

Territorios Libres de Transgénicos - TLT

Acciones desde la Sociedad Civil frente a los
Cultivos Transgénicos en Colombia



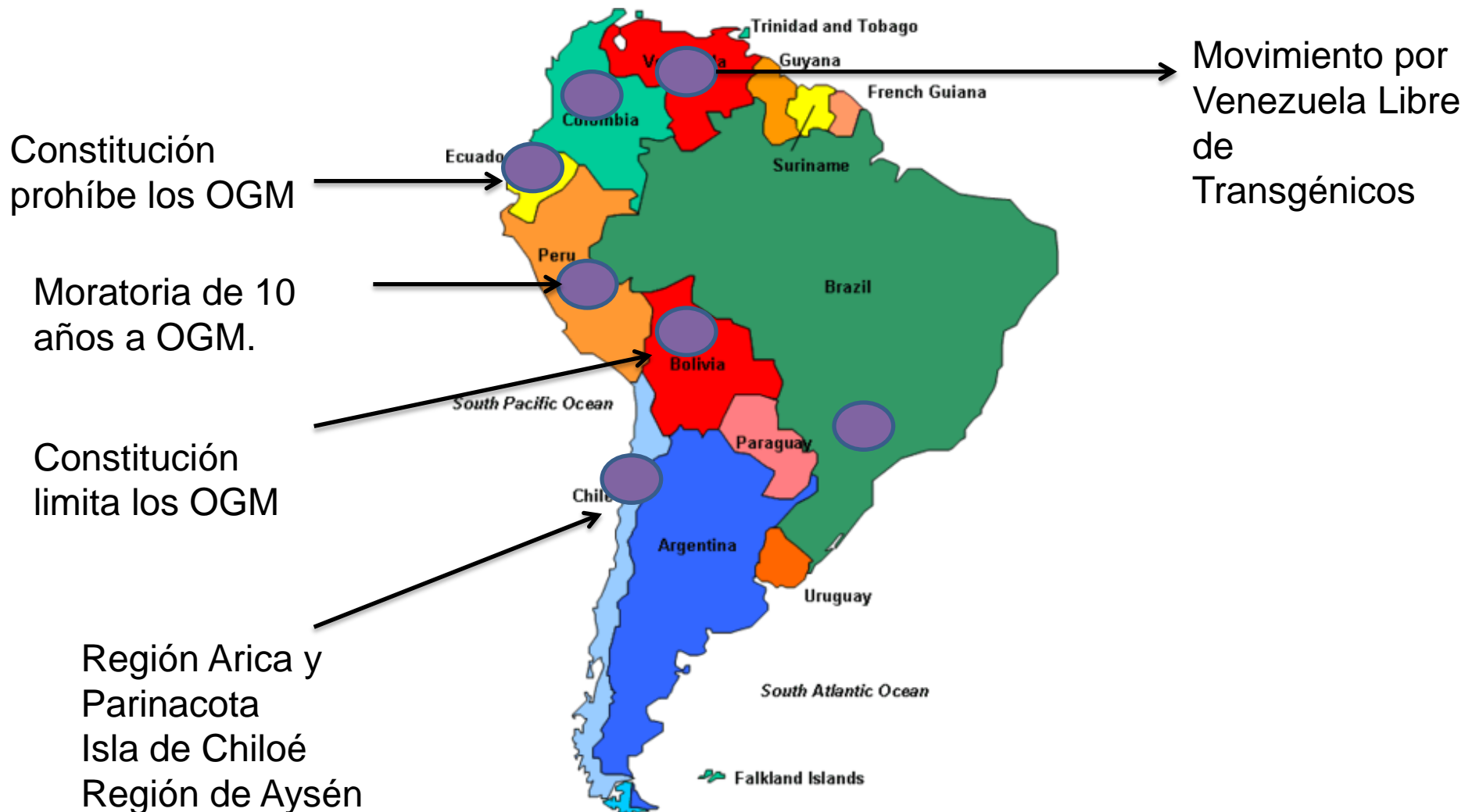
Foro Público

Acciones Sociales para la Defensa del Maíz,
Frente a los Cultivos Transgénicos
Bogotá, 18 de agosto de 2016

Europa Libre de Transgénicos

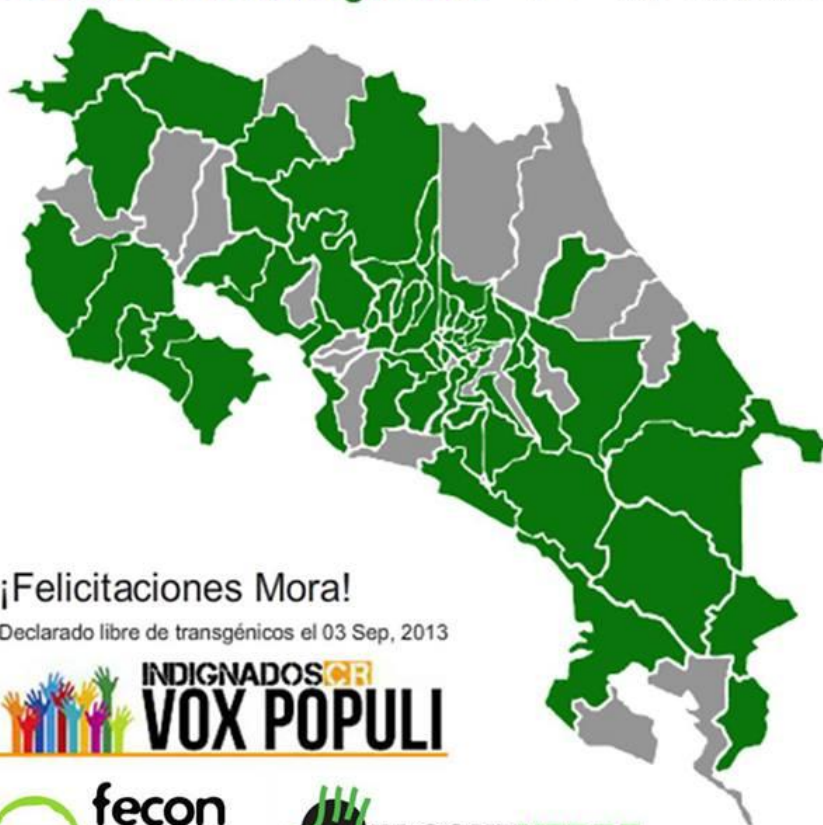


Países de Sur América y Zonas Libres de Transgénicos



Costa Rica Libre de Transgénicos

63 municipios declarados
libres de transgénicos 77% de los cantones



Mora, Alfaro Ruiz, Coronado, San Rafael, La Cruz, Limón, Tilarán, San Carlos, Alajuela, Tarrazú, León Cortés, Acosta, Poas, Valverdevega, Santa Bárbara, Upala, Puntarenas, Liberia, Heredia, Atenas, La Unión, Flores, Guácimo, Goicoechea, El Guarco, Puriscal, Escazú, Grecia, Guatuso, Naranjo, Palmares, San Ramón, Alvarado, Oreamuno, Paraiso, Turrialba, Abangares, Hojanca, Nandayure, Nicoya, Santa Cruz, Barva, Belén, San Isidro, Santo Domingo, Talamanca, Aguirre, Buenos Aires, Corredores, Coto Brus, Esparza, Osa, Aserri, Desamparados, Dota, Montes de Oca, Moravia, Perez Zeledón, San José, Santa Ana, Tibás, Garabito, San Pablo.

¡Felicitaciones Mora!

Declarado libre de transgénicos el 03 Sep, 2013



Hitos del Proceso de TLT

2005 – Primera declaración de TLT Zenú. Resguardo Indígena San Andrés de Sotavento.

2009 – Declaración TLT Cañamomo – Lomaprieta. Primera resolución.

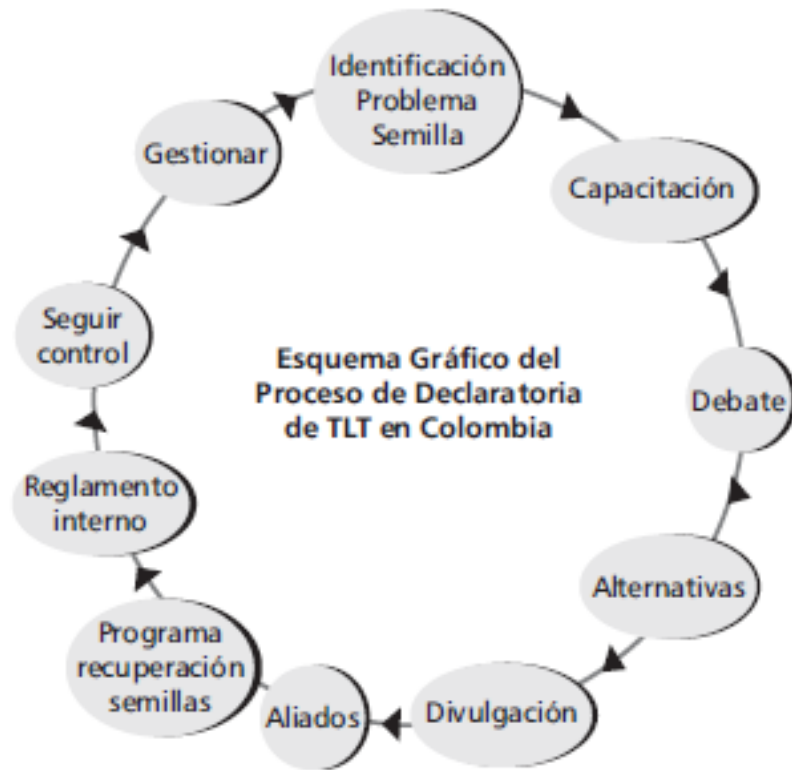
2012 – La Unión MLT. Primera declaración de un Municipio Libre de Transgénicos por resolución.

2012 – Riosucio Municipio Libre de Transgénicos por medio de Plan de Desarrollo

En la actualidad se tienen 8 territorios libres de transgénicos

Procedimiento para declarar TLT en Colombia

Gráfico 1. Acciones declaración de TLT.



Acción política de las comunidades en defensa y control de su territorio para organizarse de diferentes maneras para enfrentar los cultivos transgénicos.

Territorios Libres de Transgénicos en Colombia



Resguardo Nabusimake - 2013

Resguardo Mayabangloma - 2008

Resguardo Zenú, San Andrés de Sotavento - 2005

Resguardo Cañamomo - Lomapieta - 2008

Municipio de Riosucio, Caldas

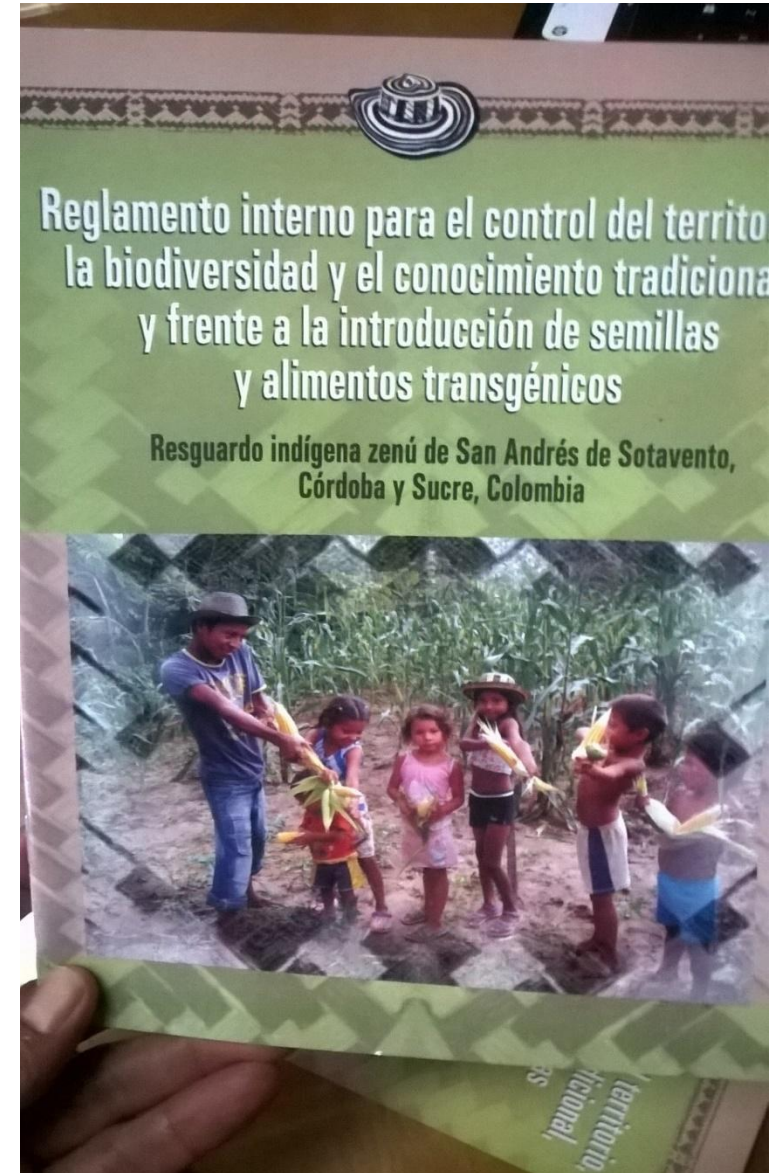
Resguardos Iquira y Yanobuco

Municipio de La Unión, Nariño

En proceso:
San Lorenzo - Nariño
San Lorenzo - Riosucio, Caldas

Seguimiento y Control de TLT

- Elaboración de Reglamentos internos en las comunidades indígenas y campesinas. Incluso en fincas.
- Definición de estructura organizativa e instancias para el control y monitoreo
- Elaboración de fichas de seguimiento
- Mapeo de cultivos en la región (maíz)
- Diseño de alertas tempranas y acciones institucionales
- Definición de una ruta de denuncia y aliados
- Mecanismos de información permanente en medios: radio, boletines, prensa, televisión.
- Involucrar Universidades



Retos

Se requiere organización comunitaria

Alianzas con entidades gubernamentales, no gubernamentales, consumidores que permitan tener impacto regional

Implementar estrategias y metodologías y sistemas de control y alerta sobre lo que sucede en el territorio.

Cómo ir más allá de las comunidades indígenas. Los campesinos no tienen herramientas jurídicas y constitucionales para el control territorial y se deben aliar con alcaldías, Consejos Municipales y participar en espacios de planeación para declarar Municipios Libres de Transgénicos

Superar los retos de la política centralista que impide tomar decisiones por encima de la legislación nacional.

Es fundamental el empoderamiento y sensibilización de la sociedad para enfrentar los posibles controles gubernamentales.

Desafíos y retos de la declaratoria de TLT en Colombia

- Prohibir la siembra de cultivos transgénicos y la introducción de alimentos con transgénicos en Colombia – Campaña por una Colombia Libre de Transgénicos.
- Impedir la contaminación de los maíces nativos y criollos
- Establecer acuerdos, sistemas o mecanismos de descontaminación del maíz donde se suceda.
- Diseñar una estrategia de defensa legal para que no continúe avanzando la contaminación transgénica.
- Generar mecanismos de control interno del territorio para impedir el ingreso de semillas y alimentos transgénicos a las comunidades – TLT, MLT, ZLT, etc.
- Informar y sensibilizar a las comunidades y la sociedad en general sobre los riesgos e impactos de los cultivos y alimentos transgénicos.
- Hacer seguimiento e investigación de hechos significativos del uso de semillas transgénicas que afecten a los agricultores o los consumidores.
- Mantener cultivos ecológicos y alimentación animal libre de transgénicos

Colombia No Necesita Transgénicos



Por una
Colombia Libre de Transgénicos

