



SOCLA

Declaración Agroecológica de Lima **12 de septiembre de 2013**

En la Universidad Agraria La Molina, Lima, Perú, entre el 10 y el 12 de septiembre de 2013, más de 700 personas de 30 países asistimos al IV Congreso Latinoamericano de Agroecología organizado por la SOCLA reunidos bajo el lema ***“Potenciación de la pequeña agricultura para la soberanía alimentaria y la resiliencia frente al cambio climático y la crisis económica”***.

Nosotros, representantes de universidades, instituciones de investigación, de movimientos sociales, campesinos, ONG y estudiantes de la región, jóvenes y mujeres SOCLA, conscientes de la crisis ambiental, económica y energética que afecta profundamente la realidad agraria latinoamericana; la cual es producto de un modelo de agricultura industrial hegemónico, que perpetúa el hambre, la inequidad, el desplazamiento de los campesinos, destruye las culturas, saberes locales, provoca la degradación ambiental y erosiona la biodiversidad, consideramos la Agroecología como una propuesta científica, metodológica y política, ligada a la práctica de los movimientos sociales como la única alternativa para enfrentar los desafíos del cambio climático y lograr la soberanía alimentaria de los pueblos.

Frente a esto, la asamblea declara:

1. Que la realidad agraria de la región continúa agravándose con la expansión de monocultivos de transgénicos y biocombustibles, el acaparamiento de tierras, el acrecentamiento de la minería y la explotación del petróleo que afectan zonas agrícolas enteras y sus poblaciones. Frente a estos procesos depredadores, impulsaremos decididamente desde todos nuestros esfuerzos personales y colectivos, propuestas de desarrollo territorial basados en la agroecología.
2. Los avances científicos de la agroecología han estado vinculados a la práctica social y se han logrado fructíferas alianzas estratégicas con los movimientos sociales. Estas alianzas no solo han contribuido a la sistematización de experiencias exitosas de innovación social productiva, sino que sientan las bases para configurar estrategias locales que fortalecen a las comunidades en la gestión de sus recursos, defensa de su identidad cultural y el logro de la soberanía alimentaria, energética y tecnológica con base agroecológica. Esta sinergia social ha permitido investigaciones aplicadas clave para escalar la recuperación de suelos degradados, el rescate de semillas criollas, la producción diversificada y sana de alimentos accesibles y el desarrollo

- de sistemas productivos resilientes al cambio climático.
3. La necesidad de fortalecer los mecanismos para la incidencia política que se traduzca en políticas agrarias que favorezcan la transición agroecológica. No solo basta con que existan normas y políticas, sino que es necesario que la actuación vigorosa de los movimientos sociales organizados, en alianza con los demás sectores de la sociedad (consumidores, movimientos de economía solidaria y justicia social, etc.) ejerzan presión para que estas leyes se cumplan.
 4. Manifestamos nuestra solidaridad con todos los movimientos campesinos y pueblos indígenas que luchan por el derecho a la tierra y al agua, su autonomía cultural y económica y la preservación de sus modos de vida.
 5. La agroecología ha logrado irradiar sus perspectivas en las esferas internacionales y esperamos que esto se traduzca en una cooperación solidaria y no en una estrategia para cooptarla o desvirtuarla de sus fundamentos esenciales de equidad social y la construcción de la soberanía alimentaria de los pueblos.

¡Apoyamos a los ciudadanos de todos los países latinoamericanos en su lucha para que se aprueben e implementen leyes que favorezcan la soberanía alimentaria, la agroecología y la conservación de la biodiversidad!

¡Apoyamos a los pueblos latinoamericanos en su lucha por la defensa de los territorios y en particular para que nuestra región se libre de los cultivos transgénicos!

Declaración de Jóvenes por la Agroecología

Los jóvenes de alma y espíritu de SOCLA nos hemos reunido el jueves 12 de septiembre a las 15.30 hasta las 17 horas, en los pastos frente al rectorado de la Universidad Nacional Agraria La Molina para reconocernos, intercambiar experiencias y fortalecer la red de jóvenes ya constituida en el III Congreso SOCLA Oaxtepec, México 2011.

Hemos llegado a las siguientes propuestas:

1. Somos Jóvenes y nos reunimos por que tenemos necesidad de estar en RED y dentro de SOCLA. (*Si quieres llegar rápido camina solo, si quieres llegar lejos, caminemos juntos*).
2. Aportar en la constitución de los nuevos congresos con una participación activa y vinculante en todos los niveles; logístico, de ponencias, académicos, de recolección de recursos, y becas para los locales, etc.
3. Solicitamos representación dentro de la directiva como vocales (5 postulados desde los jóvenes)
4. Fortalezcamos lo local, articulemos lo internacional. (Con herramientas de comunicación virtual y haciendo presencia cuando sea posible)

5. Por último, reiteramos nuestro compromiso con la coherencia de nuestros actos y pensamientos en torno a la transformación de nuestra forma de habitar y creemos firmemente que cuando decimos agroecología, estamos conscientes de que conlleva mucho más que el simple aspecto técnico; es un dialogo y rescate de saberes, de experiencias, espiritual, de convivencia, de colaboración, de reciprocidad, de abundancia y de amor.

Declaración de la delegación de México

México, reconocido como el centro de origen y de diversificación constante del maíz está en un grave peligro ante la eventual autorización de la siembra comercial de maíz transgénico.

La liberación de maíz transgénico en su centro de origen pondría en grave riesgo el reservorio genético de este cereal. Estudios científicos han demostrado que los transgenes de los cultivos transgénicos se mueven a miles de kilómetros de distancia por polen y semillas. No es posible contenerlos, ni restringir el libre intercambio de semillas.

Los maíces nativos o criollos constituyen una riqueza genética que no se ha podido superar. Las variedades nativas han resuelto y podrán resolver muchas de las necesidades de los agricultores del planeta, asimismo, podrán contender contra las adversidades que representan el cambio climático.

La aprobación de siembras de maíz transgénico abriría las puertas a la contaminación de los maíces mexicanos y pondría en grave riesgo la alimentación de millones de habitantes del planeta. El maíz es hoy la base de la alimentación de millones de seres humanos no sólo en América Latina, sino en África. El maíz en la actualidad ocupa el primer lugar en el mundo en términos de volumen de producción entre los tres cereales que alimentan y formaron a la humanidad: maíz, trigo y arroz

El Gobierno mexicano tiene hoy la gran responsabilidad de preservar el patrimonio genético del maíz libre de transgénicos y como un bien público al servicio de la alimentación de la humanidad.