

## Contenidos

Introducción.....	1
Avanzando desde lo local hacia políticas agrarias nacionales y configurando la presencia en los espacios internacionales.....	2
La Agrobiodiversidad en el Ecuador un patrimonio inseparable de la agricultura indígena y campesina. Por Nancy Minga.....	3
Semillas y desobediencia civil. Testimonio de María Velma Echavarría.....	6
Eventos.....	7

## INTRODUCCIÓN

El objetivo de los Boletines ASICEA es informar sobre eventos y acciones relacionados con la Agroecología que se encuentran en marcha en el Ecuador y contribuir a la construcción de un pensamiento que responda a los desafíos que la sociedad enfrenta en la actualidad en cuanto a su relación con su entorno y con la consecución de la soberanía alimentaria y la defensa de la agricultura campesina agroecológica. Este boletín trata sobre el avance que desde lo local proyectan las organizaciones agroecológicas en Latinoamérica en sus esfuerzos para incidir en las políticas agrarias nacionales y como van configurando la presencia organizada en espacios internacionales; la biodiversidad como patrimonio inseparable de la agricultura campesina e indígena; un testimonio de María Velma Echavarría sobre las semillas y desobediencia civil; además se presentan algunos de los eventos destacados en estos meses.

Para envío de comentarios,  
sugerencias e información:  
[cea@andinanet.net](mailto:cea@andinanet.net)

<http://www.ceaecuador.org>

## **Avanzando desde lo local hacia políticas agrarias nacionales y configurando la presencia en los espacios internacionales\*.**

La CEA viene impulsando un proceso de diálogo de organizaciones de campesinos y comunidades indígenas para fortalecer las experiencias agroecológicas y actuar en la lucha política a través de las Mesas Nacionales de Agro biodiversidad y de Mercados Locales.

Defender la agricultura campesina agroecológica implica plantearse un modelo de desarrollo rural que es opuesto al modelo del gran agronegocio impulsado desde el Estado. La redistribución de la tierra y el agua son aspectos centrales en la propuesta de desarrollo rural. Temas como la alimentación sana y suficiente, el cuidado del ambiente, el cuidado del agua y las semillas, son parte de la plataforma política para garantizar la soberanía alimentaria.

Enfrentar al modelo extractivista requiere establecer alianzas con organizaciones campesinas e indígenas, con ambientalistas y otros grupos organizados de la sociedad. Tenemos retos comunes respecto de la soberanía alimentaria, de disminución de las causas del calentamiento global y de la degradación ambiental. Dialogar con otros sectores ha posibilitado que más voces se sumen para exigir políticas públicas que apoyen a la agroecología y a contribuyan a “territorializar la soberanía alimentaria” y a cuidar la naturaleza.

Estos esfuerzos de acción y lucha de los campesinos agroecológicos se proyectan a nivel internacional. En el mundo globalizado la actuación en la esfera internacional es cada vez más importante, puesto que allí se expresan políticas que reflejan las contradicciones de países que buscan ejercer mayor control sobre los otros países y a través de los cuales se expresan los intereses de grandes multinacionales.

Los movimientos sociales levantan las consignas contra la mercantilización de la naturaleza y la privatización de los recursos naturales como el agua, la biodiversidad. La soberanía alimentaria es consigna central de los movimientos agroecológicos y desde allí se expresan sus luchas contra la pobreza, el acaparamiento de tierras, la agricultura del agronegocio que va de la mano de los transgénicos y de los grandes monocultivos; contra los grandes proyectos mineros, petroleros y de hidroeléctricas que responden a la lógica perversa de un desarrollo que no tiene límites, donde se vulneran los derechos humanos de campesinos e indígenas, se destruye la naturaleza y se fomenta el consumismo, llevando a la humanidad a una situación de conflictos y devastación.

Actualmente, organizaciones continentales como MAELA, Vía Campesina de Latinoamérica, organizaciones de pueblos indígenas, de pescadores, de recolectores del manglar y de los bosques junto a otros movimientos sociales avanzan hacia la conformación de la Alianza por la Soberanía Alimentaria para intervenir en distintos espacios internacionales defendiendo la agricultura campesina agroecológica.

---

\* Sistematización Final del proyecto “Fortalecidas las capacidades productivas y de comercialización agroecológica de las comunidades campesinas indígenas de Cañar, Loja y Azuay en Ecuador. Coordinadora Ecuatoriana de Agroecología (CEA), IEPALA. 08/10/2013. Quito, Ecuador. Financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). (Resumen de uno de los aspectos que se recogen en el documento)

# LA AGROBIODIVERSIDAD DEL ECUADOR UN PATRIMONIO INSEPARABLE DE LA AGRICULTURA INDÍGENA Y CAMPESINA

ING. NANCY MINGA OCHOA

A propósito del IV Congreso mundial de la quinua, realizado en Ecuador recientemente (julio del 2013), se realizan estas reflexiones sobre algunos elementos que defienden la necesidad de promover la agricultura indígena y campesina, como estrategia clave para la conservación de la agrobiodiversidad, no solamente por su valor intrínseco sino porque sobre ella se asienta la soberanía alimentaria y el desarrollo de una agricultura agroecológica, aspectos claves para lograr el buen vivir. Hacia el final, se proponen algunas estrategias para la conservación de la agrobiodiversidad en el Ecuador y para ampliar el conocimiento sobre ésta.

## 1. Conservación de la agrobiodiversidad y agricultura campesina diversa y agroecológica

El Ecuador es un país cultural y naturalmente diverso, la presencia de la cordillera de los Andes, el acceso a la Amazonía y su ubicación tropical en el planeta, le dan las condiciones para el desarrollo de la mega biodiversidad, la existencia de 14 nacionalidades y de los pueblos indígenas y campesinos han logrado la enorme agrobiodiversidad existente en el país. Todos los estudios señalan que los Andes son uno de los centros de domesticación de plantas, que han hecho aportaciones claves a la alimentación mundial, uno de esos productos nos reúne en este simposio, la quinua.

La agrobiodiversidad es el resultado del conocimiento y el trabajo colectivo, que de generación en generación de agricultores han domesticado, seleccionado, mejorado, conservado, intercambiado y vendido desde hace siglos. La agricultura indígena y campesina diversa, se ha encargado de conservar y diseñar técnicas y estrategias complejas, la chacra andina es quizá el ejemplo más relevante de ello.

Las comunidades humanas de diferentes partes del mundo han adaptado a las especies vegetales alimentarias, medicinales, a una amplia gama de ambientes, condiciones climáticas, de suelos y a requerimientos socioculturales, logrando decenas de variedades por especie. Este es por tanto el patrimonio colectivo de todos los pueblos y como tal debe estar al servicio de la humanidad<sup>1</sup>

Existe un entendimiento en el país y el mundo, en torno a la gran importancia de la agrobiodiversidad y la agroecología para la consecución de la seguridad y soberanía alimentaria<sup>2</sup>, este entendimiento, está respaldado por la Constitución Ecuatoriana, el artículo 13 y 281 literales 6, 7, 8, 9, dan cuenta de ello. El mandato de “promover la preservación y recuperación de la agrobiodiversidad y de los saberes ancestrales vinculados a ella; así como el uso, la conservación y el intercambio libre de semillas” (art. 281, literal 6) da la pauta para orientar las acciones y políticas de la conservación en nuestro país.

Dos grandes objetivos enmarcan estos debates, la consolidación de la soberanía alimentaria-sustento del buen vivir y la reconstrucción ecológica de los territorios, en tiempos de cambio climático, objetivos en los que la agrobiodiversidad juega un papel fundamental.

## 2.- Las fuentes de la agrobiodiversidad

Las semillas son el primer eslabón de la cadena alimentaria, de ella depende la producción agrícola y alimentaria del mundo. La semilla como dice la vía campesina, es el corazón de la soberanía alimentaria y la agroecología, por tanto, de la cultura campesina e indígena.

Las semillas, de plantas domesticadas son abundantes y variadas en el Ecuador, una familia campesina puede albergar en su finca más de 50 especies diferentes, con cientos de variedades, además, también hay “pulsiones”<sup>3</sup> un fuerte rezago del carácter recolector de los ancestros, que lleva a mantener especies silvestres, como por ejemplo en los manglares a los recolectores de mariscos; en las montañas los y las agricultoras integran bosques nativos, cercas vivas, muros o cercos para mantener y acceder a parientes silvestres de la plantas cultivadas y especies semi-silvestres, hoy casi en extinción. Así, la conservación significa una cosecha informal (medicinas, frutas, tintes, otros) de valor alimentario y económico, pero sobre

<sup>1</sup>Llamando de Yakarta, junio 2013, se encuentra en <http://viacampesina.org/es/index.php/nuestras-conferencias-mainmenu-28/6-yakarta-2013/declaracion-y-mociones/1768-llamamiento-de-yakarta>.

<sup>2</sup>Olivier De Schutter. Relator especial de la ONU sobre el derecho a la alimentación. Bruselas 2010.  
[http://www.srfood.org/images/stories/pdf/press\\_releases/20100622\\_press\\_release\\_agroecology\\_es.pdf](http://www.srfood.org/images/stories/pdf/press_releases/20100622_press_release_agroecology_es.pdf)

<sup>3</sup> Simó,C,J; Plans.P.M; Casañas A.F. Editores. La agrobiodiversidad, historia natural y económica. Primer Seminario internacional sobre la Agrobiodiversidad como estrategia para el mantenimiento del territorio España. 2010

todo de la generación de variabilidad genética. Ejemplos de plantas silvestres y algunas semi-cultivadas en la sierra son; La congona tigracillo: *Peperomia galioides* Kunth, y/o *Peperomia inaequalifolia* Ruiz & Pav. La primera es la más frecuente y cultivada también le conocen como trigracillo; El shulalag: *Salpichroa diffusa* Miers; el chulco: con muchas especies depende de la zona, entre las más frecuentes están: *Oxalis peduncularis* Kunth, *Oxalis lotoides* Kunth y *Oxalis corniculata* L. Se van dibujando estrategias complejas de conservación, domesticación y uso de la agrobiodiversidad, faltando mucho por conocer y valorar adecuadamente.

Pero estas estrategias no son intuitivas, son producto del conocimiento ancestral, colectivo, que se ha venido traspasando oralmente, pero que la poca valoración y entendimiento de sus funciones, ha llevado a la reducción permanente, hoy las encontramos de manera dispersa y parcial, sin embargo, aún contamos con espacios importantes en este sentido, por ejemplo en las estribaciones de las cordilleras oriental y occidental<sup>4</sup> de los Andes.

El conocimiento sobre la biodiversidad es parte de la cultura de los pueblos, de su relación con la naturaleza, en el mundo andino más que simbiosis entre plantas y personas o animales y personas, hay hermandad, son seres con espíritu, por ello, pedirles “permiso”, a través de rituales, es la expresión de esta horizontalidad. Cosmovisión que determina las razones y emociones en torno a la agrobiodiversidad, sin duda, claves para entender los cambios y transformaciones que se han dado y se están produciendo ahora mismo, el respeto y entendimiento de las culturas locales, facilitarán las respuestas y mecanismos para conservar y aprovechar esta fuente de bienestar.

El conocimiento en torno a la diversidad no tiene un objetivo, tiene varios, por ello, no solo es importante una semilla grande o un fruto grande, como acontece actualmente en la agricultura industrial, el sabor, el color, las formas, son parte de la búsqueda del alimento “culturalmente apropiado”.

Se han ido adaptando, variedades al clima o microclimas, a los suelos, a veces son tan específicas que no se dan en otros ambientes más o menos parecidos, si se homogeniza o pretende lograr una semilla para todo el territorio, sobre todo en la parte montañosa, la posibilidad de que muchas comunidades pasen hambre es cierta, no es capricho de los agricultores o agricultoras, puesto que muchas veces han probado variedades mejoradas, pero las abandonan al año siguiente, porque a la primera crisis climática (sequía o lluvia) se pierden, en Azuay (provincia del austro Ecuatoriano) sucede esto con el maíz. Especies fundamentales como la quinua, llegan nuestros días por estos caminos colectivos y ancestrales, hoy valorada con mucha razón, sin embargo, lo que acá se propone es recuperar los conocimientos en todas sus dimensiones: ecológicas, alimentarias, económicas, sociales, culturales y políticas desde una perspectiva integradora.

Para poder analizar estas dimensiones, la agroecología propone una unidad de análisis: el agroecosistema, espacio donde se concreta la capacidad creadora de la sociedad indígena y campesina, que con el legado de saberes y conocimientos ancestrales y comunitarios, diseña en el espacio y tiempo todas las dimensiones mencionadas, la familia tiene en el agroecosistema puesta toda su capacidad de supervivencia y trascendencia.

Los agroecosistemas indígenas y campesinos, concretan la asociación de plantas; las asociaciones de plantas y animales, la asociación de plantas y suelo, la asociación de animales y suelo, de plantas y agua (humedad), dando como producto un paisaje que copia la vegetación nativa y una capacidad alimentaria permanente. Sin duda, que estos agroecosistemas han cambiado mucho con la revolución verde, se han homogenizado, han perdido variabilidad, se han erosionado en todas sus dimensiones, pero aún persiste muchísimo de los conocimientos mencionados, aun la agricultura campesina e indígena tiene mucho que enseñar y ciertamente sin ellas no es posible mantener conservar y enriquecer la agrobiodiversidad.

<sup>4</sup> COPISA. Estudio de la Agrobiodiversidad en el Ecuador. Quito. 2011

<sup>5</sup> Rosset. P. et al. Revolución Agroecológica, el Movimiento Campesino a Campesino del ANAP en Cuba. 2010. Se encuentra en: <http://www.rebellion.org/docs/111067.pdf>

<sup>6</sup> ENA. Documentos no publicados de la Escuela Nacional de Agroecología. FENOCIN; ECAURUNARI, CNC-EA;C-CONDEM, Otros.2012. Quito-Ecuador.

<sup>7</sup> Simó,C,J; Plans.P.M; Casañas A.F. Editores. La agrobiodiversidad, historia natural y económica. Primer Seminario internacional sobre la Agrobiodiversidad como estrategia para el mantenimiento del territorio España. 2010

La agrobiodiversidad en toda su complejidad, no se expresa en las especies y los genes, se expresa en los agroecosistemas, donde los saberes abarcan dicha complejidad, por ello, la conservación de la quinua no es solita es hermanada con la papa, los árboles, el maíz, y los campesinos y campesinas del Ecuador.

Ningún país se auto-sostiene en el campo de los recursos genéticos, Ecuador sin embargo no es deficitario, más bien puede lograr estrategias económicas sustentables con el uso de los productos de la agrobiodiversidad, puede aportar a la ciencia de manera sustancial, al conocer y reconocer los saberes integradores presentes en su territorio, al promover la agricultura diversa y agroecológica, el buen vivir va por estas rutas.

### **3.- Aprender más, valorar más...**

La principal propuesta que aquí manifestamos es el fortalecimiento de la agricultura campesina e indígena diversa y agroecológica, dicho fortalecimiento pasa por que los y las campesinas accedan a la tierra de forma segura y con valores de comunidad, de trabajo y gestión colectiva, pasa también por el acceso al agua para riego, por la capacidad de mejorar y ampliar las tecnologías ecológicas, todas condiciones elementales que permitían la conservación y mejoramiento de la agrobiodiversidad.

Es necesario mantener, los sistemas campesinos (llamados informales) de semillas, la mayor parte del país depende de ellos, el libre intercambio de semillas, enriquece la agrobiodiversidad, esto no equivale a decir que mejoras claves no sean necesarias; para selección de semilla, para evitar plagas y enfermedades, entre otros.

No podemos imaginar las hermandades señaladas anteriormente (plantas, animales y personas) teniendo a lado, por ejemplo, una planta insecticida como es el caso de las plantas transgénicas, simplemente las matan, aniquilan a sus vecinas, imposibilitan construir agroecosistemas que alimenten a las personas y los animales, cuiden el agua, el suelo, el aire, que enfríen el planeta, que nos den afecto; las plantas transgénicas no están hechas para el Ecuador mega diverso, por ello, la condición de país libre de transgénicos es vital para conservar la agrobiodiversidad.

Conocer los complejos ámbitos de la agrobiodiversidad es un imperativo, todos los sectores de enseñanza e investigación pueden confluir en programas de investigación-experimentación que nos acerque más a respuestas claves para el buen vivir. Hay metodologías participativas que vinculan los saberes campesinos, bajo principios de respeto y horizontalidad, se ha validado la metodología campesino a campesino en Cuba<sup>5</sup>, que es un ejemplo de investigación acción que logra grandes resultados para enfrentar las necesidades alimentarias de la población. Las Universidades que aportan desde el conocimiento científico deben establecer un diálogo de saberes con los y las campesinas, que logre construir respuestas adaptadas a la realidad y que a su vez sean transformadoras, la metodología de diálogo de saberes ha sido desarrollada por algunas organizaciones indígenas y campesinas en el Ecuador en sus procesos de formación<sup>6</sup>.

Hay cultivos que alimentan ciudades, papa, maíz, arroz, pero hay cultivos que sostienen comunidades (mashua, gandul, chonta, otros) y son esenciales en el territorio, estos cultivos deben ser conservados, ex situ, pero sobre todo in situ en las fincas o parcelas campesinas, para ello el estado debe hacerse cargo, puesto que el sector privado no lo hará, esta responsabilidad es intransferible. Para algunos estudiosos, el cambio climático exigirá que “precisemos de nueva variabilidad genética, o el incremento potencial de cultivos subutilizados”<sup>7</sup>, un cultivo o especie hoy poco valorada, puedan hacer la diferencia en el enfrentamiento de crisis alimentaria local y global.

Julio 2013

## Semillas y desobediencia civil<sup>8</sup>.-

María Velma Echavarría, indígena de Cañamomo, del departamento colombiano de Caldas cuenta que a su localidad también llegó la “Revolución Verde” y el mercado alimentario globalizado internacional, buscando insertar a los campesinos en ese mercado, sustituyendo las fincas diversificadas por el monocultivo del café. Ya no sería necesario cultivar la yuca, el banano, el mango, la papa, el aguacate o el maíz, escucharon los campesinos de parte de los “promotores” del “desarrollo rural”. La solución era arrancar los frutales, los árboles de abrigo, las huertas medicinales... para cultivar el café que, vendido en el mercado internacional, significaría la renta necesaria para adquirir todo lo que antes se producía dentro del predio. Las semillas tradicionales ya no eran necesarias y así fueron descartadas y casi olvidadas. Casi... Pasaron algunas cosechas y el plan “perfecto” del monocultivo resultó desastroso para las familias campesinas, encadenadas a los vaivenes del precio internacional del café –hoy en crisis aguda-, al paquete productivo con agrotóxicos y concentración de la riqueza, a los intermediarios y acopiadores del grano mágico y sagrado.

Para recuperar las semillas que había acompañado a las comunidades por siglos era necesario un plan, un “Plan de Vida” de acuerdo con la definición de los Cabildos Indígenas colombianos, como proyección estratégica integral, que encontró su punto de partida precisamente en las semillas, en “*sus*” semillas. Así surge la figura del guardián y la guardiana. “No podemos hacer Soberanía Alimentaria con semillas de fuera”, dice María Velma, por lo cual se inicia con urgencia la creación de una estructura de rescate, cuidado, multiplicación y conservación de la riqueza fitogenética y su cultura asociada, a partir de un diagnóstico compartido respecto a la pérdida acelerada de variedades.

Como en Cañamomo fue el caso del café, en otras regiones colombianas el monocultivo que amenazaba esa biodiversidad pudo haber sido la caña de azúcar, la palma aceitera o el algodón. En el departamento de Caldas, Cañamomo fue el resguardo que inició este proceso, el cual se extendió por otros resguardos indígenas vecinos y generó la denominada “**Casa de las Semillas**”, cuya intención es generar un ambiente adecuado para las mismas, insertado en su propio territorio y que dista mucho de ser el “banco” de semillas, que refleja en su concepción la idea financiera de la agricultura. La necesidad de que las semillas estuvieran disponibles incluso para agricultores ajenos a los resguardos involucrados en esta apuesta estratégica propició también un sistema de comercialización por la cual los campesinos indígenas reciben renta, pero además evitan el ingreso de las semillas industrializadas, híbridas o transgénicas. No obstante, María Velma señala que las políticas públicas del estado colombiano favorecen precisamente el paradigma opuesto. La reciente resolución “9.70” ha criminalizado la producción autónoma de semilla, generando incluso quemas de semillas familiarmente producidas.

Ante ello, el posicionamiento es a la desobediencia civil: “ni nos vamos a registrar ni nos vamos a certificar; si todos hacemos lo mismo organizadamente, el ICA (Instituto Colombiano de Agricultura) no puede enviar un policía a cada finca”, dice la dirigente de MAELA comentando el proceso de “entutelado” de la resolución por no cumplir con las exigencias de consulta libre, previa e informada, taxativa para los territorios indígenas de acuerdos a reglamentaciones internacionales, internalizadas en el marco de Naciones Unidas. Sobre la significación de la Escuela de Formación Política del Movimiento, María Velma destacó la necesidad de incidencia en distintos espacios, así como la identificación de problemáticas, diagnósticos y resistencias comunes. “Vemos que estamos en lo mismo, en la misma dinámica, pero también la Escuela me ha permitido fortalecer algunas cosas que desde nuestro proceso podemos estar en debilidad. Para nosotros el tema central es el de la semillas, “sin ellas se cae todo el imaginario que uno tiene de la Agroecología porque son la base de la Soberanía Alimentaria”, dice María Velma. Dentro de las parcelas, el trabajo de cuidado y conservación de las semillas tiene claramente rostro de mujer, en tanto los varones, generalmente, dedican su tiempo a los cultivos que generan renta. De ahí la importancia de la lectura de género y la división sexual del trabajo, con que contó la Escuela. “Desde que soy guardiana de semillas, me siento mejor persona. He logrado mirar al fondo de mí y avanzado en muchas cosas. Me siento mucho más comprometida y transmitiendo un mensaje, primero que todo a mis hijos: que logren entender y respetar la vida en toda su expresión”.

---

<sup>8</sup> Tomado del artículo: MAELA. MARZO 2014. Profundizando la mirada para la acción. Por Ignacio Cirio. Primero Escuela Continental de formación política

### PRIMERA ESCUELA CONTINENTAL DE FORMACIÓN POLÍTICA DEL MAELA

A fines de enero del 2014, tuvo lugar, en la localidad de Cañuelas cerca de Buenos Aires, Argentina, el primer módulo de la Escuela Continental de Formación Política, patrocinada por el Movimiento Agroecológico de América Latina y Caribe (MAELA). Los participantes retornaron a sus países para seguir con la fase de fortalecimiento organizativo en sus colectivos, junto con las coordinaciones nacionales del MAELA.

La Escuela de Formación Política es un proyecto largamente madurado por el MAELA y puede servir como referencia clara del conjunto de transformaciones que el movimiento ha atravesado desde que en el 2009 definiera su tránsito hacia una estructura de movimiento social, donde el sujeto político fundamental lo conforman campesinos, indígenas, productores agroecológicos, familias, con el acompañamiento de organizaciones de asesoramiento técnico y político.

En esta primera Escuela participaron 18 mujeres y 7 varones de un total de 26 organizaciones provenientes de 12 países latinoamericanos; además de los integrantes de la Comité Coordinador Continental (CCC) del Movimiento; militantes de organizaciones locales y el equipo de facilitadores. La metodología utilizada fue la de Educación Popular, en donde se abordaron temas como: género, Comunicación, agrotóxicos y Transgénicos, Economía Social y Solidaria, Educación Popular y Soberanía Alimentaria.

Algunos de los resultados destacados se pueden señalar: la convicción de fortalecer la propuesta política agroecológica; la riqueza de experiencias comunitarias y locales, con proyección a los procesos nacionales; la defensa de los territorios frente al avance del paquete productivo de la agro-industrialización; rescate de los saberes tradicionales y ancestrales en la conformación de sistemas agroalimentarios soberanos. La interacción con estados y gobiernos, con la academia e incluso con las estructuras de partidos fueron aspectos que quedaron abiertos al debate.

#### **Taller de capacitación, Santa Elena - 12 Y 13 de febrero**

Como parte de las acciones que se realizan desde la CEA están las capacitaciones para el fortalecimiento y motivación a productores agroecológicos en los territorios. En relación con proyectos del Programa PPD de Naciones Unidas se realizaron talleres de capacitación donde se conjuga la explicación teórica y la aplicación práctica. En la Provincia de Santa Elena se realizó un taller de capacitación sobre manejo de la fertilidad del suelo, que contó con una masiva presencia de campesinos, alrededor de 80 asistentes, además se involucraron técnicos del Gobierno Provincial. Interesante fue el hecho del compromiso institucional para promover capacitaciones y debatir sobre la posible ordenanza sobre agroecología a partir del ejemplo de la existente en la provincia de Pichincha.



#### **Taller de capacitación, San Isidro, Manabí - 14 de febrero**

Es importante que desde los proyectos PPD y sus técnicos se promueva la diversificación de ingresos para las economías de las familias, para lo que es necesario también que se haga mayor incidencia en el MAGAP cuestionando su práctica que en definitiva se vuelve un plan de incentivos al uso de Agroquímicos. Desde la CEA nos propusimos trabajar con fincas que sean referentes y en las que sus propietarios apliquen progresivamente prácticas agroecológicas para que así visibilicen sus ventajas.



### Mesa Nacional de Mercados Locales en Cuenca - 21 de febrero

Lo que piensa el Gobierno:

- Pequeños productores son ineficientes, producen poco, se debe sustituir importaciones de productos agrícolas, producir para no comprar alimentos, se debe dar valor agregado a la producción, se debe mejorar los encadenamientos productivos para “integrar” al pequeño productor.

Lo que piensan las organizaciones:

- Las mejores tierras y el agua están concentradas en pocas manos, a los campesinos nos dejaron tierras erosionadas y laderas.
- Los encadenamientos productivos favorecen a las grandes empresas de la producción y de la comercialización.
- Nosotros nos encadenamos a los agronegocios con enormes desventajas que hacen que los recursos económicos y tecnológicos nuevamente queden en círculos de las empresas agrícolas encadenadoras.

En este momento en el Ecuador no existe una lectura sobre la afectación que las normativas nacionales hacen sobre la agricultura campesina y sobre las economías locales y ese esfuerzo debe hacerse.



### Reunión de la CEA en Cuenca - 22 de febrero

Es importante reflexionar sobre las experiencias y favorecer el diálogo entre las organizaciones en torno a la agroecología, los avances y dificultades. Amerita darse un tiempo para analizar y evaluar en nuestras organizaciones sobre la realidad campesina desde un esfuerzo de propuestas de acción para fortalecer la economía propia (de los campesinos), la vida organizativa y la lucha junto a otros movimientos sociales.

Plantearse la reflexión al interior de nuestras organizaciones para clarificar el modelo y tener respaldo a nuestra voz es fundamental. Lo desarrollado en las mesas de agrobiodiversidad y de mercados locales debe ser más debatido en las organizaciones.

- Manifestar nuestro entendimiento respecto del discurso del cambio de la matriz productiva y develar el afianzamiento del extractivismo. Enviar a las organizaciones unas líneas de sustento para el discurso referente a la matriz productiva y el extractivismo.
- Visibilizar el tema de defensa de agua, semilla y territorio.
- Vincularse más entre las organizaciones para el intercambio de conocimientos.
- Reforzar la autonomía del movimiento social.
- Comprometer recursos desde las organizaciones para empujar las acciones planificadas.

CEA – oficina central:

- Fortalecer la comunicación.
- Procurar que se disponga de recursos mínimamente necesarios para el funcionamiento de la oficina y para el apoyo a actividades programadas.



### Mesa Nacional de Agrobiodiversidad, El Coca - 07 de marzo

Lograr alianzas con GAD Locales permitirá sostener los procesos en las localidades. Desde esta perspectiva se llevó a efecto en la ciudad amazónica de El Coca una reunión de la CEA con dirigentes de la Red Ambientalista Angel Shingri con el fin de que apoyen a la realización del VIII Encuentro de la Mesa Nacional de Agrobiodiversidad.

A esta reunión asistió también la recientemente elegida Presidenta de la Junta Parroquial de Dayuma, quien comprometió su apoyo para que se efectúe este evento en Dayuma ubicada en plena zona de explotación petrolera de la selva nororiental amazónica. En esta parroquia existen alrededor de 80 comunidades campesinas y comunas indígenas. Desde hace unos treinta años, miles de familias campesinas de otros rincones del país llegaron a esta zona en búsqueda de tierras conforme se abrían carreteras para la explotación petrolera.

La decisión de la CEA de relacionamiento con la institución pública responde a tres razones: a) presionar a que los gobiernos locales trabajen por garantizar la soberanía alimentaria; b) profundizar el derecho a la participación en las decisiones sobre el territorio; c) disputar fondos públicos desde los movimientos sociales para impulsar acciones favorables al Buen Vivir precautelando siempre su autonomía programática.



### Encuentro en la Amazonía para avanzar en la construcción de la Agenda Nacional Ambiental - 08 de marzo

En la ciudad el Coca se realizó el Encuentro Amazonía: “Propuestas para la construcción del Sumak Kawsay”, el sábado 8 de marzo, 2014, otro evento hacia la construcción de la Agenda Nacional Ambiental. A este evento nos sumamos varias redes que participamos en el propósito de contar con una Agenda Nacional Ambiental desde los movimientos sociales.

Se contó con la asistencia de varias comunidades representantes de las nacionalidades amazónicas y miembros de otras organizaciones sociales de esta región. Participó una numerosa delegación de organizaciones de la CEA provenientes de la Sierra Norte.

Fue relevante el posicionamiento por reclamar el respeto a las comunidades y a sus dinámicas de vida y normas comunitarias. Se resaltó la importancia por proteger el Yasuní, lugar donde habitan pueblos ocultos y área de enorme riqueza de biodiversidad. Defender el Yasuní frente al extractivismo es defender la existencia de estos pueblos. Defender el Yasuní es velar por la integridad de las áreas protegidas del país. Defender el Yasuní es proyectar una utopía para enfrentar este sistema socioeconómico que está llevando a la humanidad a su destrucción.

Como parte de este evento también se desarrolló la feria de las UTOPIÁS que fue una muestra importante de alternativas productivas desde el uso sostenible de recursos naturales que desarrollan las comunidades.



# TODOS A DEFENDER EL YASUNI



SÁBADO 12 DE ABRIL  
CARAVANA DE ENTREGA DE FIRMAS  
PARA LA CONSULTA POPULAR



\* 10 AM - PARQUE DEL ARBOLITO \*