

UN GRAN NEGOCIO TRANSNACIONAL

Son las grandes empresas transnacionales quienes manejan el comercio mundial de semillas transgénicas y agroquímicos que se aplican a estos cultivos. Esto genera problemas sociales y económicos que afectan principalmente a los pequeños productores.

Las semillas transgénicas son patentadas por las empresas que la producen, es decir son las dueñas de esta "tecnología".

Hay una moratoria mundial sobre esto y no se utiliza.

NO SON MÁS PRODUCTIVAS

Se ha demostrado que las semillas transgénicas no son más rendidoras que los híbridos o semillas normales.

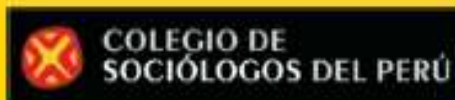
También se ha detectado problemas de resistencia de insectos al maíz transgénico y resistencia de malezas por el uso de herbicidas.

La empresa multinacional Monsanto tiene el 80% del mercado de las plantas transgénicas, seguida por Aventis con el 7%, Syngenta (antes Novartis) con el 5%, BASF con el 5% y DuPont con el 3%. Estas empresas también producen el 60% de los plaguicidas y el 23% de las semillas comerciales.

En el Perú, hay una corriente de comerciantes pro transgénicos, que sin advertir los riesgos que señalan los protocolos internacionales sobre nuestra biodiversidad, agro y salud, pretenden introducir, incluso con respaldo legal, semillas transgénicas a nuestros campos de cultivo.



En defensa del agro, la biodiversidad, la salud y la gastronomía
**SÍ A LA AGRICULTURA ORGÁNICA. SÍ A LA BIODIVERSIDAD
Y LA VIDA. SÍ A LA MORATORIA
NO A LOS TRANSGÉNICOS**



DEFENSA del Agro Y LA BIODIVERSIDAD



NUESTRO PERÚ, NUESTRO ORGULLO

- El Perú es cuna de milenarias culturas especializadas en el manejo sostenible de los recursos naturales, factor crucial para afrontar las grandes amenazas y desafíos del calentamiento global y el cambio climático.
- Es centro de una de las culturas agrarias más avanzadas del mundo antiguo.
- Aportó la mayor cantidad de especies alimentarias para el sustento de la humanidad, comenzando por la papa y el maíz, que son dos de los cuatro cultivos alimenticios más importantes del mundo, así como el tomate, el camote y otros.
- Ha domesticado 182 plantas, de un total de 4,500 ya estudiadas para distintos usos y de 25,000 identificadas.
- Es cuna de 3 mil variedades de papa; 5 especies domesticadas y decenas de variedades de ají; 56 razas locales y más de 1,500 variedades de maíz, de granos, tubérculos y raíces andinos. Es el mayor centro de diversidad genética del algodón de América del Sur.
- Posee 24 climas y 84 zonas de vida, sobre un total de 104 que existen en el mundo lo que nos hace poseedores de una riqueza en biodiversidad y de recursos genéticos sin igual.
- Registra 623 especies de frutas; 1408 plantas medicinales; 1600 especies de plantas ornamentales; 1200 especies de plantas alimenticias.
- El aguaymanto, camu camu, sacha inchi, lúcuma, chirimoya, quinua, kiwicha, algarrobo, maca, tara y otras especies nativas son peruanas.
- La demanda mundial por productos y alimentos sanos, basados en la producción orgánica es creciente y el Perú, por sus condiciones agroclimáticas, es un escenario importante para generar oferta sostenible.
- La gastronomía peruana es de las más diversas del mundo, precisamente porque se soporta en la biodiversidad, como lo demuestra el hecho que es el país con mayor número de platos típicos en el mundo (491).
- La gastronomía del Perú fue declarada por la OEA como "Patrimonio Cultural de las Américas para el Mundo".
- La cocina peruana es Producto Bandera



NUESTRA RIQUEZA AMENAZADA

Todos estos merecimientos y ventajas comparativas que el Perú muestra, están siendo amenazados por el ingreso de organismos transgénicos, que ponen en grave riesgo nuestra rica Biodiversidad. Con los transgénicos, sería absolutamente inviable e insostenible el desarrollo incluyente del agro nacional, así como el mantenimiento y la internacionalización de nuestra rica gastronomía, el avance sostenido de nuestras agroexportaciones orgánicas y el incremento del turismo receptivo; incluso porque gran parte de la humanidad los rechaza por sus grandes riesgos contra el agro, la salud y el medio ambiente.

Debemos reconocer y valorar que la domesticación y conservación de la gran diversidad de recursos genéticos es una enorme contribución que han hecho y siguen haciendo las comunidades campesinas e indígenas y los agricultores de las diferentes regiones del país.

PRODUCTOS ORGÁNICOS

Son productos que se generan sin uso de pesticidas, fertilizantes ni insumos químicos o sintéticos.

TRANSGÉNICOS

Las semillas transgénicas (Organismos Vivos Modificados), son semillas cuyo material genético ha sido manipulado en laboratorios, en donde ha sido diseñado o alterado deliberadamente con el fin de otorgarle alguna característica específica (resistencia a un herbicida y resistencia a una plaga). Los mayores cultivos agrícolas de origen transgénico son la soya, maíz, algodón y canola.

IMPACTOS NEGATIVOS DE LOS TRANSGÉNICOS

Los cultivos transgénicos pueden causar problemas en el ambiente y en la agricultura de manera irreversible, porque se trata de organismos vivos que una vez liberados al ambiente y en los campos de cultivo, es imposible detenerlos.

Los principales impactos que vienen ocasionando en otros países son:

- Contaminación genética de variedades locales
- Pérdida de la biodiversidad
- Incremento del uso de herbicidas y otros plaguicidas
- Intensificación de los monocultivos
- Dependencia al uso de semilla y plaguicidas comercializados por las empresas

El Protocolo de Cartagena y el Convenio sobre Biodiversidad Biológica, a los que el Perú está adscrito, establecen que el Principio Precautorio es una manera de prevenir los impactos de las semillas transgénicas, mientras se organice la normatividad en bioseguridad para no perjudicar a los pequeños productores y la biodiversidad.

Esta ha sido la base para declarar a 11 regiones del Perú como Regiones Libres de Transgénicos (Cusco, Ayacucho, Huánuco, San Martín, Lambayeque, Cajamarca, Lima, Junín, Loreto, Tacna y Puno).