

Reivindicaciones sobre las semillas en el Paro Agrario

1. Derogatoria de todas las leyes de propiedad intelectual sobre semillas y las normas que controlan y penalizan la producción, el uso y la comercialización de semillas (certificadas y criollas):

-Ley 243 de 1995: Convenio Internacional UPOV-1978

-Ley 1518 de 2012: Convenio internacional UPOV 91 (derogada por la Corte Constitucional en /Dic. 2012).

-Ley 1032 de 2006 (modifica el art. 306 del Código Penal): Usurpación de los Derechos de Obtentores Vegetales.

-Resolución 970 del ICA (2010): Control de la producción usos y comercialización de semillas en el país.

2. Control sobre las semillas certificadas, patentadas, y transgénicas. El gobierno debe ejercer estrictos controles (mediante normas) sobre las semillas de las empresas transnacionales en aspectos como:

- Control al monopolio del mercado especulativo y a la disponibilidad de semillas a los agricultores.

-Control sobre la calidad y sanidad de las semillas de las empresas, para que no afecten los sistemas agrícolas nacionales, las semillas en general y especialmente a la agricultura campesina.

-Prohibir y retirar del mercado las semillas transgénicas de maíz, algodón y soya aprobadas por el ICA para su siembra y se debe cerrar la importación de alimentos transgénicos en todo el territorio nacional.

3. Las políticas públicas gubernamentales sobre semillas y los programas de fomento agrícola, deben estar orientados a:

-Promover y apoyar la producción, el uso y la comercialización de semillas criollas por los agricultores.

-Promover y apoyar la producción agroecológica y la investigación participativa de los campesinos para el desarrollo de semillas de buena calidad, acordes con las condiciones ambientales y sus necesidades socioeconómicas.

-Permitir que todas las semillas puedan ser conservadas y multiplicadas por los agricultores sin restricciones.

¡Queremos semillas libres, que sean fuente de vida, de biodiversidad, de soberanía y autonomía alimentaria de los pueblos!

Por una Colombia Libre de Transgénicos