassel
Demeter Czech&Slovakia
Demeter e.V.
Demeter France
Deutsche Umwelthilfe e.V. (DUH)
Deutscher Naturschutzring e.V.
DIRT Charity
Dreikönigsaktion der Katholischen Jungschar
Dreschflegel e.V.
Druživa, o.z.
Dunakanyar Környezetvédelmi Egyesület
Dunakanyar Kultúrtáj és Környezetvédelmi Egyesület
Earth Thrive

ECOCITY
Ecologistas en Acción
EcoOne Internazionale
EcoOne Magyarországi Munkacsoport
EcoS Consultancy
ECOVAST Magyarországi Falvak és Kisvárosok Műhelye Egyesület
ECOVIN Bundesverband Ökologischer Weinbau e.V.
Euarda Tavares
Ekologiska Lantbrukarna
EKOTREND Slovakia - Zväz ekologického poľnohospodárstva
ELTE Nature Conservation CLub
Eosta
Eosta, Resilience Hub
Erde & Saat
Erdei Kerekasztal Egyesület
Érdi Környezetvédő és Városszépítő Egyesület (ÉrdKÖVE)
Erdő Ajándéka Alapítvány - Gift of the Forest Foundation
ESVY ry, Etelä-Suomen luonnonmukaisen viljelyn yhdistys
EuroNatur
European Consumers APS
Fabriek Paysanne
Fairwatch
Fauna Alapítvány
Federación de Consumidores y Usuarios CECU
Fédération Nationale d'Agriculture Biologique
Fédération Nature & Progrès
Federazione Nazionale Pro Natura
FederBio
Felelős Gasztrohós Alapítvány / Heroes of Responsible Dining Foundation
Fenntartható Fejlődés Civil Szakkerekasztal
Fenntartható Térségért Alapítvány
Fenntarthatóság Felé Egyesület / Towards Sustainability Association
Ferto Tó Barátai Egyesület
Fertő tó Barátai Egyesület
FIAN Austria
FIAN Belgium
FIAN Germany
Foll'avoine
Fondazione Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e Biodinamica (FIRAB)
Fondazione Seminare il futuro
foodwatch Austria
FOPA ry, Finnish Organic Producers' Alliance
Förbundet organisk biologisk, Odling FOBO
Forum Rolnictwa Ekologicznego im. M. Górnego
Forum Umwelt und Entwicklung
Foundation Demeter
Frie Bønder Levende Land, La Via Campesina, Denmark

Friends of the Earth (Cyprus)
Friends of the Earth Malta
Frøsamlerne
fruchtwechsel e.V.
Fundacja im. Stanisława Karłowskiego
Fundacja Różnorodności Biologicznej AgriNatura (AgriNatura Agrobiodiversity Foundation)
Fundacja Strefa Zieleni
Fundacja Wspierania Dziedzictwa Kulinarnego Monumenta Culinaria
Fundacja Zielone Światło
GAIA - Grupo de Acção e Intervenção Ambiental
Gaja Környezetvédő Egyesület
GATE Zöld Klub Egyesület
Gen-ethisches Netzwerk e.V.
Générations Futures
Giligán természetvédelmi és hagyományőrző egyesület
GLOBAL 2000
Global Organic Textile Standard
GM Freeze
Grøn Hverdag
Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány
Hangya Egyesület
Harmónium Egyesület
Herman Ottó Természetvédő Kör
Hnuti DUHA - Friends of the Earth Czech Republic
HOLOCÉN Természetvédelmi Egyesület
Hortiforum asbl
Humusz Szövetség/Humusz Waste Prevention Alliance
Hungarian Climate Alliance
IG Saatgut
Independent knowledge institute, Louis Bolk Institute
Instytut Spraw Obywatelskich (Civil Affairs Institute)
Interessensgemeinschaft der Biomärkte e.V.
Irish Organic Association
ISDE Italy (International Society of Doctors for Environment)
Jordens Vänner Helsingborg
Junge AbL
Kalocsakörnyéki Környezetvédelmi Egyesület
Kaptárkő Egyesület
Kétker Community Foundation
Keyserlingk-Institut
Kiserdő Egyesület
Környezeti Tervezési és Nevelési Hálózat
Közép-Magyarországi Zöld Kör
Kultursaat e.V.
L'Arresta Cooperativa Agroecologica SCCL
La Ruche de l'Ecologie
Landesvereinigung für den ökologischen Landbau in Bayern e.V. (LVÖ)

Landsforeningen Praktisk Økologi / Danish Association for Practical Ecology
Le Chant des Arbres Jean Luc Petit
Le Début des Haricots ASBL
Lebende Samen e.V.
Les Amis de la Terre France
Lipu - BirdLife Italia
Litauischer Verband Biodinamika LT
Magosfa Alapítvány
Magyar Biokultúra Szövetség/Hungarian Biokultúra Federation
Magyar Környezetvédelmi Egyesület
Magyar Művelődési Társaság
Magyar Permakultura Egyesület/Hungarian Permaculture Association
Magyar Természetvédők Szövetsége / Friends of the Earth Hungary
Martfűi Városszépítő Egyesület
Matthias Maier Beutelsbacher Fruchtsaftkelterei gmbH
Merckens development support gmbh
Mezsgye Alapítvány
Miljøbevægelsen NOAH - FoE Denmark
Minnaar consultant
Mouvement d'Action Paysanne (MAP)
Mouvement de l'agriculture biodynamique (MABD)
Mouvement Ecologique
Mozgalom az Egészséges Város Környezetéért Civil Társaság
NABU
Nagy Tavak és Vizes Élőhelyek Szövetsége
Nagykovácsi Természet- és Környezetvédő Egyesület
NaNa BIO BV
Naphimnusz Teremtésvédelmi Egyesület/Canticle of Sun Association
Nature & Progrès Belgique
Naturefriends Greece
Naturland e.V.
Navdanya International
Navdanya International
NGO "Nimbus" Loznica
Nimfea Természetvédelmi Egyesület
Nők a Balatonért Egyesület
NOrdBruk
Nordic Maize breeding
Norwegian Farmers and Smallholders Union
Nyugat-Dunántúli Biokultúra Egyesület
Občianska iniciatíva Slovensko bez GMO
Občianske združenie Vidiecky parlament na Slovensku
Objectif Zéro OGM
ÖBV Via Campesina Österreich - Österreichische Berg- und Kleinbäuerinnen Vereinigung
OGM dangers
Ökofilmklub Egyesület
OMNIA CONJUGO - INSTITUTO BIODINÂMICO

Organic Aquaculture - Denmark
Organic Farmers & Growers CIC
Organic farmers Association of Ilia
OZ Spoločnosť pre trvalo-udržateľnú kultúru, Škola permakultúry
Palombar - Associação de Conservação da Natureza e do Património Rural
Pandal Egyesület
Pécsi Zöld Fialatok Egyesülete
Peliti
Permakultura CS
Pesticides Action Network
Plataforma Transgénicos Fora
POLLINIS
Polska Izba Żywności Ekologicznej (Polish Chamber Organic Food)
Polski Klub Ekologiczny
Pomona vzw
probila-unitrab
Profilantrop Association
Quercus ANCN
Reflex Environmental Association
Réseaux Transition
Sambucus e.V.
Sciences Citoyennes
SEAE- Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología
SEED
Seed vicious aps
Séta a Mecsekért Civil Összefogás
SIA Sertifikācijas un testēšanas centrs
SITO seeds, Network for the protection of traditional seeds
Skydda Skogen
Slovenský zväz včelárov/ Slovak Beekeepers Association
Slow Food Deutschland
Slow Food Italy
Slow Food Nederland
Slow Food Pressburg
Slow Food Stockholm
Sophie Kraul
SOS Faim
Społeczny Instytut Ekologiczny (Social Ecological Institute)
Stichting Agro Eco
Stop Avalon Tata Civil Mozgalom
Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA
Stowarzyszenie Polska Wolna od GMO
Stowarzyszenie Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi Ekoland
Szerkő Környezeti Nevelési Egyesület
TAGWERK e.V.
Tanácsadó a Fenntartható Fejlődésért
tegut... gute Lebensmittel

Tegyünk Együtt Tudatosan Településünkért Egyesület - TETT
Természet és Környezetvédők Solti Egyesülete
Terra! - Aps
Terre d'Abeilles
Tisza Klub
Toekomstboeren
Tölgy Természetvédelmi Egyesület
Udruga OPG-a Agricola
Union Nationale de l'Apiculture Française
Union Nationale des Agrobiologistes Belges (UNAB)
Uniterre
Városmajori Parkbarátok
Včelársky ekologický spolok Slovenska
Védegylet Association
Velt vzw
Verband Lebensmittel Ohne Gentechnik e.V. (VLOG)
Verbund Ökohöfe e.V.
Verdi Ambiente e Società
Vereeniging fir Biolandwirtschaft Lëtzebuerg a.s.b.l.
Verein zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt e.V.
Vidiecka platforma
Vigilance OGM 46
Visnyeszéplaki Faluvédő és Közművelődési Egyesület
Vitale Rassen
Voedsel Anders
Vzw Climaxi
Werkgroep Natuurlijk Imkeren - WNI
Werkmaatschappij Agro Eco BV
Za Zemiata, FoE Bulgaria
Zachodniopomorski Oddział Stowarzyszenia Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi
Ekoland
Združenje Demeter Slovenija
Zelena akcija / Friends of the Earth Croatia
ZERO - associação sistema terrestre sustentável
Zerowasters
Zielone Wiadomości
Zöld Akció Egyesület (Green Action)
Zöld Akciócsoport Nyíregyháza
Zöld Kapcsolat Egyesület
ZÖLD KÖR
Zöld Zámor Természet és Környezetvédő Egyesület
Zöld-Híd Alapítvány
Zukunftsstiftung Landwirtschaft
Zveza biodinamikov Slovenije
Związek Zawodowy Rolników Ekologicznych św. Franciszka z Asyżu