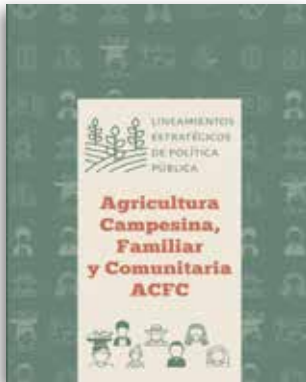


## Lineamientos Estratégicos de Política Pública- Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria ACFC



**Ministerio de Agricultura y Unión Europea  
2017**

Este documento presenta una versión resumida y gráfica del documento técnico que acompaña a la Resolución 464 de 2017 del Ministerio de Agricultura y Desarrollo rural, por medio de la cual se adoptan los Lineamientos Estratégicos de Política Pública para la Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria. El objetivo principal de estos lineamientos de política es servir como marco orientador de la acción integral del Estado dirigida al fortalecimiento de las capacidades sociales, económicas y políticas de las familias, comunidades y organizaciones de la Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria. De igual modo busca ser el punto de referencia para las acciones que de los actores privados, internacionales y no gubernamentales establezcan al respecto.

**Consultar aquí:** <https://www.minagricultura.gov.co/Documents/lineamientos-acfc.pdf>

## Producción y conservación de semillas nativas y criollas de buena calidad y sanidad

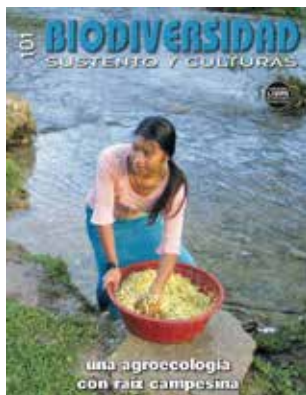
**Grupo Semillas  
2018**

Esta cartilla busca recoger y compartir algunas técnicas artesanales, conocimientos técnicos y culturales sobre la selección, producción y conservación de semillas -que están en las comunidades y otros aprendizajes de expertos-, que pueden ayudar a fortalecer los sistemas de producción tradicionales, basados en las semillas nativas y criollas. Así, busca aportar al proceso de independencia de los agricultores frente a la producción de semillas de buena calidad, en contraposición a semillas certificadas y registradas por las empresas semilleras.

**Consultar aquí:** <http://www.semillas.org.co/es/produccion-y-conservacion-de-semillas-nativas-y-criollas-de-buena-calidad-y-sanidad>



## Revista Biodiversidad, sustento y culturas #101



**Alianza por la Biodiversidad  
2019**

Este número reivindica a la agroecología como una nueva herramienta que nos hace prestar de nuevo atención a los detalles, a las sutilezas, a los ciclos, a las conversaciones, a los signos y síntomas, a las humedades y colores, para volver a entender qué se hacía, qué hace todavía la agricultura campesina, de base comunitaria, donde esas conversaciones, colectivas siempre, irrepetibles siempre, ocurren cuando vivimos y fomentamos la vida entre iguales, con el mismo grado de responsabilidad, aunque ésta cambie, se mueva, se profundice, se vaya rotando. Así, en Biodiversidad 101 circulan diálogos campesinos, propuestas organizativas de agroecología de Brasil y Paraguay, Argentina, Chile, Ecuador, Costa Rica y México, con testimonios, voces y reflexiones campesinas contra los tratados de libre comercio, las políticas de imposición y las devastaciones y envenenamientos del agua, del aire y del espíritu.

**Consultar aquí:** <http://www.biodiversidadla.org/Revista/101>

## Agroecología. Experiencias comunitarias para la agricultura familiar en Colombia



**Compiladores: Álvaro Acevedo Osorio - Nathaly Jiménez Reinales 2018**

La Agroecología en Colombia ha sido promovida desde la década de 1980 por ONGs y la Iglesia, y más recientemente por las universidades. La práctica agroecológica ha permitido el surgimiento de innovaciones que han logrado niveles importantes de madurez. Desde esta perspectiva de la transición hacia una agricultura sustentable, las iniciativas comunitarias, reconocidas como “nichos sociotécnicos”, se constituyen en espacios protegidos en los cuales se gestan y desarrollan estas innovaciones hasta lograr que se consoliden y generen cambios consistentes en las condiciones de vida de estas comunidades. El propósito de este libro es analizar algunas de estas experiencias agroecológicas desarrolladas por organizaciones de agricultores familiares en distintos lugares del país, nichos sociotécnicos, donde se generaron aprendizajes prácticos con potencial para fortalecer programas de agricultura campesina, familiar y comunitaria.

Consultar aquí: <http://semillas.org.co/es/publicaciones/as-se-roban-la-tierra-en-colombia>

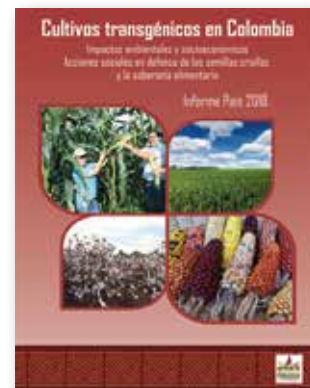
## Cultivos Transgénicos en Colombia: Impactos ambientales y socioeconómicos

### Grupo Semillas

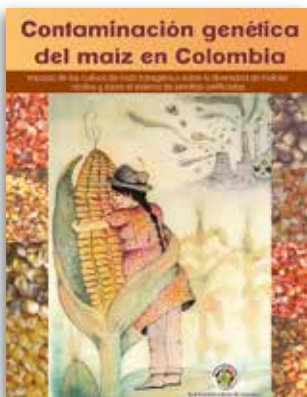
Informe País 2018

Este informe presenta la situación general de los transgénicos en el mundo, las principales preocupaciones de tipo ambiental, socioeconómico y sobre la salud humana. Igualmente, muestra la situación de los cultivos transgénicos en Colombia, identificando las principales afectaciones que tienen estas tecnologías en el medio ambiente, en la biodiversidad y en los sistemas tradicionales de agricultura en diferentes regiones del país. Antes estas afectaciones, evidencia las diversas estrategias y acciones que implementan las organizaciones de la sociedad civil y locales para frenar el impacto de estas tecnologías en sus territorios y su soberanía alimentaria.

Consultar aquí: <http://www.semillas.org.co/es/publicaciones-grupo-semillas/cultivos-transgenicos-en-colombia-impactos-ambientales-y-socioeconomicos-acciones-sociales-en-defensa-de-las-semillas>



## Contaminación genética del maíz en Colombia. Impacto del maíz transgénico sobre los maíces criollos y el sistema de semillas certificadas



**Red de Semillas Libres de Colombia 2018**

Este informe presenta la compilación y el análisis de las pruebas técnicas estándar, realizadas en territorios indígenas y campesinos, para determinar si sus variedades están contaminadas por los maíces genéticamente modificados (GM). Las organizaciones campesinas, indígenas y organizaciones ambientales y rurales, preocupadas por lo que está sucediendo con el maíz transgénico en el país, han emprendido numerosas acciones para defender la diversidad biológica y cultural del maíz, a través de la recuperación, conservación y difusión de las variedades criollas y nativas. Estas pruebas se han realizado en zonas que tienen una alta diversidad de variedades de maíces criollos, algunas de ellas cerca a los monocultivos de maíz y otras en zonas alejadas de estas plantaciones. Igualmente, la Red de Semillas Libres de Colombia (RSL) realizó pruebas técnicas para identificar la presencia de eventos transgénicos sobre muestras de semillas de maíz comercial certificadas como no transgénicas, provenientes de varias zonas rurales.

Consultar aquí: <http://semillas.org.co/es/publicaciones/desplazar-y-despojar-estrategia-para-el-desarrollo-de-la-orinoquia>