

II Encuentro Nacional de Custodios de la Red de Semillas Libres de Colombia

Resguardo de Cañamomo y Lomaprieta

Riosucio, Caldas 25 -27 de junio de 2015

Objetivo General

Valorar y compartir los conocimientos ancestrales, espirituales y prácticas de los custodios y guardianes de semillas nativas y criollas.

Objetivos específicos

1. Intercambiar conocimientos y experiencias sobre producción, reproducción, selección, mejoramiento, conservación y comercialización de semillas nativas y criollas entre guardianes y custodios de semillas.
2. Compartir y recuperar festividades, rituales y conocimientos ancestrales y espirituales de las semillas entre custodios y guardianes de semillas de las diferentes culturas de Colombia
3. Definir y fortalecer la ruta para el intercambio de semillas nativas y criollas entre las redes de semillas a nivel nacional.
4. Debatir e identificar efectos de las políticas públicas y la legislación nacional sobre las semillas criollas en Colombia.
5. Definir la forma de comunicación, participación y operación de la Red Semillas Libres de Colombia
6. Realizar la feria de intercambio de semillas, comidas y saberes

Jueves 25 de junio de 2015, día de la apertura del Encuentro:

El día jueves 25 de junio se da inicio al Encuentro con las presentaciones de delegados de cada una de las regiones de Colombia: Caribe, Cafetera, Nororiente, Centro, Sur Occidente y Sur Oriente. A continuación las palabras de bienvenida del alcalde de Riosucio: Abel David Jaramillo Largo, el gobernador del Resguardo de Cañamomo y Lomaprieta: Carlos Eduardo Gómez Restrepo, Germán Vélez y Mauricio García de la Red de Semillas Libres (RSL), Velma Echavarría de la Red de Custodios de Semillas del Resguardo Cañamomo – Lomaprieta, Hernando Escobar de la Alcaldía de Riosucio y representantes de las organizaciones cofinanciadoras del Encuentro: SWISSAID y Fastenopfer.

Al II Encuentro Nacional de Custodios de Semillas de la RSL de Colombia asistieron custodios y guardianes de semillas de más de 22 departamentos de todas las regiones del país y participaron representantes de organizaciones sociales y de productores de carácter indígena, afro y campesino de nivel nacional, regional y local.



Instalación II Encuentro Nacional de la Red de Semillas Libres de Colombia

También participaron funcionarios de los Jardines Botánicos de Caldas y Bogotá; representantes de ONGs nacionales e internacionales, incluyendo el Grupo Semillas, Colectivo de Abogados José Alvear Restrepo, Swissaid, Fastenoffer, LutheranWorldRelief y Patrimonio Natural; y comunidades religiosas como la Vicaría del Sur. Igualmente hicieron parte del evento académicos de varias universidades, tanto nacionales como extranjeras. Dentro del grupo de universidades nacionales se encuentran la Universidad Tecnológica de Pereira, Universidad Minuto de Dios, Universidad del Quindío, y Universidad de Caldas, y del exterior la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill (EE.UU.), Universidad de Friburgo (Alemania), y Universidad de Loyola en Chicago(EE.UU.).

Trabajo en Grupos por temas:

Durante el día, los asistentes trabajaron en grupo, divididos en cuatro temas. Cada tema estaba coordinado por un grupo moderador y un grupo de relatores.

Tema 1: Sistemas ancestrales de producción de semillas. Moderadores: Carol Rojas, Nathalia Jiménez y Juan Sebastián Barrera.

Tema 2: Reproducción, selección, mejoramiento participativo, conservación, recuperación, almacenamiento, extracción y limpieza de semillas. Moderadores: Ricardo de la Pava, Tarsicio Aguilar y Mauricio García.

Tema 3: Sistemas de intercambio y comercialización de semillas y construcción de redes de intercambio de semillas. Moderadores: Albar Marleny Portillo y Velma Echavarría.

Tema 4: Incidencia Política. Moderador: Germán Vélez.

Los temas 1 y 2 se subdividieron en tres climas (caliente, medio y frío) y el tema 3 en dos subgrupos, cada uno a cargo de Velma Echavarría de la Red de Custodios de Semillas del Resguardo de Cañamomo y Lomapieta, y de Alba Portillo de la Red de Guardianes de Semillas de Vida (Nariño). El tema 4 sólo se trabajó en la tarde y estuvo a cargo de Germán Vélez del Grupo Semillas.

Estos temas se abordaron mediante dos metodologías principales (ver cuadro anexo metodología). En la mañana, representantes de algunas de las redes de custodios de semillas y de comunidades, pertenecientes a diferentes regiones del país y que cuentan con valiosas experiencias en agroecología, presentaron un taller sobre el tema correspondiente a partir de unas preguntas previamente planteadas, seguido de un espacio de discusión con los demás asistentes. En la tarde, los grupos se reunieron en mesas de trabajo en las cuales se conversó más a fondo sobre los temas a

partir de una serie de preguntas orientadoras.

A continuación presentamos las listas de ponencias y las conclusiones generadas en cada tema:

Tema 1: *Sistemas Ancestrales De Producción De Semillas Clima Cálido.*

A. *Clima Cálido*

Moderadora: Nathalia Jiménez, Patrimonio Natural.

1. Sembrar en Medio del Desierto Ritual -Agrobiodiversidad Entre Los Wayuu – Onésimo Añez, Parque Nacional Natural La Macuira.
2. Técnica de Producción Agrícola en el Resguardo Indígena Zenú Córdoba y Sucre – Juan de la Cruz, RECAR.
3. Sistemas Agroforestales Sucesionales En El Caquetá – Agripino Lara, Vicaría del Sur.
4. Custodio de vida en la altillanura colombiana/ Corporación para el Buen Vivir de los Campesinos.

B. *Clima Medio*

Moderador: Juan Sebastián Barrera, Universidad Tecnológica de Pereira.

1. Sistemas de Producción Zona Cafetera: Antioquia. RECAB
2. Ecología Holística, Fundación Viracocha
3. Sistemas de Producción Paéz – Tul, CRIC
4. Bosques Alimentarios en la Zona Cafetera. Cristian, Red Custodios de Semillas Cañamomo.
5. Prácticas de Recuperación de Semillas Nativas y Agricultura Cósmica. Asociación Chamánica.
6. Sistemas Cafeteros Diversificados, Asopecam – Túlúa.

C. *Clima Frío*

Moderadora: Carol Rojas, Semilla Nativa.

1. Sistemas De Producción De Clima Frio, Mongua Boyacá, Ahaa

2. Sistemas Agroforestales En Santander, Laura Velazco - Colectivo De Reservas Campesinas Y Comunitarias De Santander
3. Sistema De Producción Tradicional Clima Frío Nariño, Mesias Muñoz - RGSV

4. Sistemas De Producción Tradicionales De Semillas, Alfonso Chingud. SHAQUIÑAN

5. Jair Naranjo, Asociación Para El Desarrollo Sostenible - Semillas, Boyacá.



En los diferentes talleres se buscó compartir los conocimientos sobre agroecosistemas ancestrales locales, la agrobiodiversidad y las estrategias y prácticas de adaptación al cambio climático. Las preguntas orientadoras para las mesas de trabajo fueron:

1. A partir de las experiencias compartidas en la mañana sobre las estrategias y prácticas locales para fortalecer los sistemas productivos, la agrobiodiversidad y la soberanía alimentaria en diferentes regiones del país, ¿qué aspectos consideran que debemos valorar, resaltar y proyectar en las mismas?
2. ¿Qué otras prácticas y técnicas locales que se implementan en las comunidades o sistemas productivos consideran que es importante compartir y proyectar en el marco de los circuitos locales de semillas y contribuyen a fortalecer los sistemas productivos locales, enfrentar el cambio climático y garantizar la soberanía alimentaria?

¿Qué beneficios, problemas o limitaciones presenta en las diferentes regiones, el establecimiento de la producción agropecuaria con un enfoque de agroecosistemas diversificados y en monocultivos?

Al final del día, todos los asistentes al Encuentro se reunieron en una plenaria para socializar las principales conclusiones y debates que surgieron de cada uno de los cuatro temas trabajados en grupo y a partir de preguntas generadoras.

Los ponentes y asistentes a los distintos talleres y mesas de trabajo de este primer tema intercambiaron conocimientos sobre los distintos sistemas de producción locales y ancestrales, enfatizando las técnicas de recuperación de suelos, producción de abonos orgánicos, manejo y descontaminación del agua, sistemas de policultivo y conservación de la biodiversidad para enfrentar el cambio climático y garantizar la soberanía alimentaria en los territorios. Igualmente se discutieron las distintas formas de cultivar y recuperar variedades tradicionales de papa, café, maíz, ñame, yuca, frijol, plátano, ahuyama, guandúl, frutales, especies menores (gallinas criollas, pavos, etc.), plantas medicinales, gramíneas y forrajes, y especies forestales y amazónicas.

Los asistentes también resaltaron la importancia de:

-El rescate del conocimiento de los ciclos naturales y calendarios climáticos, conocimientos tradicionales de observación de la naturaleza y los ciclos lunares, donde hay una conexión con la cultura y su ancestralidad.

-La relevancia del conocimiento y prácticas de la comunidad wayuu en un escenario de cambio climático con escasas de agua y desertificación.

-La relación de las semillas y la agricultura con la cosmogonía local y el buen vivir.

-La importancia de las huertas para la soberanía alimentaria local.

-La importancia de los sistemas comunitarios de trabajo y conocimiento: Cambio de brazo, mingas de pensamiento, etc.

-Sistemas agroforestales: conservación de bosques para brindarle a las comunidades un espacio para la siembra sostenible aprendiendo de las maneras en la que las selvas y los cultivos comienzan a formar espacios comunes que se convierten en fundamentales para ciertas especies.

-Beneficios y desafíos de hacer agroecología en la Altillanura colombiana (en Puerto López Meta, en específico) donde hay un predominio de la ganadería extensiva (1 vaca por 10 ha), un régimen de clima con 6 meses de lluvia y 6 de verano, una gran inequidad en la distribución de tierras, y la expansión del cultivo del maíz transgénico y el uso de agrotóxicos.

-Estrategias para transmitir el conocimiento a las nuevas generaciones.

-Fortalecimiento de la organización comunitaria para defender el territorio

de megaproyectos mineros y agroindustriales

- Fomentar el consumo consiente, los mercados orgánicos locales, las casas de semillas y las escuelas de agroecología.

-Beneficios, problemas o limitaciones de sistemas diversificados y monocultivos:

Monocultivo	Agroecosistemas Diversificados.
Beneficios:	
- Trabajo simplificado.- Concentración de tierras, monopolio económico, el monopolio, la tiranía, la explotación del trabajador.- Control social y político.- Facilidad de comercialización.- Desarraigo de la pobreza.- Agronegocios.- Control de consumo.- Transgénicos.- Generador de pozos profundos para riego.- Salinización de suelos.	- Calidad de trabajo.- Mayor rendimiento económico.- Calidad de vida para todas las formas de vida. - Seguridad y soberanía alimentaria.- Salud humana y saneamiento ambiental.- Desarrollo sustentable.- Ahorro de agua y energía.- Ahorro área de siembra.- Mayor resistencia a plagas y enfermedades.- Reciclaje de nutrientes, cuidado del suelo y el agua. - Diversidad de microorganismos e insectos benéficos.
Problemas	
- Pérdida de biodiversidad.- Extinción de muchos productos alimenticios. - Perdida de suelos.- Extinción de insectos y microorganismos.- Dependencia de insumos químicos - Perdida de prácticas culturales, identidad y tradiciones, historia. - Sequia de humedales.- Maquinización del trabajo, desempleo.- Pérdidas económicas.- Desplazamientos.- Extinción de dominio.- Perdida del acceso y autoabastecimiento de alimento.	- Dificultad en la comercialización de diversidad de productos.- Implementar el policultivo en la cultura del monocultivo. - Inadecuado diseño y arreglos que pueden llevar a la sobreexplotación del suelo y agua.- Conocimiento de la diversidad.
Limitaciones	
- Altos costos de producción.	- Dificultad en la transformación de productos. - Ausencia de políticas que lo promuevan y beneficien- Uso de semillas de dudosa procedencia.- Acceso a semillas criollas y nativas.- Acceso a créditos.- Asistencia técnica.



Tema 2: Selección, mejoramiento, almacenamiento, conservación, recuperación, extracción y limpieza de semillas

Subtema 1:

Selección y Mejoramiento de Semillas

A. Clima Cálido

1. Selección De Semilla De Ñame - Eric Medrano - Los Palmitos, Sucre
2. Estrategias De Cultivo Y Selección De Semillas - Birtud Del Carmen Epiayu, Fuerza De Mujeres Wayu

B. Clima Medio

1. Selección Y Mejoramiento Semilla De Frijol, Jaime Guzmán - RECAB Antioquia
2. Selección Y Recuperación De Semilla De Tomate, Jaime Guzmán - RECAB Antioquia
3. Cromatografía De Semillas, Danilo Gómez. Coas Colombia

C. Clima frío

1. Selección Y Mejoramiento Semilla De Papa, Pedro Pastor
2. Selección Semillas De Habas, Fabriciano Ortiz
3. Cómo Seleccionar, Producir Y Conservar Semillas De Hortalizas De Buena Calidad (Tomate, Zanahoria, Lechuga, Cebolla, Ajo, Acelga) - FortinFrederic, Antioquia

Subtema 2:

Almacenamiento de Semillas

A. Clima Cálido:

1. Almacenamiento De Maíz, Remberto Gil - RECAR

B. Clima Medio:

1. Almacenamiento De Frijol, RECAB Antioquia

Subtema 3:
Conservación y recuperación de semillas

A. *Clima Cálido*

1. Recuperación de Gallinas Criollas, Tolima
2. Recuperación de Gallinas Criollas, Ricardo Meneses y Vertina Sandoval. Fundaexpresión - Santander
3. Recuperación De Maíz - Tolima
4. Recuperación, producción y conservación de 20 variedades criollas de arroz, Gustavo Vanegas - Pastoral Social Magangué.

B. *Clima Medio*

1. Recuperación de Variedades de Frijol en Riosucio, Velma Echavarría - Cañamomo
2. Recuperación Variedades de Maíz, Jaime Guzmán - RECAB Antioquia
3. Recuperación de Variedades de Frijol en Antioquia, RECAB

C. *Clima Frío*

1. Recuperación de semillas de clima frio. Aura Alicia Rojas (Monguá, Boyacá). Asociación TDS
2. Recuperación de Semillas de Hortalizas, Isabel Guevara, Terracita Orgánica, Bogotá
3. Recuperación de semillas de papa. Julio Guauña (Puracé Cauca) – CRIC

Subtema 4:
Extracción y limpieza de Semillas

A. *Clima Medio*

1. Pruebas De Calidad De Semillas - Ana María Becerra Franco / KaterineOrtiz. GRAECO



En los diferentes talleres de este segundo tema, se buscó compartir conocimientos ancestrales y técnicas locales de selección, mejoramiento, multiplicación, conservación, producción, almacenamiento, extracción, limpieza e intercambio de semillas de buena calidad en diferentes climas.

En las mesas de trabajo, las discusiones se guiaron a partir de dos tipos de preguntas: Preguntas orientadoras:

1. ¿Cuáles son los elementos que debemos tener en cuenta para producir una semilla de buena calidad y sanidad?
2. ¿Cuáles son las diferencias de mejoramiento convencional de semillas y el que hace el agricultor y que implica esto?
3. ¿Cuáles son los problemas que surgen en la conservación, almacenamiento, extracción y limpieza de semillas? Hacer una lista de los más comunes
4. ¿Qué alternativas hemos realizado o podríamos realizar para solucionar esos problemas? ¿Otras técnicas que no se hayan visto?

Uno de los diálogos más fructíferos de este tema se dio en torno a los procesos de almacenamiento y selección de semillas, atendiendo especialmente al manejo de enfermedades y pruebas de germinación de semillas de tomate, frijol, maíz, habichuela, habas, trigo, cebada, papa, arveja, tomate, zanahoria, lechuga, acelga, espinaca, fresa y cebolla.

También se identificaron algunas técnicas tradicionales para la conservación de semillas y para evitar que sean atacadas por gorgojos, hongos, etc. Algunas de ellas fueron: el uso de soluciones con ajo, jabón o ají, la preparación de plantas dulces (manzanilla, ortiga, sábila), el esparcimiento cuidadoso y moderado del humo del fogón sobre las plantas,

entre otras.

Temas de discusión:

-Las mejores prácticas para adaptar las semillas a nuestros microclimas, las ventajas y desventajas de las semillas criollas y nativas frente a las certificadas en términos de la salud humana y animal, y la conservación del suelo, la biodiversidad, los conocimientos y culturas de los pueblos.

-Las ventajas y desventajas de los sistemas de certificación oficiales frente a los sistemas de garantía participativos.

- Se compartió la experiencia de la Fundación Terre et Humanisme, que capacita en Francia en agroecología y en el mundo forma campesinos en técnicas de producción agroecológica, especialmente en África.

-Se discutió sobre la experiencia de agricultura urbana en Bogotá y los programas de la Alcaldía y mercados campesinos en esta ciudad.

Con respecto al tema tres, estas fueron las ponencias presentadas:

Tema 3: *Sistemas de intercambio y comercialización de semillas y construcción de redes de intercambio de semillas.*

Objetivo general: Compartir y analizar los procesos de intercambio y comercialización de semillas y dar a conocer los procesos de las casas de semillas que ya estén funcionando.

Talleres a cargo de:

Grupo de Alba Portillo

- Fundaexpresión

-Colectivo de Reserva de Semillas de Santander

-Fundación para el desarrollo alternativo - San Agustín Viracocha

Los asistentes intercambiaron conocimientos sobre producción, limpieza, conservación de semillas:

-Fondo Páez

Grupo de Velma Echavarría -Casa de Semillas del Resguardo Cañamomo y Lomapieta, Riosucio, Caldas

-Casa de Semillas de la RECAR -Los Palmitos

Los ponentes de los talleres desarrollaron su exposición a partir de las

siguientes preguntas:

1. ¿Qué es, qué busca y cómo es el funcionamiento de una casa de semillas?
2. ¿Qué funciones se realizan en una casa de semillas y qué personas se requieren?
3. ¿Qué información se maneja en la casa de semillas?
4. ¿Cuáles ventajas y retos tiene para la red una casa de semillas?
5. ¿Cuáles ventajas y retos tiene para la red una casa de semillas?

Las preguntas orientadoras de la mesa de trabajo fueron las siguientes:

1. A partir de las experiencias compartidas en la mañana sobre las estrategias y prácticas locales para fortalecer los sistemas productivos, la agrobiodiversidad y la soberanía alimentaria en diferentes regiones del país, ¿qué aspectos consideran debemos valorar, resaltar y proyectar en las diferentes regiones del país?
2. ¿Qué otras prácticas y técnicas locales que se implementan en las comunidades o sistemas productivos consideran que es importante compartir y proyectar en el marco de los circuitos locales de semillas? ¿Cuáles contribuyen a fortalecer los sistemas productivos locales, enfrentar el cambio climático y garantizar la soberanía alimentaria?
3. ¿Qué beneficios, problemas o limitaciones presenta en las diferentes regiones el establecimiento de la producción agropecuaria con un enfoque de agroecosistemas diversificados y en monocultivos?



En el tema 3, los asistentes y ponentes, tanto en el grupo liderado por Alba Portillo como por Velma Echavarría, discutieron sobre la importancia de las casas comunitarias de semillas para la defensa del territorio, la soberanía alimentaria, y las formas de conocimientos, cultura, y sistemas agrícolas tradicionales, ancestrales y agroecológicos. Se habló sobre técnicas de almacenamiento y selección de semillas, registros, inventarios y clasificación de semillas. Igualmente de las distintas formas tradicionales de conservación y almacenamiento de semillas, tales como la troja combinada con formas “modernas” como la esterilización de recipientes, el pesaje y etiquetado.

Los asistentes también discutieron sobre:

- Las formas de financiación de las casas de semillas: cómo hacer para que sean sostenibles y no depender de la cooperación internacional

- La importancia de conectar el trabajo que se hace en el campo con el consumidor: por ejemplo, realizar giras de consumidores a las parcelas de los productores para realizar un mercado de confianza; tener recetarios; aliarse con comedores infantiles y otros centros solidarios de distribución de alimentos; mercados campesinos agroecológicos; etc.

- La necesidad de que las semillas circulen siempre entre los agricultores y estén sembradas y adaptadas a nuestros territorios.

- La diferencia fundamental que existe entre las casas comunitarias de semillas y los bancos de semillas.

- Importancia de recuperar semillas ancestrales: quinua, amaranto, etc.
- La importancia de tener precios justos tanto para los custodios de semillas como para los consumidores, siempre teniendo en cuenta que la semilla no es una mercancía
- La necesidad y relevancia política y social de resistir a la imposición de semillas gubernamentales
- Los principios que rigen las casas de semillas:
 - a. Responsabilidad
 - b. Honestidad
 - c. Solidaridad
- La importancia de promover formas de intercambio alternativo (tales como trueques y mingas) en las cuales se sea consciente de que las semillas intercambiadas son para ser sembradas y reproducidas
- La necesidad de incidir políticamente en los estamentos de la alcaldía municipal y con esto los planes de gobierno del municipio para que promuevan la conservación de semillas tradicionales, las casas de semillas y la agroecología.
- La preocupación que existe por el poco interés que prestan los jóvenes campesinos frente a las problemáticas rurales.
- La construcción de casas de semillas en territorios peri o urbanos, en pro de armonizar las relaciones entre productores y consumidores

Ver Anexo 1. Sistematización Mesas de Trabajo Jueves 25 de Junio

En lo que respecta al tema cuatro, este fue el escenario:

Tema 4: Incidencia Política

En este tema, desarrollado sólo en la tarde del día jueves, hubo un solo expositor, Germán Vélez. La discusión giró en torno a los siguientes temas, que fueron desarrollados en primera instancia por el moderador:

A. Normas y leyes de propiedad intelectual y certificación de semillas.

B. Acciones legales y de resistencia civil de la RSL frente a estas normas de semillas y transgénicos

Preguntas orientadoras de la mesa de trabajo:

1. ¿Qué estamos haciendo en nuestras regiones para defender nuestras semillas frente a las leyes y programas gubernamentales de semillas?
2. ¿Cómo deberíamos enfrentar como red la aplicación de las leyes de semillas y los programas gubernamentales que afectan las semillas en el ámbito nacional y regional?
3. ¿Cómo enfrentaríamos la contaminación genética del maíz en nuestros territorios y cómo incidimos a nivel nacional y regional?

Los debates se basaron en las siguientes problemáticas:

1. Según la legislación colombiana existente, ¿son legales o ilegales las semillas criollas? De acuerdo con cada escenario (de legalidad o ilegalidad) ¿Cuáles serían las implicaciones para el trabajo de la RSL de Colombia?
2. ¿Cuál debe ser el papel del Estado? ¿Qué le exigimos al Estado como RSL?

-¿Hasta dónde y cómo debe el Estado proteger las semillas criollas y promover investigación de los campesinos, modelos agroecológicos y sistemas locales de producción de semillas?

-¿Cómo debe el Estado regular las semillas de las empresas?
3. ¿Cuál es nuestra posición como RSL frente a las normas de etiquetado de semillas? / ¿Debemos declararnos como País Libre de Transgénicos?
4. ¿Hasta dónde la RSL es un grupo de élite de intelectuales/activistas urbanos sin que se haya logrado consolidar un trabajo de base, con las comunidades y los custodios de semillas a nivel nacional, regional y local?

Propuestas de la mesa de trabajo:

1. El trabajo de conservación de las semillas es un asunto político y de conciencia.
2. Es importante documentar más sistemáticamente los casos de decomiso de semillas en las comunidades que pertenecen a la RSL.
3. Se debe consolidar el uso y la difusión de la plataforma web de la RSL y los medios de comunicación alternativos.

4. Frente a los programas de fomento agrícola y ayuda alimentaria que nos amarran a sembrar semillas certificadas, debemos comprometernos a hacer resistencia civil y actuar desde nuestra conciencia y coherencia política y ética para lograr que se usen nuestras semillas tradicionales.
5. Es fundamental consolidar el trabajo, el apoyo, la capacitación y la comunicación y diálogo desde y hacia la RSL y las regiones más apartadas del país en la Amazonía y Orinoquía.
6. Es necesario discutir a fondo el problema del relevo generacional y cómo abordarlo desde el trabajo de la RSL y las organizaciones que la conforman.
7. Desde la RSL no se debe olvidar que trabajamos a partir de una visión integral de la agricultura y el territorio que incluye semillas, tierra y agua.
8. Es necesario hacer incidencia política en los programas de gobierno de los candidatos y formulación y seguimiento de planes de desarrollo municipal y también de los POT que no pueden seguir siendo solo urbanos.
9. Apoyar desde la RSL las iniciativas en el Congreso de la República para el reconocimiento de los derechos de los campesinos y las movilizaciones del campesinado.
10. Desde la Red se debe apoyar y difundir la agricultura urbana y el desplazamiento positivo de la población urbana que ha decidido volver al campo a sembrar.
11. Es imperativo seguir fortaleciendo las casas de semillas, agricultura urbana, los mercados campesinos, las redes de custodios, etc.
12. Es importante aprender de otras experiencias latinoamericanas, como es el caso de Chile, donde hubo un programa exitoso de caracterización de las especies de semillas criollas del desierto de Atacama para comercialización y para evitar la biopiratería.

26 de Junio de 2015:



Objetivo: compartir y proyectar el trabajo de la Red Semillas Libres de Colombia a nivel regional y nacional, conocer los trabajos y experiencias en conservación de semillas criollas y nativas, y los procesos de soberanía alimentaria de los custodios de semillas de Riosucio, Caldas.

Reunión General Red Semillas Libres de Colombia. Contexto y avances de la RSL de Colombia – Mauricio García, Semillas de Identidad:

- La Red es un proceso que se viene construyendo desde muchas regiones y procesos comunitarios. Se concibió principalmente para articular organizaciones sociales y personas, activar la relación campo-ciudad, y preservar las semillas criollas y nativas. La Red convoca no sólo a custodios de semillas, quienes son los actores principales; también involucra en sus procesos agente de las ciudades, desde agricultores urbanos hasta académicos y miembros de ONGs, quienes buscan volver o valorar las culturas rurales y las semillas nativas y criollas, e impulsan la lucha contra los transgénicos y las leyes que mercantilizan y criminalizan el libre uso e intercambio de las semillas de los territorios. Es un tejido desde lo local para lo cual es importante construir una gobernanza desde lo comunitario.

- La Red es y debe seguir siendo un espacio para la incidencia política y social.

- La Red buscar la diversificación de las semillas desde las comunidades mismas quienes las generan y gestionan.

- Hechos importantes como la resolución 970, la ley 1032, marchas del Movimiento Campesino, Popular, etc., han generado propuestas por parte de las comunidades para la construcción de políticas públicas alrededor del tema de semillas, permitiendo plantear a partir de estas discusiones los tres ejes de trabajo de la red: 1) Formación y Recuperación; 2) Comunicación; 3) Incidencia Política y Legal.

Explicación de cada eje de la RSL de Colombia:

1. Eje de formación y recuperación:

Este eje relaciona los procesos de recuperación y custodia de semillas, incluyendo casas de semillas, redes de custodi@s de semillas, escuelas campesinas de agroecología, y explora preguntas fundamentales tales como:

a. ¿Cómo producir alimentos para independizarnos de los almacenes de cadena y revertir el modelo de revolución verde?

b. ¿Cómo conservar maíces nativos y cómo protegerlos frente a la contaminación transgénica?

c. ¿Cómo articular a las y los custodios y guardianes de semillas para que su labor tenga mayor incidencia y visibilidad a nivel local, regional y nacional?

d. ¿Cómo recuperar y articular los sistemas de policultivos y agroecológicos y prácticas y conocimientos locales para la recuperación, conservación, uso y manejo de semillas nativas y criollas a partir de la metodología de campesino a campesino?

2. Eje de comunicación:

Este eje trabaja fundamentalmente para lograr la articulación de la Red. Una de las estrategias más importantes que se han construido hasta ahora para cumplir este objetivo es la plataforma web, la cual facilita el acceso a la información y permite a los integrantes de la red aprovechar al máximo la organización por nodos regionales, mantenerse unidos y generar espacios de discusión para acordar objetivos y posiciones comunes. Igualmente la difusión de los logros de incidencia política de la Red y los conocimientos agroecológicos y ancestrales de los custodi@s de semillas en medios alternativos de comunicación y en publicaciones propias tanto escritas como audiovisuales.

3. Eje de incidencia política y legal:

Este eje busca generar cambios a nivel local, regional y nacional para ver como se revierten las normas, leyes y políticas públicas que atacan y amenazan la tradición cultural, la conservación, recuperación e intercambio de semillas; en esto desde las comunidades es importante incidir sobre los planes de desarrollo municipal, departamentales y nacionales así como generar normatividades propias y autonomía territorial como la declaración de Territorios Libres de Transgénicos, la incidencia en la formulación de planes de vida, y el desarrollo de Sistemas Participativos de Garantías, entre otros.

Visión De La Red Desde Las Regiones. Alba Portillo - Red De Semillas De Vida, Nariño:

RGSV es una comunidad que hace parte de la Red Semillas Libres de Colombia y actúa como articulador fundamental de los ejes sur de la red. RGSV observa que desde las regiones la Red se siente y se ve como un proceso de respaldo e incidencia política, donde cada región puede obtener el apoyo de todas las demás regiones, con una especificidad de trabajo que en éste momento es la recuperación de semillas criollas. En este aspecto es importante agregar que a pesar de que la red se está concentrando en este punto como eje de partida, es esta la base sobre la cual la Red se proyecta para organizar el trabajo en los demás puntos clave que busca alcanzar.

Incidencia Política Legal, Germán Vélez, Grupo Semillas:

Como ya fue mencionado en el informe del primer día del Encuentro, la discusión sobre la incidencia política y legal de la RSL de Colombia jugó un papel esencial en el mismo. Frente a la problemática relacionada con las leyes de semillas, es importante llamar la atención sobre el incremento del control monopólico sobre el sistema alimentario a partir del desarrollo de una legislación que favorece primordialmente a los grandes productores y a empresas multinacionales, el cual trae como consecuencia, entre otras cosas, la pérdida de soberanía alimentaria –incluyendo la pérdida de soberanía sobre las semillas- de los campesinos y campesinas de nuestro país.

En este caso hay que hacer alusión al armazón de leyes UPOV (cuya última versión es UPOV 91), el cual introduce derechos de propiedad intelectual sobre material vegetal, incluyendo las semillas. Desde el Grupo Semillas, este tipo de legislación se interpreta como un arma del sector corporativo para excluir el derecho milenario de los agricultores de proteger sus semillas criollas. A pesar de que diferentes versiones de las leyes UPOV han sido introducidas en muchos de los países latinoamericanos y de los pertenecientes al Sur, en Colombia fue aprobada como precondition para

firmar el tratado de libre comercio (TLC) con Estados Unidos, a través de la ley 1518 de 2012. Asimismo, y con el fin de implementar medidas legales que garantizaran el cumplimiento de dicha ley, el gobierno colombiano introdujo el art. 306 al Código Penal, el cuál criminaliza el libre uso de las semillas por parte de los campesinos y campesinas de la nación con hasta 8 años de cárcel y multas entre 25 y 1.500 salarios mínimos legales vigentes. Y casi de modo paralelo a la expedición de la ley 1518 y del art.306 del Código penal, el gobierno expidió también la Resolución 970, que controla el uso, intercambio y manejo comercial de semillas en el país, introduciendo el concepto de semilla certificada dentro del escenario agro-económico, político y legislativo.

Uno de los puntos en los que la RSL de Colombia ha realizado avances es en el movimiento que ha realizado en contra de este tipo de legislación. Es así como gracias a las acciones legales realizadas por varias organizaciones, la Corte Constitucional declaró inexecutable la ley 1518 por no haber realizado la consulta previa a las comunidades indígenas y afrocolombianas en estas materias, tal y como la constitución de 1991 lo demanda. No obstante, el gobierno no ha modificado la legislación existente, situación que ha permitido que el ICA lleve a cabo decomisos de semillas. Esto demuestra que si bien las acciones legales en contra de la generación e implementación de leyes de semillas en Colombia es importante, no puede ser ni la única estrategia ni la más decisiva a la hora de luchar por la soberanía alimentaria de los pueblos (la cual está atravesada fundamentalmente por el derecho de los campesinos y campesinas de usar las semillas criollas tanto para intercambio comercial, como para mantenimiento de sus tradiciones y cultura). Bajo este contexto una de las estrategias más importantes sería la de masificar las semillas criollas, su uso e intercambio. No dejar perder las semillas criollas aparece pues para la Red como una de las formas más sustanciales de resistencia.

Es relevante hacer alusión a las amenazas agroambientales que trae consigo el uso de semillas transgénicas en nuestros territorios. Uno de los cultivos que se encuentra en mayor riesgo debido al incremento del uso de semillas transgénicas en el país es el maíz, un vegetal no sólo de valor biológico y nutricional para nuestro medio-ambiente y comunidades, sino también de gran significado cultural. En este sentido, la Red debe ahondar esfuerzos para hacer una defensa integral del maíz que incluya no sólo la protección de las variedades criollas más usadas y conocidas actualmente, sino también aquellas que se han ido perdiendo.

Ahora bien, a pesar de que, como ya se ha dicho, el eje de incidencia legal no es el más decisivo, con respecto al problema del uso de semillas transgénicas en Colombia es necesario presionar para una reforma constitucional que declare al país libre de transgénicos, bajo la perspectiva de que la semilla criolla es un patrimonio de todos y todas que debe circular libremente, cuya selección protección debe darse bajo el control de los

propios agricultores.

Dana Jaimes explicó cómo y por qué usar la plataforma de la Red de Semillas libres de Colombia:

La intención de este espacio es que cada uno haga parte activa del mismo y comience a crear una comunidad de práctica, entendida como el grupo de personas a nivel de todo el territorio de Colombia reunido en este espacio virtual -al igual que en otros-, para compartir ideas, experiencias, encontrar soluciones, unir esfuerzos y proponer alternativas de construcción soberanas para continuar en la labor de la defensa de las semillas criollas y nativas como patrimonio de los pueblos. Cada uno aportará para darle forma a la comunidad, y la alimentará a partir de las necesidades que vayan surgiendo y de las acciones que se vayan concretando en el camino como red.

Objetivos de la Plataforma:

1. Retroalimentación y construcción de nuevo conocimiento
2. Establecer lazos de colaboración
3. Trabajo en Grupos



Después del contexto general del trabajo de la Red se procedió a un trabajo grupal por nodos (Caribe, Nororiente, Centro, Cafetera, Sur Occidente, Sur Oriente), en el que cada participante tuvo la oportunidad de plantear sus propuestas sobre la proyección de la RSL de Colombia y ponerse de acuerdo con los demás para definir una ruta a seguir en cada uno de los ejes de trabajo de la Red. El resultado de esta actividad fue la concreción de por lo menos una actividad a realizar de manera conjunta entre las organizaciones de cada nodo.

Resultados concretos de las discusiones por nodo:

Nodo Caribe (Atlántico, Guajira, César, Córdoba, Bolívar, Sucre):

- Se acordó realizar procesos de retroalimentación de proyectos positivos, por ejemplo para el control de plagas. Y puede ser uno a uno o en grupo. Adicionalmente se deben utilizar los medios locales.
- El trabajo que se realiza no debe quedarse en los líderes, sino que debe ser propagado usando el modelo de formador de formadores.
- Se necesita priorizar la acción legal en lo local y regional.
- Es importante tener en cuenta que los proyectos no deben limitarse por la escases de recursos. Ejemplo de ello es el evento en que nos encontramos.
- Hay que realizar procesos de intercambio de semillas entre diferentes organizaciones y comunidades. Estos pueden basarse en la realización de trueques, de mercados campesinos o de otros eventos.
- La articulación institucional en la región puede ser uno de los puntos de apoyo más importantes para la red en el nodo Caribe. Por ello organizaciones como SWISSAID, CDS, MISEREOR, Patrimonio Natural deben buscar espacios para converger, dialogar y buscar estrategias de acción que involucren e impacten positivamente a las comunidades que están a su alcance.
- Como herramientas para poder concretar estas acciones es necesario hacer uso de la plataforma de la red, aprovechar el acceso a internet -en el caso de las comunidades que posean- y abrir grupos por medio de dispositivos móviles (celulares) para compartir información y establecer puentes de comunicación de experiencias.

Nodo Cafetero (Antioquía, Caldas, Quindío, Risaralda):

Eje de recuperación:

- Es importante fortalecer las casas de semillas e iniciativas similares.
- Es necesario articularse regionalmente. Para lograrlo se realizarán reuniones periódicas entre las distintas organizaciones y comunidades que hacen parte de este.
- Se deben fortalecer estrategias de consumo.
- Es imperativo hacer diagnóstico de semillas criollas en la región.

Eje de incidencia política:

- El nodo debe hacer propuestas concretas para llevar al gobierno. Asimismo, se deben buscar estrategias para incidir en los programas de gobierno nacional y local.
- Es necesario exigir posturas claras frente al problema de las semillas a los políticos. Es importante contar con su compromiso frente al tema.
- Próximamente (tentativamente el 3 de octubre) se programará un encuentro del nodo en el Jardín Botánico de Medellín.

Nodo Nororiente (Santander, Norte de Santander, Magdalena Medio)

Eje de Recuperación y Formación

- Promover encuentro de semillas gastronómicas
- Sensibilizar a la población comenzando desde las veredas.
- Formar en la Agroecología, propiciando el diálogo campesino – campesino y la comunicación.

Eje de Incidencia Política

- Certificaciones del ICA y propuestas de la Red ante estas presiones.
- Llegar a las Escuelas de Formación política existentes que permitan influir en los planes de gobierno con el tema de semillas. Estar en continua participación con las organizaciones que tienen trabajo político y en el territorio.
- Mecanismo de información para detectar casos de certificación obligatoria o decomiso de semillas, entre otros.

Eje de Comunicaciones:

- Constitución de subnodos que articulen las denuncias y activen la divulgación en la región.

Nodo Suroccidente (Cauca, Nariño, Valle de Cauca, Chocó):

Eje de Recuperación:

- Se acordó formar, al menos, una casa más de semillas en cada departamento.

Eje de Incidencia Política:

- Se considera como una labor importante el hablar con los políticos para comprometerlos a proteger las semillas criollas.
- Se buscará lograr la declaratoria de al menos un territorio en la región libre de transgénicos.

Eje de Comunicaciones:

- Se realizará un mapeo de contactos y otros aspectos afines.

Nodo Suroriente (Huila, Putumayo, Caquetá):

Eje de Comunicación:

- Se establecerá un listado claro de contactos.
- Se programará una reunión en el Caquetá a través de la fundación Manigua -y con el apoyo de organizaciones como la pastoral social- para que los integrantes del nodo se conozcan y se articulen. En dicho espacio se deben incluir charlas informativas sobre las amenazas de los transgénicos

Eje de Incidencia Política:

- Debe permearse lo veredal, municipal y departamental, para divulgar el tema de la defensa de las semillas, entre otros
- Es importante generar un marco de gobernanza local
- Se debe realizar un inventario que implica establecer organizaciones dispuestas a asumir su compromiso en la custodia de semillas

Nodo Centro (Tolima, Meta, Cundinamarca, Boyacá):

- Se fortalecerán las casas de semillas y construirá la casa de Bogotá
- Se realizarán escuelas agroecológicas en los territorios de la región para que los niños se interesen y aprendan de ello
- Se construirá una escuela de pensamiento propio
- Se aprovecharán las fiestas patronales como espacios de divulgación de trueques y difusión de la importancia de proteger y recuperar semillas criollas y nativas. Se buscaría en el mismo sentido, vincular a las universidades con estos procesos.
- Se considera relevante profundizar en el término ancestral, con el fin de

que se comprenda como un todo.

-Se nombraron las personas que coordinaran cada uno de los ejes.

Anexo 2. RSL Planeación 2015-2016

Anexo 3. Cuadro de Acciones Mesas de Trabajo Nodos Regionales

Giras de campo a custodios de semillas de Riosucio (Tarde del 26 de junio):

El objetivo general de compartir conocimientos ancestrales y prácticas de los custodios y guardianes de semillas nativas y criollas, tuvo su máxima expresión, cuando se trasladaron los participantes a las fincas que los guardianes de Riosucio pusieron a disposición para compartir sus experiencias y saberes de vida. El grupo general se dividió en 10 subgrupos, cada uno aproximadamente de 30 personas. Cada grupo visito una de las siguientes experiencias locales:

	1.Velma Echavarría	2.Pastor Aricama	3.Dario Bueno	4.Tobias Velasco	5.Luis Largo	6.Enoe Cataño	7.Jesús Bedoya	8.Abel Díaz	9.Jorge Motato	10.Anibal Restrepo
Comun.	Tumba barreto	Costa Rica	Buenos Aires	Mandeval	Portachuelo	Panesso	Tabuyo	Dos Quebradas	La Unión	Sipirra
Clima	Medio	Medio-Frío	Medio	Cálido	Cálido	Cálido	Medio	Medio	Medio	Medio
Cultivos	Hortalizas, maíz, yuca	Policultivos	Plantas Medicinales	Plátano, frutales, hortalizas, medicinales	Caña panelera	Café, arroz, hortalizas	Yuca	Maíz	Café	Café asociado
Práctica Agro-ecológica	Abono Líquido	Sist. Agro-forestales	Plantas medicinales	Diversidad Plátano	Producción Pecuaria, intensiva y panela	Sistema de terrazas	Diversidad yuca y frutales	Diversidad maíz	Descont. Aguas	Producción pecuaria intensiva



Trueque y Feria de Semillas, Saberes y Comidas 27 de junio de 2015 (último día):

El Trueque y Feria de Semillas, Saberes y Comidas implicó para su preparación la difusión en medios locales de radio y perifoneo en la zona urbana. El día previo al trueque (26 de junio) se instalaron carpas, techos y más de 100 mesas para la presentación de las semillas y los productos. Además se instalaron dos carpas con fogones de gas para la preparación de alimentos y la amplificación para el sonido. Igualmente cada organización se dispuso a elaborar los materiales para la identificación de su puesto.

El trueque y feria de semillas, saberes y comidas, realizado en la Plaza de La Candelaria, de la cabecera municipal de Riosucio, Caldas, se instaló por el señor alcalde en las primeras horas de la mañana del día 27 de junio. Posteriormente se realizó un ritual de limpieza a cargo de la Asociación de Médicos Tradicionales de Riosucio. El Trueque contó con la participación de más de ciento 130 organizaciones de 22 departamentos de Colombia. Entre los participantes se transportaron 235 productores de los cuatro resguardos del municipio de Riosucio: San Lorenzo, La Montaña, Cañamomo y Escopetera.



Entre los aspectos a destacar están el intercambio de semillas de todo tipo: papa, maíz, frijol, hortalizas, frutales, etc. Como ejemplo de ello se resalta el intercambio de semillas de papa entre los agricultores de Cauca y Nariño, uno de los cuales pasó de tener 135 variedades de papa a 145 variedades, mientras que el otro pasó de tener 60 a 70 variedades. También se dio el trueque de productos agrícolas por productos transformados, tales como los pasteles de harina de yuca con bocadillo o ponqués de café con chocolate, preparados por las mujeres del resguardo La Montaña. Asimismo, aparte de productos alimenticios, algunas organizaciones enfocadas en la creación y sostenimiento de sistemas de producción agroecológicos compartieron con los participantes en la jornada aceites vegetales para todo tipo de uso, champús, acondicionadores, y limpiadores no tóxicos, entre otros, que contribuyeron a informar a los presentes sobre formas no abrasivas de cuidar no sólo el medioambiente, sino también el propio cuerpo.

Expresiones culturales también acompañaron la jornada de trueque. Bailes, interpretaciones musicales de los anfitriones (como chirimías) y de los custodios y guardianes de otras regiones se escucharon por toda la plaza y animaron el ambiente, que se caracterizó por su carácter festivo, alegre y solidario.

