

12º F.L.I.A. Rosario

Feria del Libro Independiente y Autogestiva



!NOS PLANTAMOS POR UNA VIDA SIN VENENOS!

TRAER :

~PENDRIVE

~REMER PARA
ESTAMPAR



Proyecciones

Charlas

Editores - Semillas

Exposiciones - Bandas

Espacio para niños

Cooperativas

Lecturas

Intervenciones

de 13 a 21 hs

11 plaza San Martín

(Santa Fe y Dorrego)

12 Almacén 3 Ecologías

(exRoca y el Río)

13 cap. Bermudez
(Caledonio Escalada 128)

fliarosarina@gmail.com ~ fliarosario.blogspot.com.ar

Fanzine de difusión

La F.L.I.A. se planta por una vida sin venenos



12º F.L.I.A. Rosario –
5º Asamblea Regional de Pueblos
Fumigados en Bermudez
11, 12 y 13 de Diciembre



Licencia de este Fanzine

La F.L.I.A. hace expresa devolución al dominio público de la información volcada en esta publicación.

Considerando toda creación inmaterial como una propiedad colectiva disponible, la copia como una forma de difusión y no de robo, deseáramos extenderlo a la tierra, el agua y las semillas.

Luchamos entonces por el fortalecimiento del comunal incluyendo ideas, tierras, agua y semillas, contra quienes quieran privatizarles.

Por tanto los contenidos aquí expuestos están disponibles para su modificación y mejoramiento, permitida y alentada la copia e impresión por cualquier medio.

F.L.I.A. Rosario

Feria del Libro Independiente y Autogestiva



Bibliografía para profundizar más:

- **Proyecto ciesa producción biointensiva** (Mark Jordan, Fernando Pia)
- **La vida en el campo y el horticultor autosuficiente** (Jhon Seymour)
- **Introducción a la permacultura** (Bill Mollinson)
- **La huerta manual de horticultura** (Bruchmann)
- **Alimentación y nutrición con cultivos andinos** (Antonio Bravo Quintana)
- **La agricultura biológica** (Catherine de Silguy)
- **La revolución en una brizna de paja** (Masanobu Fukuoka)
- **Lucha contra Monsanto – La via campesina**
<http://www.viacampesina.org/downloads/pdf/sp/Monsanto-Publication-ES-Final-Version.pdf>
- **Mal comidos** (Soledad Barruti)
- **Tierra Arrasada** Dario Aranda
- **La patria sojera** Editorial El Colectivo
- **"El mundo segun Monsanto"** Marie Monique Robin
- **10 tesis urgentes sobre el nuevo extractivismo** (Eduardo Gudynas)

<http://tintaverde.wordpress.com/>

<http://el-circo-de-la-vida.blogspot.com.ar/>

<https://porlatierraycontraelcapital.wordpress.com/>

<http://madresdeituzaingo.blogspot.com.ar>

Documentales:

- La isla de las flores
- Desierto verde
- Baraka
- La vida según Monsanto
- La jugada del peón
- Una huerta para el futuro
- Voces de transición

más documentales: Tierra negra Documentales

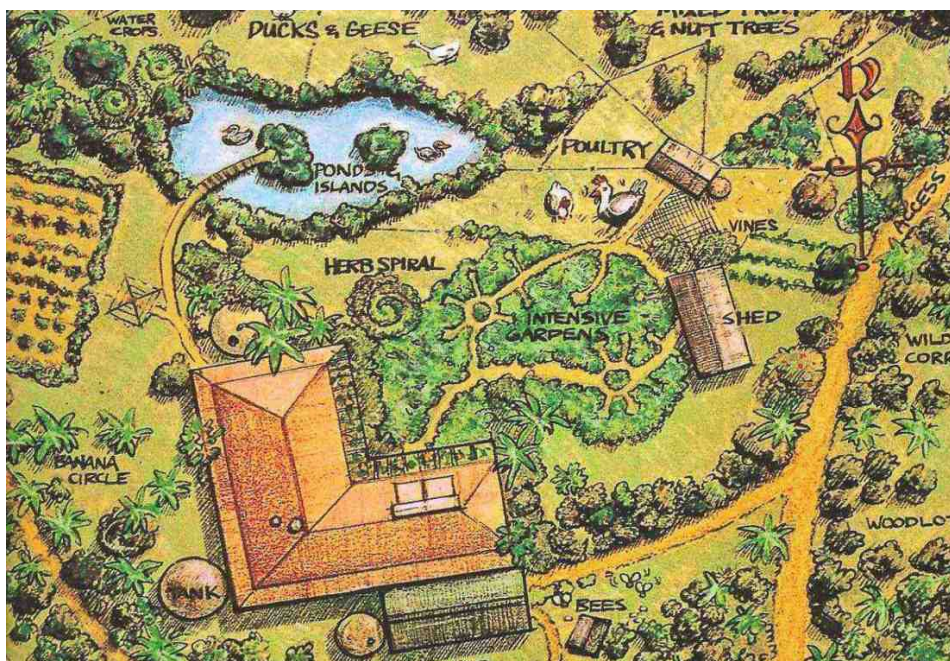
<https://www.facebook.com/documentales.tierra.negra/>

Hoy en día nos encontramos en un momento histórico muy particular, donde la sociedad de consumo no es eficiente, donde los basurales se parecen montañas, donde el medio está saturado de tóxicos y donde nos llaman tercer mundo o subdesarrollados por no ser industrializados. A eso lo vendieron como civilización algunos personajes históricos de nuestro país.

Mientras que la barbarie india americana se parece mucho más a las prácticas sustentables, a la alimentación más completa, a la conexión con lo natural y respeto por el medio en el que vivimos, igualdad, comunitarismo e identidad.

Para ser una sociedad plena y saludable tendremos que encontrar nuestro camino, el que interpretemos por estar pisando el suelo que habitamos, en el momento histórico que nos encontramos, tendremos que luchar mostrando con nuestros actos el ejemplo de la sociedad que queremos y siendo partes de un todo, dejando los signos, las huellas de la lucha por un mundo mejor para nosotras, para los que nos rodean y para los que vendrán.

Sembremos lo que valga la pena cosechar.



El presente fanzine surge de la reunión entre varias personas y colectivos para la organización de la 12ª FERIA del Libro Independiente y Autogestiva de Rosario, y la 5º Asamblea Regional de Pueblos Fumigados en Capitan Bermudez.

La FLIA es un encuentro donde se comparten libros, conocimientos, saberes, noticias, y maneras de hacer autogestión. Confluyen bandas, escritores, cooperativas, productores, cirqueros, y todo tipo de seres de distintas regiones.

Las Asambleas Regionales de Pueblos Fumigados son asambleas itinerantes autoconvocadas por vecinos de pueblos que comparten la preocupación de vivir cerca de campos pulverizados frecuentemente con venenos. Estos encuentros son muy enriquecedores ya que se intercambian ideas, experiencias de lucha, se suman fuerzas y se reconocen las similitudes y diferencias de cada pueblo.

En esta 12ª feria nos reunimos para combatir un modelo productivo que nos contamina cada vez más intensamente, que prioriza la ganancia económica por sobre la vida, que nos desvincula y aleja de la tierra. También para preguntarnos colectivamente sobre otras formas de producir y de qué manera; y para comunicar entre sí las luchas y los proyectos que ya están llevándose a cabo.

Ante la media sanción en Diputados de la Ley Bertero, que reduce la distancia de las fumigaciones aéreas a 100mt de zonas urbanas, y en un contexto de devastación de la Tierra por mano del Estado y las Empresas Corporativas; nos encontramos para armarnos y articular luchas, compartir conocimientos y experiencias, germinar nuevas formas de vida solidarias y horizontales en amistad con la Naturaleza.

¡Nos plantamos por una vida sin venenos!

La motivación de esta publicación es compartir herramientas para guiarnos dentro de una realidad compleja intentando profundizar y aclarar algunos conceptos en disputa que los lobbies del negocio extractivista tergiversan junto a un aparato propagandístico que lo legitima. Además de informarnos mejor, denunciar y difundir, queremos mapear ciertas luchas que brotan por todo el territorio (sin intenciones de nombrar todas) que buscan maneras de resistir al extractivismo asambleariamente y ensayan lenguajes comunes para organizarnos horizontalmente y retomar nuestra autonomía alimentaria.

La feria (y este fanzine) son una herramienta, un espacio para encontrarnos aprendiendo a organizarnos y también una oportunidad para avivar discusiones dejadas de lado en las agendas mediatizadas. La Asambleas de Pueblos Fumigados por ejemplo, se mueve por los poblados dejando hablar a los vecinos que localmente luchan, sin llevar una verdad desde afuera. Reconocemos el gran poder del enemigo “agronegocio”, y no tenemos una solución para abatirlo certeramente. Podemos igualmente plantear las preguntas: ¿Cómo nos juntamos para derribarlo? ¿Cuáles acciones afectarían su monopolio? ¿Cómo ponemos en cuestión la creencia de que el monocultivo a gran escala es la única manera de alimentar el mundo? ¿Cómo relacionarnos con la Tierra sin creernos dueños de ella? ¿Qué maneras otras de cultivar los alimentos podemos practicar aquí y ahora para ensayar el exilio? ¿Cómo recuperamos los saberes ancestrales de siembra? ¿Cómo ponemos en común la tierra y el agua que están privatizadas? ¿Cómo fortalecemos un banco de semillas que las haga de dominio público y no exclusivas y patentadas? ¿Cómo sería una Soberanía Alimentaria real? ¿Cómo cuidamos la diversidad de especies frente al aplanamiento de los Organismos Modificados Genéticamente?

Nuestro humilde aporte es plantear estas preguntas, la lucha deberemos hacerla entre todxs

bajo mantenimiento. Los bosques de alimentos incorporan árboles frutales o "forestales", arbustos, enredaderas, plantas perennes y anuales, preferentemente autosembrables, conservando biodiversidad tanto silvestre como agrícola.

Bancos de semillas:

El banco de semilla consiste en una red de cultivadores que se comprometen en cultivar algunas especies con el fin de ir cosechando siempre las semillas evitando perder las variedades genéticas y las especies vegetales. En lo posible se trata de repartir partes de las semillas a las personas que las quieran seguir multiplicando.

Los bancos de semilla tienen una importancia muy grande para la humanidad ya que las variedades vegetales se van perdiendo a un ritmo sin precedente, por el avance de semillas modificadas, la desaparición de ambientes naturales por la imposición del monocultivo, la deforestación de bosques/selvas y por las leyes de patentamiento de los genes vegetales que se están dando en muchos países.

Para la realización de las prácticas agrícolas alternativas se necesita buena información, mucho trabajo, romper paradigmas preestablecidos, buena predisposición con la vida, y una conciencia social y ecológica.

Sumado a que tenemos que fomentar los mercados de productores, en los cuales puedan vender directamente de productor a consumidor, eliminando los intermediarios que se quedan con la mayor parte de las ganancias.

De esta manera resulta positivo para los consumidores la buena calidad de los productos, debido a que son comprados directamente a quienes los producen sin que la mercadería viaje miles de km, y a un precio justo, sabiendo de quien viene y como se produce.

Para terminar

Las culturas precolombinas contemplaron desde hace miles de años una filosofía de vida en torno al medio que lo rodea, ya que se consideraban parte de la naturaleza, y no por fuera de ella. De esta manera llevaban una vida equilibrada con el ambiente.

Con la colonización las cosas cambiaron; ya no se tuvo en cuenta el medio, y cada vez se le fue dando más importancia al dinero y al individualismo, haciendo de la producción un medio para acumular ganancias y llevar una vida de consumo de productos manufacturados. (Es mucho más probable que reconozcamos diez marcas de productos de empresas multinacionales a que conozcamos 10 especies autóctonas del suelo en el que vivimos.)

suplantamos totalmente o parcialmente las áreas de jardinería y césped por la de una huerta personalizada.

Dentro de la agricultura urbana es muy típico la utilización de materiales reciclables, para realizar almácigos, macetas, lumbricarios, así como la utilización de restos orgánicos para reincorporarlos como fertilizantes y como alimentos para las lombrices.

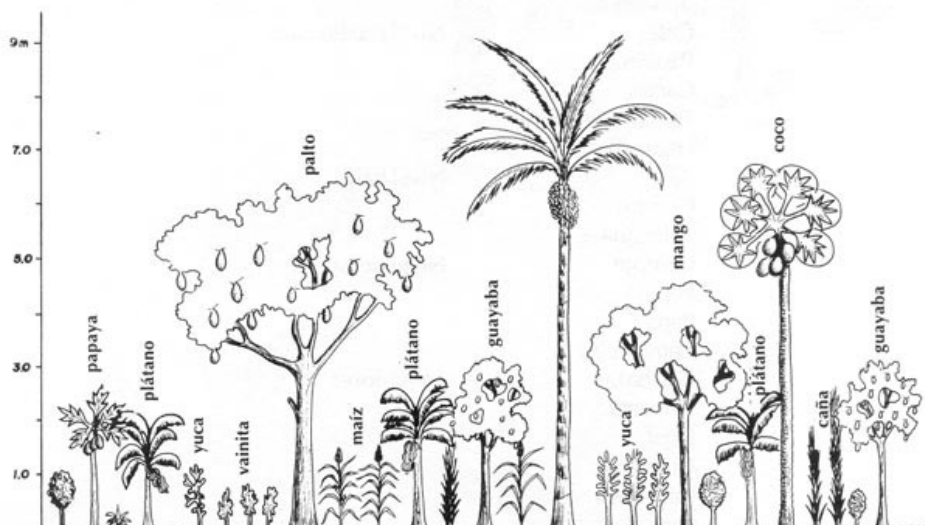
A la agricultura en escala urbana puede llegar a abastecer gran parte de nuestra dieta, medicina, además de hacer habitables nuestros patios o balcones.

Huertas comunitarias:

Es el tipo de huerta en la que se consigue un terreno y se organizan huertas con el fin de que trabajen varias personas con un compromiso real, dividiéndose el trabajo con el fin de obtener hierbas y repartirlas entre los miembros que la colaboran.

También se pueden realizar huertas comunitarias en plazas y espacios públicos con fines más que nada educativos y de unión entre huerteros.

Hay ciudades en las que existen las **redes de huerteros y huerteras**; donde la idea de estos grupos es el intercambio de semillas, plantines e información sobre las prácticas hortícolas.



Bosques comestibles:

También conocido como "forest garden"(jardín forestal), vergel o bosque comestible es un sistema de Agroforestería o Forestería Análoga que incorpora plantas comestibles, medicinales, melíferas y de otros fines productivos; todas ellas asociadas en una comunidad caracterizada por su alta sostenibilidad y

Índice de contenidos:

Extractivismo: qué se llevan y qué nos dejan

¿Qué son los organismos genéticamente modificados (OGM) o transgénicos?

Breve historia de Monsanto

Notas sobre las Leyes

Jurisprudencias importantes sobre fumigaciones en provincia de Santa Fe

Algunas luchas

Libros censurados

Manual de Educación Ambiental y "Envenenados" de Patricio Eleisegui

Hablemos de agricultura

Modelos alternativos

Agroecología, Permacultura, Agricultura familiar/de manada, biodinámica, Cultivo biointensivo, huertas comunitarias, bosques comestibles, bancos de semillas...

Bibliografía para profundizar más

Extractivismo: qué se llevan y qué nos dejan.

El modelo extractivista que se esta desarrollando en Argentina y America toda, esta en un momento sin precedentes por su magnitud, depredación y voracidad. Muchas personas se desentienden de esta practica, que nos contamina, margina y nos violenta diariamente. Aquí comentaremos que entendemos por este método, para visualizarlo como un verdadero enemigo.

Extracción de recursos:

por parte de las empresas mineras, petroleras, agroindustriales, pesqueras, forestales entre otras, son la gran calamidad que azota las diversas formas de vida en nuestro planeta, en estos últimos años se disiparon de forma inconcebible, diezmado selvas como la amazónica y los recursos de todo el planeta para mantener el apetito industrial y consumista.

La agricultura industrial es sin dudas la forma extractivista que mas nos toca de cerca. Este modelo se lleva de “nuestros suelos” los valiosos nutrientes generados y preservados por millones de años dejando la tierra esteril, por otra parte la extension de la frontera agropecuaria, borra biodiversidad, y diversos ecosistemas únicos como el bosque chaqueño, la selva de yungas, los humedales y la selva paranaense. Nos quieren extraer también el sueño de que podamos vivir junto a la tierra.

Pero este modelo no solo extrae, sino también que “*nos deja*” millones de litros/toneladas anuales de diversos agrotóxicos como glifosato, atrazina, 2-4D, cipermetrina, fertilizante químicos, fungicidas en los suelos, aire y agua (elementos vitales); también deja dólares en pocas manos y hambre en muchos estómagos, enfermedades, migraciones y violacion a la madre tierra por donde quiera que se implemente.

Que pasa con los pueblos originarios: los pueblos que fueron guardianes de las tierras y convivieron con ella, fueron expulsados, explotados,

Biodinámica:

Este tipo de agricultura considera las granjas como organismos complejos. Hace hincapié en el equilibrio de su desarrollo integral y la interrelación de suelos, plantas y animales como un sistema de autonutrición sin intervención externa en la medida de lo posible, teniendo en cuenta la pérdida de nutrientes debido a la salida de los alimentos fuera de la finca.

Como en otras formas de agricultura ecológica, fertilizantes artificiales y pesticidas y herbicidas tóxicos son estrictamente evitados. La agricultura biodinámica se diferencia de otros tipos de agricultura ecológica en el uso de preparados vegetales y minerales como aditivos de compost y aerosoles para terreno así como el uso de un calendario de siembra basado en el movimiento de los astros.



Cultivo Biointensivo:

Es una práctica de agricultura ecológica que se enfoca en sembrar en pequeños espacios, de manera intensiva. Es sustentable y aprovecha al máximo los elementos necesarios para el crecimiento de la planta como el agua, sol, nutrientes, semillas y abonos naturales. Este método ha probado que no es necesario grandes monocultivos para alimentar al mundo, sino que la gente aproveche los espacios que tiene. Favorece el mejoramiento del sustrato. Sus principios son preparación Profunda del Suelo, uso de la compostera, uso de semilleros (almácigos), siembra cercana, asociación de cultivos, rotación de cultivos, cultivo de dieta, uso de semilla criollas, de polinización abierta. Como crítica podríamos decir que hace demasiado énfasis en el productivismo y lo que es útil para lo humano exclusivamente.

Agricultura urbana:

Consiste en las producciones que se pueden realizar en el patio de una casa, en macetas, en balcones y demás.

Consiste en producir alimentos, especias, medicina, tratando de utilizar técnicas en la que podamos tener mayor producción en poco espacio, y además que estén diseñados para que quede bonito a la vista ya que muchas veces

algunas leyes que nos ayudaran a ser eficientes.

Cada elemento productivo debe cumplir al menos dos funciones:

Por ejemplo un bosque frutal me va a dar frutas, pero además sus hojas serán utilizadas para compost, estarán haciendo cortina para los vientos, la madera de la poda la usare para cocinar y sus flores alimentaran las abejas.

En la permacultura se considera como algo muy positivo dejar alguna porción del terreno sin nuestra intervención.

Como la permacultura es una filosofía de vida, trata de realizar un diseño de vida autárquico, es decir, que plantea tener todo lo necesario para vivir con la condición de necesitar lo mínimo posible de recursos por fuera del terreno, para eso tenemos que planificar un diseño que contemple mis necesidades.

Otra práctica muy habitual entre la gente que vive dentro del modelo de permacultura es la **construcción natural** que consiste en la construcción de una casa utilizando los materiales que prevalecen en mi entorno como tierra, arcilla, paja, etc.

Agricultura familiar/de manada:

Este modelo de agricultura puede estar muy relacionados con practicas permaculturales. En este tipo de emprendimiento por lo general trabajan varios miembros de la familia. Muchas veces para que estos tipos de modelos sean viables se necesita industrializar parte de la producción (envasados, conservas, embutidos, cosméticas, bebidas, perfumes, harinas, dulces, etc) o realizar actividades que ayuden económicamente a los ingresos familiares en las épocas que no se produce demasiado como en el invierno. Pueden realizar artesanías como hilados, cría de animales y/o actividades complementarias fuera o dentro del establecimiento.



desculturalizados, desarraigados de sus lugares sistematicamente para darle lugar a el “desarrollo”, no importa cuantas generaciones convivieron con una selva, un monte o una estepa, simplemente los despojaron.

Biodiversidad: se quiere patentar la vida, se elimina biodiversidad.

El modelo de extracción atenta contra ecosistemas que se fueron equilibrando durante miles de años, que son el hogar de miles de microorganismos, hongos, animales y diversas formas vegetales para dar paso a unos pocos cultivos, que terminan siendo alimento de animales confinados y cruelmente criados para consumo humano. Las empresas multinacionales tienen amplios bancos genéticos de diversas variedades incluso muchas ya extintas en sus medios naturales y pretenden cobrar patentes por semillas y simientes sustraídos de cualquier lugar del mundo.



¿Qué son los organismos genéticamente modificados (OGM) o transgénicos?

Un organismo genéticamente modificado (OGM) es aquella planta, animal, hongo o bacteria a la que se le ha agregado por ingeniería genética uno o unos pocos genes con el fin de producir proteínas de interés industrial o bien mejorar ciertos rasgos, como la resistencia a plagas, la calidad nutricional, la tolerancia a heladas, entre otras características.

Aunque comúnmente el término más nombrado es “alimento transgénico” para referirse a aquel que proviene de cultivos vegetales modificados genéticamente, es importante recalcar que también se emplean enzimas y aditivos obtenidos de microorganismos transgénicos en la elaboración y procesamiento de muchos de los alimentos que ingerimos.

Los **organismos transgénicos** están genéticamente modificados, pero con genes pertenecientes a otros organismos muy distintos a ellos (**distinta especie**).

Una semilla transgénica es un desarrollo tecnológico que forma parte de un paquete tecnológico, inseparable del herbicida al que está asociada. En esta lógica siempre el herbicida en cuestión, sirve para seleccionar una planta modificada genéticamente para que sea resistente al mismo y que al mismo tiempo destruya las que no lo son. (Carrasco)

En el caso de la soja resistente al glifosato, se le ha incluido un gen de resistencia al mismo por ingeniería genética, de modo que al aplicarle el herbicida (glifosato) en la cosecha, mate a todas las malezas y prolifere la planta transgénica en cuestión.

El principal beneficio es puramente económico, aumentar la rentabilidad de la planta en cuestión.

Modelos alternativos

Los modelos alternativos de agricultura deberán ser modelos sustentables a largo plazo, que tengan la mayor diversidad de especies posible por una cuestión agroecológica, ya que evitamos el monocultivo, lo que disminuye las enfermedades y plagas y además mejora la estructura del suelo, etc.

Además producir diversidad de cultivos nos permitirá tener una mayor cantidad de cosechas lo que hace disminuir el riesgo de pérdidas totales (ya que diferentes productos tienen diferentes tolerancias a efectos climáticos) y equilibrar los campos con diversidad y rotaciones de cultivos.

Permacultura:

Su significado sería “agricultura de permanencia”. Consiste en diseñar un modelo de cultivar y de vivir de manera sustentable; considerando nuestras necesidades pero con total respeto al medioambiente en el que se realiza.

Este modelo considera el conocimiento detallado del área o de la tierra que habitamos: conocer la salida del sol, desde qué punto cardinal azotan los vientos y las tormentas predominantes, qué diferencias geográficas hay (bajos,

lomas, terreno con limitación de suelo, etc) y en función de todo estos conocimientos diseñar nuestro espacio de trabajo.

La eficiencia es fundamental, entonces en lo posible tendríamos que vivir en el mismo lugar del terreno de producción y tendríamos que tener las actividades que necesitan mayor cuidado y atención más cerca de la casa: planificar dónde hacer las cortinas para el viento, en los lugares que da menos sol considerar realizar producciones que se adapten a ese ambiente y en los lugares más inundables darle prioridad a adaptar cultivos que se vean favorecidos por estas condiciones.

La permacultura no tiene reglas fijas, cada cual debe adaptarla a su lugar de producción, pero tiene



AMERICANA, COPAIBA, MOLLE, MATICO, LLANTEN, COLA DE CABALLO, TORONJIL, HUAMANPINTA, ALGARROBA

Estos son solamente algunas de las frutas, semillas, hortalizas y hierbas que tenemos que ir conociendo para saber que nuestra alimentación puede ser mucho más completa y saludable, además de recordar que de la naturaleza los americanos extrajeron sus medicinas por milenios. Nosotros también podemos mejorar nuestra calidad de vida con los que nos ofrece el continente naturalmente y con la sabiduría de sus culturas nativas.



Debemos agregar que en América podemos cultivar muchísimas especies que vinieron de otros continentes y que se han adaptado perfectamente a la variedad de ecosistemas que habitamos.

Agricultura industrial:

Es la forma de agricultura que prima en nuestro país, y principalmente en la región pampeana.

Es un modelo basado en la producción de cultivos principalmente extensivos, con poca mano de obra, en el que se trata de producir más cantidad al menor costo posible, para ello requiere de mucha tecnología, de compañías multinacionales que proveen las semillas, agroquímicos y maquinaria. Pero también son multinacionales los que exportan los granos.

El mayor negocio de la agricultura industrial lo poseen: Monsanto, Cargil, Du Pont, Nidera y Bayer.

Este tipo de agricultura depende de los precios internacionales del mercado, tiene poco agregado de valor, acepta la producción con transgénicos (en Argentina el 99% de la soja es transgénica), prima el monocultivo y no considera el impacto ambiental ni social de sus prácticas. Además requiere de fertilizantes químicos provenientes principalmente del petróleo, y sus producciones viajan miles de kilómetros, lo que nos da a pensar que no es un modelo viable.

¿Por qué los transgénicos en sí mismos son dañinos para la salud?

Las empresas de biotecnología han afirmado que la ingeniería genética no es más impredecible o peligrosa que la tradicional fertilización cruzada, y que, en consecuencia los cultivos transgénicos no deberían ser sometidos a evaluaciones de seguridad especiales. En realidad, la modificación genética es fundamentalmente diferente del cruce de especies tradicional, y hay muy buenas razones científicas para preocuparse de que los cultivos transgénicos sean seguros. Nunca se basa en los procesos normales de reproducción de la planta utilizados en el cruce tradicional. En cambio, el ADN extraño se introduce en el ADN propio de las plantas ya sea mediante el proceso infeccioso de una bacteria, o mediante el bombardeo de las células con partículas finas de metal recubiertas con el ADN extraño. Esta inserción de ADN artificial rompe los mecanismos biológicos naturales que normalmente mantienen la integridad genética de las especies.

La técnica tiene varios defectos graves. Esto significa que hay un gran número de riesgos inherentes a los cultivos transgénicos, que no se aplican al cruce tradicional de plantas:

- Debido a que los genes insertados por lo general vienen de otros organismos tales como bacterias o se producen sintéticamente, las proteínas que éstos producen son a menudo nuevas para el animal o la dieta humana, generando un nuevo trayecto bioquímico en la planta. Esto explica por qué los organismos genéticamente modificados están asociados a reacciones alérgicas.

- La técnica es muy perjudicial para los genes de la planta de diversas maneras. El proceso de insertar el gen es conocido por provocar daño al ADN propio de la planta al producir una gran cantidad de mutaciones en todo el genoma y cambios en su actividad. Estos efectos genéticos a gran escala no son predecibles o controlables.

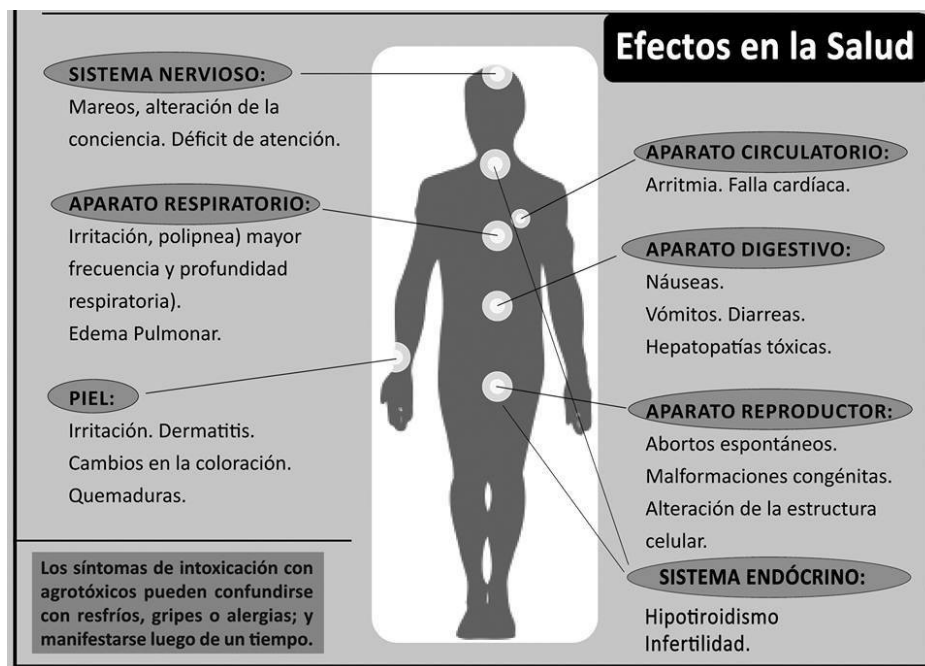
- * Al comer alimentos transgénicos pueda haber casos en los que, con el tiempo, las bacterias intestinales comiencen a producir proteínas transgénicas en el intestino humano o animal con implicaciones para la salud.

- El gen insertado es a menudo inestable y, con el tiempo, se reorganiza en el genoma de la planta. Es decir, la transgenia original sigue mutando hacia rumbos impredecibles.

Efectos del glifosato en los organismos

Los herbicidas del tipo del Roundup contienen glifosato en diferentes concentraciones además de adyuvantes, detergentes que facilitan la absorción del mismo. Todos los detergentes o sustancias tensioactivas son tóxicos para las células vivas porque alteran su membrana y cambian sus propiedades alterando la actividad metabólica. Por lo cual son en general nocivos y las células son dañadas hasta la muerte.

No hay dosis mínimas que sean inócuas en el organismo, el viejo concepto de que "la dosis hace el veneno" (Paracelso), no funciona en estas sustancias, puesto que muchas de ellas son acumulativas y porque las dosis bajas pero reiteradas producen efectos irreversibles.



Hablemos de agricultura

Raíz agrícola americana:

La agricultura en América pre hispánica, principalmente lo que hoy en día corresponde a los países latinoamericanos, tiene tal importancia que para las grandes civilizaciones americanas los cultivos son sagrados, y toda su cosmovisión tiene una fuerte integración de los elementos que componen la vida y que son esenciales en las prácticas agrícolas. Comprendieron la idea de trabajar comunalmente y que la naturaleza nos dé lo necesario para vivir.

El respeto a la pacha mama nunca fue inculcado en las escuelas, ni se interpretaron las producciones que se hicieron por siglos a lo largo y ancho de toda América de manera sustentable, lo que confluye en la interpretación occidental de un modelo de producción netamente capitalista que no tiene en cuenta al medio en que se produce ni a la sociedad a la que alimenta, sino que prevalece el aspecto económico por sobre estos.

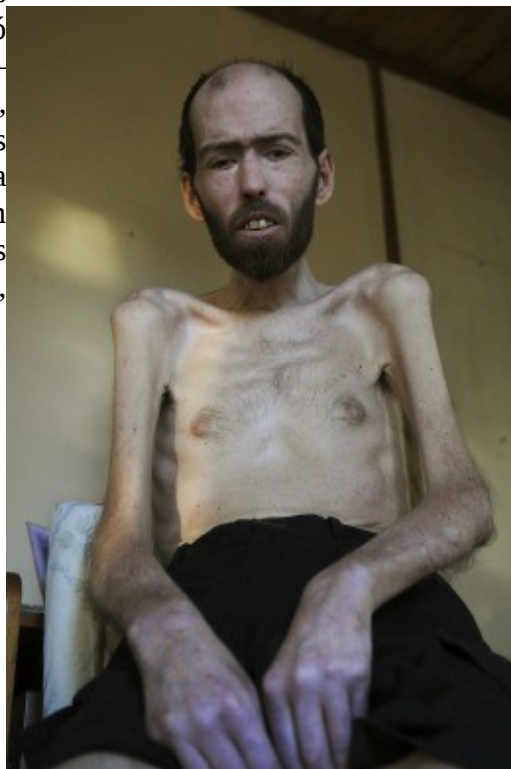
La diversidad de cultivos originarios (comestibles y medicinales) en América son muy variados y amplios, en contraposición de los monocultivos del modelo agroindustrial:

- MAÍZ (en América existe muchas variedades de maíz pero están en serio riesgos de desaparecer y de que sean contaminados con maíces genéticamente modificados, por polinización cruzada)
- PAPA (en América existen más de 3000 variedades, en Argentina se producen masivamente solo 3 o 4 variedades)
- UÑA DE GATO: esta planta es capaz de aumentar el nivel de inmunidad en un 50%. Es una súper planta medicinal americana que es utilizada desde hace cientos de años por los nativos amazónicos.
- MANDIOCA O YUCA, TOMATE, BATATA, FRIJOLES Y POROTOS, ZAPALLOS Y CALABAZAS, APIO, CACAO, AJI DULCE Y AJI PICANTE, MANI, PALTA, GUAYABA, CHIRIMOYA, PEHUEN, QUINOA, AMARANTO O KIWICHA, ARRACACHA, OCA, OLLUCO, ANANA, YACON, CAÑIHUA, TARWI, AGUAYMANTO, SACHA TOMATE, LUCUMA, TUNA, GUARANA, COCA, IPECACUNA, ZARZAPARRILLA

encargada de la distribución, cuyos vínculos llegan hasta Aníbal Fernández (jefe de Gabinete y presidente de Quilmes), Amado Boudou (vicepresidente de la Nación) y Ricardo Jaime (ex secretario de Transporte del Ministerio de Planificación Federal de la Nación, procesado por enriquecimiento ilícito por no justificar un patrimonio de \$12,5 millones).

En la publicación se exponen múltiples casos de envenenamiento y afecciones a la salud por el uso de agrotóxicos, entre ellos, el de Fabián Tomasi. Él padece una polineuropatía tóxica severa. El mismo Tomasi, ex trabajador de una fumigadora, es contundente al resumir qué es el modelo de cultivo con semillas modificadas y pesticidas: “Plata o salud”. Esa encrucijada es la síntesis del uso de agroquímicos en los alimentos. Entre los responsables de esta bomba química se encuentran empresas con prontuario, como Monsanto, Dow, Bayer, BASF, Syngenta, Atanor y DuPont. Monsanto, que desarrolló el glifosato hace más de cuatro décadas y avanzó en los cultivos genéticamente modificados para resistir los pesticidas, también participó del Proyecto Manhattan – creación de la bomba atómica-, desarrolló el PCB de los transformadores, el insecticida DDT y hasta intervino en formulación de armas químicas como el Agente Naranja, pulverizado sobre Vietnam.

En la foto:
Fabian Tomasi



Historia de una empresa turbia

Fundada en 1901 por John Francis Queeny, Monsanto producía en un principio aditivos alimentarios como la sacarina y la vainillina; en la década de 1920 ya producía numerosos productos químicos industriales como ácido sulfúrico y PCB y en la década de 1940 se había convertido en un importante productor de plásticos, incluyendo poliestireno y fibras sintéticas. La compañía también fabricó productos polémicos como el insecticida DDT, los PCB, la somatotropina bovina recombinada y el Agente Naranja, utilizado en la guerra de Vietnam por Estados Unidos y responsable de la muerte de cientos de miles de personas y de la destrucción o daño de millones de hectáreas de selva y cultivos.

Monsanto fue pionero en la modificación genética de células vegetales, y uno de los cuatro grupos que anunciaron la introducción de genes en plantas en 1983; también fue uno de los primeros en realizar ensayos de campos de cultivo modificados genéticamente en 1987. Monsanto se dedica en la actualidad principalmente a la producción de herbicidas y de semillas genéticamente modificadas (alimentos transgénicos).

Monsanto ha sido y sigue siendo una de las empresas que ha creado más controversia a nivel mundial debido al peligro potencial de sus productos sobre la salud humana, animales, plantas y sobre el medio ambiente en general.

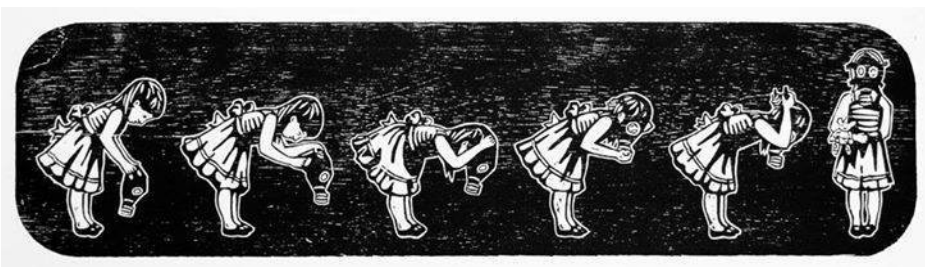
* Rachel Louise Carson fue (1907-1964) fue una divulgadora estadounidense que, a través de la publicación *Primavera Silenciosa* en 1962 contribuyó a la puesta en marcha de la moderna conciencia ambiental:

...”Se produjo una extraña quietud. Los pájaros, por ejemplo... ¿dónde se habían ido?

Mucha gente hablaba de ellos, confusa y preocupada. Los corrales estaban vacíos. Las pocas aves que se veían se hallaban moribundas: temblaban violentamente y no podían volar. Era una primavera sin voces. En las madrugadas que antaño fueron perturbadas por el coro de gorriones, golondrinas, palomos, arrendajos y petirrojos y otra

multitud de gorjeos, no se percibía un solo rumor; sólo el silencio se extendía sobre los campos, los bosques y las marismas.

En las granjas, las gallinas empollaban, pero ningún polluelo salía de los cascarones. Los campesinos se quejaban de que no conseguían criar ningún cerdo... las crías eran pequeñas y sobrevivían sólo unos cuantos días. Los manzanos echaban flor, pero ninguna abeja zumbaba entre las ramas, por consiguiente no había traslado de polen y no se conseguía fruto. El borde de los caminos, tan atractivo tiempo atrás, estaba ahora cubierto de vegetación ennegrecida y reseca, como consumida por el fuego. Aquéllos también se hallaban silenciosos y desiertos de toda criatura viviente. Incluso los riachuelos se veían sin vida. Los pescadores ya no los visitaban, porque todos los peces habían muerto. En los huecos, sobre los aleros y entre las rocas, un polvo blanco y granuloso mostraba aún algunas manchas; pocas semanas antes había caído como nieve sobre los campos, la tierra, las rocas y los arroyos. Ninguna brujería ni acción del enemigo había silenciado el rebrotar de nueva vida en el agostado mundo. Era la gente quien lo había hecho por sí misma.”...



Artículos relacionados:

- **“Llueven tóxicos: Glifosato y atrazina en aguas de lluvia de la región pampeana”**

http://www.exactas.unlp.edu.ar/.../2015/2/9/lluvia_glifozato

- **“Efecto del glifosato en el desarrollo embrionario”** – Andrés E. Carrasco

http://www.rapaluruaguay.org/glifosato/Andres_Carrasco.pdf

pesticidas y fertilizantes químicos provoca la contaminación de los suelos y las capas de agua subterránea. A ese tipo de contaminación se la conoce como contaminación por agroquímicos”.

Pavicich reconoce que recibieron llamadas de organizaciones como ACSOJA (Asociación de la Cadena de la Soja Argentina) con la que no tienen ningún inconveniente en intercambiar materiales y posturas acerca de distintos temas. “Pero los libros son solo herramientas para la tarea que realiza el maestro/a; es el docente el que, con su trabajo en el aula, promueve en sus alumnos el desarrollo de su pensamiento crítico”. Santillana sigue editando lo suyo, mientras 350.000 ejemplares guardados en un galpón muestran cómo puede intentar congelarse tras la enfermedad del silencio a esa sana intención de que exista pensamiento crítico.”

Envenenados de Patricio Eleisegui

Fuente: APA Prensa

Entrevista completa:

<http://apaprensa.com.ar/envenenados-el-libro-censurado-que-denuncia-los-danos-a-la-salud-de-los-agrotoxicos/>

Patricio Eleisegui, autor de la investigación, denuncia que Galerna, editorial encargada de la distribución, esconde ejemplares. Monsanto, fabricante del Glifosato y de semillas que resisten el pesticida, desarrolló el PCB de los transformadores, el insecticida DDT y hasta intervino en el desarrollo de armas químicas como el Agente Naranja.

Ocultar la verdad. El libro de investigación periodística de Patricio Eleisegui, “Envenenados”, es víctima de la censura. El arduo trabajo de investigación del periodista bonaerense, que se publicó en una edición de 1.000 ejemplares a finales de 2013, “no puede conseguirse, salvo excepciones, en ningún lado”, afirmó el autor. Eleisegui charló con APA sobre la maquinaria editorial capaz de anular por completo la distribución de libros. A las dificultades para lograr que una editorial publique un libro, se suma la lucha por la distribución, particularmente cuando se denuncia el negocio y los severos daños a la salud de los agrotóxicos. La responsable del acaparo de números es Galerna, firma

son sustentables o los únicos posibles. Y ese pensamiento único que oculta los problemas, más allá de lo que cada uno opine, no sirve para educar sino para adoctrinar”.

Otra duda que se genera: se dice que frente a estos modelos productivos el rol de control lo tiene el Estado. “¿Quién puede creerle a un ministerio que va a controlar a la minería o las fumigaciones, cuando el propio Estado suspende sus políticas públicas en educación por presión corporativa?” se pregunta Sessano sobre este caso que es difícil definir si se trata de censura, autocensura, o silencio por conveniencia mutua, del que ni medios oficiales ni hegemónicos volvieron a hacerse cargo luego de que los manuales desaparecieron del mapa.

Otro peligro

La vicepresidenta de AAPRESID, María Beatriz “Pilu” Giraudo habló en 2013 en el programa Hombres de campo, entrevista que puede escucharse en la propia página de AAPRESID. Allí relata que su entidad activó también a AEA (Asociación Empresas Argentinas, que reúne a las principales corporaciones). Y que antes de estos manuales oficiales, habían entrado en contacto con editoriales educativas privadas (gracias a la gestión de la ex ministra bonaerense Silvina Gvirtz) y con la Cámara Argentina de Publicaciones, cuestionando citas en los manuales escolares sobre el tema del modelo sojero. Mencionó especialmente el caso de Ediciones Santillana, por uno de sus manuales para 5º grado al que adjudica “un abordaje totalmente basado en el desconocimiento, se habla de fumigaciones cuando en el campo y en la agricultura se hacen pulverizaciones”. La declaración demuestra las maniobras de estos grupos para controlar no sólo la información, sino los procesos educativos.

Santillana, a través de su gerente editorial Mónica Pavicich, tuvo la gentileza de enviar a Mu las páginas cuestionadas de aquel manual de 5º grado que ya ha quedado relegado por versiones más actualizadas. Se muestra, por ejemplo, un dibujo de un avión fumigando un campo, y un corte terrestre del subsuelo: “El producto que utiliza se introduce en la capa subterránea de agua, Después, el agua contaminada llega a un río y afecta a los peces que viven allí, y luego esa misma agua sale al mar. Así es como una acción en un lugar determinado puede afectar a zonas muy alejadas de donde se originó el problema”. En la página 56 explica qué significa la degradación de los suelos: “El uso prolongado de

Nota sobre las Leyes

Nos pareció ineludible pasar por una breve exposición de la legislación al respecto del “medio ambiente”, la fumigación, el agua y la propiedad de las semillas. El Estado de Derecho es un actor (no neutral) sumado al de los intereses corporativos y el de las poblaciones. El lenguaje del derecho legitima a los dueños de los medios de producción tanto como es puesto en la boca de quienes defienden la salud de la gente y de la Naturaleza. No nos desentendemos de esta complejidad, si bien queremos inventar paralelamente modos de vivir “lo político”, convivir y producir.

Quienes cercaron estas pampas repartíendose la propiedad y llevaron más lejos la frontera con “el indio salvaje” (masacrando), influyeron en la construcción de (sino hicieron) las leyes. Protegen los privilegios propietarios latifundistas entre otros intereses. Hoy es política estatal llevar más lejos la “frontera agropecuaria”, es decir, aumentar la superficie cultivable a gran escala en monocultivo. Esto implica desmontar bosques con complejas interdependencias bióticas, que afectan por ejemplo, las lluvias. Parece difícil separar la visión progresista y desarrollista de un avasallamiento de la tierra tomada como recurso para uso exclusivamente humano.

Algunos artículos de la Constitución (nº41) contemplan la salud del medio ambiente (lo que no implica que se cumpla). La Ley Nacional nº25675 - Ley general del ambiente, basada en el citado artículo, contiene numerosos principios como el “precautorio”, que aunque sean bienintencionados lejos están de ser aplicados. Este último se refiere a la condición de que quienes dañan la salud con sus prácticas agropecuarias deben detener su accionar primero probando que son inocuos y no, como en muchos casos, las víctimas probar que fueron dañadas.

En todo caso no deseamos un aumento del control estatal para la garantía de esto último, sino una generalización de la auto-organización colectiva para hacerle frente al saqueo y la contaminación. Y esto vendría aparejado con una reapropiación comunal de los suelos y los medios logístico-técnicos para producir la comida y lo que necesitamos. Si bien estamos lejos de esto, constatamos que los casos en que la

“Justicia” falló en detrimento de las corporaciones sucedieron en donde la gente se reunió a luchar y organizarse. Famatina expulsó a mineras, vecinos autoconvocados de Ceres y Hersilia alejaron la distancia de fumigación a 700 metros.

Actualmente se está tratando leyes que contradicen los artículos citados y dan poder a empresas para devastar la tierra y enfermar vidas. Por un lado la ley de agrotóxicos promovida por Carlos Alfonso Areco Coll en coautoría Roque Antonio Carigilino, Jorge Alberto D’Onofrio y Gabriel Leandro Pampin, defiende los intereses del grupo Apreesid y Casafe. La ley de semillas que permite patentarlas y prohibir a los productores reproducir la suya. Y por último el artículo 235 del nuevo Código Civil y Comercial sobre el agua reconoce la categoría de “aguas de los particulares” cuando debería ser toda de dominio público.

Jurisprudencias importantes sobre fumigaciones en Santa Fe:

- **San Jorge (2011):** Este fallo fue el primer gran precedente en la materia, consecuencia de un recurso de amparo presentado en 2009 por los vecinos del barrio Urquiza, contra los propietarios y explotadores de campos linderos al vecindario en el que vivían. En dicha oportunidad se resolvió suspender en forma preventiva la fumigación con todo tipo de fitosanitario a una distancia de 800 metros para aplicaciones terrestres y 1.500 para el caso de aspersiones aéreas.

Más tarde, en el año 2011, Martínez, resolvió prohibir a perpetuidad la fumigación en campos adyacentes al barrio Urquiza de esta ciudad. El magistrado se apoyó en el informe de la UNL, y una parte transcribe en el fallo. “No existen agroquímicos inocuos. Todas las sustancias de uso fitosanitario, entre las que se incluye el glifosato, presentan toxicidad y por ende algún grado de peligrosidad, tanto en casos de exposición agudo como crónica”.

- **Barrio Islas Malvinas (Refinería, Rosario):** En el año 2007 la Municipalidad de Rosario clausuró la Unidad III de la Junta Nacional de Granos, propiedad de la firma Servicios Portuarios SA, la única

(Asociación Argentina de Productores de Siembra Directa), que incluyó el trastornado título *Los chicos, rehenes de guerra*, para el artículo del activista transgénico Héctor Huergo (editor del diario Clarín, que nunca explica cuál es la guerra ni por qué los chicos serían rehenes), y llamadas densas a las zonas centrales del Ejecutivo por parte del secretario de Minería, Jorge Mayoral, el ministro de Ciencia y Técnica Lino Baranhao, y de los gobernadores de San Juan (José Luis Gioja), La Rioja (Luis Beder Herrera) y Catamarca (Eduardo Brizuela del Moral en aquel entonces).

Ese ejercicio de lobbistas estatales y privados del modelo extractivo frenó inmediatamente la distribución de los libros y del proyecto de capacitación que, según había informado el propio gobierno, involucró una inversión de 7.900.000 pesos (de 2011). Desde entonces los ejemplares para los tres ciclos, en papel ilustración y a todo color, reposan en un galpón posiblemente de la zona de Barracas, por el cual se paga un alquiler del que no se obtuvieron cifras pero que parece ser lo suficientemente oneroso como para haberse convertido en un karma inexplicable con el que nadie sabe qué hacer.”

“Pensamiento único

Pablo Sessano fue de los primeros que denunció la decisión de no distribuir los libros. Es educador ambiental, especialista en Planificación del Medio Ambiente y reúne la condición de trabajar en ese rol técnico tanto para el Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires, como para el programa Escuelas de Innovación de Conectar Igualdad (Anses), además de asesorar a la Comisión de Cambio Climático en la Legislatura Porteña. “Esos manuales constituían una política pública que se suspendió de hecho por presión de las corporaciones a través de los propios ministerios, que no quieren una mirada crítica frente a estos procesos. Son manuales de absoluta calidad, extraordinarios, es la primera vez en la historia del país que el Estado genera un material de educación ambiental de este nivel. Lo que llama la atención es cómo el Estado se subordina de inmediato a la presión de los intereses corporativos”.

Otra idea: “No hay que olvidar que es material para los docentes, y plantea dudas, preguntas, para motivar la investigación y el aprendizaje. Si no hay ese debate, en las escuelas caemos en un pensamiento único que plantea que el agronegocio o el modelo de minería a cielo abierto

Libros censurados

Presentamos dos casos de censura emblemáticos de libros relacionados con la divulgación de los problemas de los agrotóxicos. Desde la FLIA siempre defendimos al Devolucionismo, es decir, la pertenencia de toda creación inmaterial al Dominio Público, sin restricción a la copia por la reducción a cero de la duración de las patentes de propiedad intelectual una vez muerto el autor. En el caso de los libros que presentamos, ambos tienen información que debe ser difundida. Una producción proveniente del Estado mismo, por ejemplo, es una razón aún mayor para que sea de pública distribución. Mostramos aquí la prueba de que los intereses privados reconocen la fuerza que la información puede tener para hacer más difícil llevar a cabo sus negociados.

Manuales de Educación Ambiental

Fuente: Revista Mu n°88 (Mayo del 2015)

<http://www.lavaca.org/notas/mal-educados/> (con PDF del manual para bajar)

“Por primera vez en la historia el Estado Argentino elaboró, bajo la órbita del Ministerio de Educación, manuales de alta calidad de forma y contenidos referidos a lo ambiental, titulados *Educación Ambiental – Ideas y propuestas para docentes*. Hay tres versiones para los niveles Inicial, Primario y Secundarios, han sido considerados “extraordinarios” por especialistas en el tema, y fueron presentados en conferencia de prensa por el propio ministro Alberto Sileoni y por el secretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable Juan José Mussi el 18 de abril de 2011. Informaron entonces que se imprimieron 350.000 ejemplares en total.

Agregó el ministro Sileoni: “El desafío que tenemos por delante, no es sólo que estos materiales lleguen a todas las escuelas del país, además tenemos que garantizar que en cada una de sus aulas transcurra esta transmisión de saberes para mejorar la sociedad en la que vivimos”. El desafío salió mal: los libros jamás llegaron a las escuelas ni hubo transmisión de saberes para mejorar la sociedad, como resultado de la presión ejercida por el lobby sojero liderado por AAPRESID

cerealera que quedaba funcionando en el Puerto Norte, luego de que la Corte Suprema de la Nación le diera la razón en un litigio iniciado en el año 1999, a partir del reclamo de los vecinos del barrio Islas Malvinas. Estos vecinos, en el año 1995, formaron el Movimiento El Grito de Malvinas, y explicaban que los casos de leucemia duplicaban la media mundial y las alergias, cánceres y nacimientos con malformación genética eran moneda corriente en el barrio. Aquellos que no trabajaban en las ocho plantas cerealeras, acusaban al polvillo que venteaban los silos como el causante de estas enfermedades.

- **Ceres y Hersilia:** En el norte de la provincia de Santa Fe, los vecinos de Hersilia y Ceres, lograron, tras años de organización, denuncias, y actividades, una ordenanza que protege la zona urbana con 700 y 800 metros libres de agrotóxicos y fomento de la agroecología. Los pueblos del norte de la provincia ya están movilizadas para lograr que se retiren de dentro de los pueblos las plantas de acopio de cereales, que son altamente contaminantes ya que los venenos que se utilizan en el tratamiento de las semillas son muy potentes, se dispersan por el aire, enfermando a los vecinos. La situación en el resto de la provincia son entre 0 y escasos 100 o 200 metros libres de fumigaciones (es decir, se pulverizan directamente los venenos sobre el borde de las casas), las tasas de cáncer y enfermedades crónicas son muy altas, y las escuelas rurales no tienen ningún tipo de protección. Los silos están dentro de los pueblos. Lo más grave es que la información que las comunas e ingenieros agrónomos asesores distribuyen, es que estos venenos son inocuos para la salud, por lo que los vecinos productores continúan fumigando, incluso envían a sus propios hijos a fumigar, envenenando así a su propia familia y vecinos.



Volante repartido por vecinos de Ceres:

AGROECOLOGÍA

RECONSTRUYENDO CERES

En agosto de este año el grupo de vecinos autoconvocados presentó en el Concejo Deliberante un proyecto de ordenanza para la promoción de la agroecología dentro de los 700 metros libres de fumigaciones.

Si el desarrollo de la agroecología en el periurbano de una ciudad significa:

- Garantizar un ambiente libre de agrotóxicos
- Producción de alimentos sanos y de calidad para el consumo local
- Generación de mano de obra local
- Mejora sustancial de la calidad de la tierra, el aire y el agua.

Y si este proyecto de ordenanza propone:

- Eximición total de impuestos para los productores del periurbano
- Creación de un Fondo para el asesoramiento y trabajo agroecológico
- Espacios y fondos para la capacitación de productores
- Banco de semillas criollas, entre muchos otros beneficios...

Los vecinos nos preguntamos....

¿POR QUE EL CONCEJO DELIBERANTE DE CERES NO APRUEBA ESTA ORDENANZA?

Los vecinos decimos.....

QUEREMOS QUE FAVOREZCAN EL DESARROLLO LOCAL Y NO LOS INTERESES MEZQUINOS DE UNOS POCOS.

organizaciones autónomas que pelean para frenar los negocios de las transnacionales y empresas locales producto del modelo extractivo imperante, y para construir alternativas mediante la autodeterminación popular.

Desde 2006 se vienen articulando las diferentes luchas y resistencias socioambientales en un mismo encuentro. Por primera vez un mismo lugar se repite como anfitrión de la Unión de Asambleas y es que la lucha de los Vecinos Autoconvocados del acampe y la Asamblea Malvinas Lucha por la Vida contra la instalación de la planta procesadora de semillas transgénicas de Monsanto es un símbolo mundial de la resistencia contra las corporaciones globales.

"Entendemos que el sistema capitalista que responde a los intereses de las corporaciones, implementa el modelo extractivista, se basa en el saqueo, la contaminación que nos enferma y mata, la recolonización, y actúa con la complicidad de los gobiernos, quienes venden los bienes comunes a manos privadas y ejecutan sus planes por medio de diferentes dispositivos que incluyen la represión, los medios hegemónicos de comunicación, la corrupción, cooptación de movimientos sociales, entre otros. Frente a esta situación, se forman de manera autoconvocada asambleas, organizaciones de vecinos que conviven en forma solidaria en los diferentes territorios, intentando defender el suelo, la tierra, el aire, el agua, la diversidad, el dialogo y el arte, que promuevan una forma de vida en sintonía con la naturaleza (agroecología, permacultura, medicinas ancestrales, recuperación de las tierras y economías locales, etc.)"

Otras resistencias: (Facebook)

- Argentinxs contra el fracking
- Gane quien gane Paren de fumigar las escuelas (entre ríos)
- El Paraná no se toca
- Caravana por la vida...

luchas medioambientales de la región.

Pero este bloqueo no es solo eso, no es sólo un grito de negación al desarrollo y al envenenamiento: es una propuesta de otra forma de vida horizontal, asamblearia. En el bloqueo donde hace más de dos años viven lxs que resisten a Monsanto, se construyeron cocinas, un salón para asambleas, una biblioteca popular, huerta (y eso que no hay agua!), salón de radio abierta...

Aunque quieran invisibilizarlo, aunque los medios y el gobierno (nacional, provincial, municipal) quieran convencernos de que el progreso y el desarrollo son sinónimo de vida, bien sabemos que no es así, a pesar de todo esto hoy 2 de diciembre de 2015 y mañana también el bloqueo a Monsanto seguirá existiendo!

Contactos:

Barrio Malvinas Argentinas queda bien cerquita del centro de Córdoba Capital. Podés tomarte en la terminal vieja el Monte-Malvi que va por ruta A88 (a Montecristo) y acercarte a conocer el acampe. O, por Facebook: Bloqueo a Monsanto Malvinas Argentinas – Córdoba.



U.A.C. (Unión de Asambleas Ciudadanas)

El 27, 28 y 29 de noviembre del 2015 tubo lugar el Encuentro de Unión de Asambleas Ciudadanas (UAC) es el núcleo histórico de luchas socioambientales de Argentina. Reúne a las múltiples asambleas y

Volante repartido por los vecinos de Suardi:

ES HORA DE DECIRLE FUERA DE LA ZONA URBANA A LOS SILOS

- * EN LOS SILOS SE USA FOSFURO DE ALUMINIO, QUE EN CONTACTO CON HUMEDAD LIBERA UN GAS "FOSFINA".
- * ES UN INSECTICIDA MUY FUERTE.
- * EL FOSFURO DE ALUMINIO, SEGÚN LA LISTA DE AGROQUÍMICOS (FITOSANITARIOS) DIFUNDIDA POR EL COLEGIO DE ING. AGRONOMOS, QUE SE UTILIZA PARA LA APLICACIÓN DE LA LEY 11273, FIGURA COMO CATEGORÍA 1A, LA MÁS TÓXICA.
- * COMO FITOSANITARIO NO SE PUDE USAR A MENOS DE 500 METROS DE LOS PUEBLOS, YA QUE SERÍA CONSIDERAMOS COMO "DE APLICACIÓN TERRESTRE".
- * LA RESOLUCIÓN 774/04 DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN, PROHÍBE EL USO EN TODO EL PAÍS "O PARA USO DOMICILIARIO" Y PODEMOS AFIRMAR QUE UN SILO DENTRO DE UN PUEBLO PUEDE SER CONSIDERADO "UN DOMICILIO" EN EL ESPÍRITU DE LA RESOLUCIÓN QUE INTENTA PROTEGER A LOS VECINOS".
- * POR ACCIÓN DE LA FOSFINA HAN MUERTO YA MUCHOS CAMIONEROS, PUES SE UTILIZA EN LOS CAMIONES CARGADOS CON CEREALES.
- * EL POLVILLO, (MATERIAL PARTICULADO), LOS PESTICIDAS Y OTROS MANEJOS DE LOS SILOS PROVOCAN ENFERMEDADES BRONQUIALES Y ALERGIAS DE DIVERSA SERIEDAD.
- * EL POLVILLO PROVENIENTE DEL MAÍZ ES PARTICULARMENTE ALERGENICO, DEMOSTRADO EN LA INVESTIGACIÓN DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE POR SILOS, REALIZADO POR DANIEL LERDA; MARIANA BARDAJI; VIVIANA RE; VIRGINIA DEMARCHI DE LA CÁTEDRA DE TOXICOLOGÍA AMBIENTAL, FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA. OSCAR VILLA, ESPECIALISTA EN ALERGIA E INMUNOLOGÍA, MARCOS JUÁREZ, PCIA. DE CÓRDOBA.
- * CUANDO SE PRODUCEN LAS TAREAS DE CARGA, DESCARGA, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS, EN LA PLANTA DE ACOPIO DE CEREALES SE LIBERA UNA IMPORTANTE CANTIDAD DE POLVILLO.

A lo largo del planeta escuchamos hablar de devastación de la tierra, empresas que producen más y más objetos para el consumo humano generando contaminación de todo el medio ambiente (agua, aire, suelos, animales, plantas). Como si renovable fuera sinónimo de eternidad o una garantía para matar todo.

Pero también, a lo largo del planeta escuchamos los susurros de las luchas que se organizan desde abajo, por fuera de cualquier gobierno, de cualquier mandato. Son las resistencias a las grandes empresas que transan con los gobernantes de turno (sean del partido que sean) para poder utilizar todos los “recursos” naturales. Resistencia a la megaminería en San Juan, La Rioja, al fracking en el sur de Argentina, a la agroindustria en todos los puntos del planeta, a la deforestación en la amazonia. Y de la mano de la resistencia, la búsqueda de otra forma de vida: agricultura sin agrotóxicos, huertas urbanas horizontales, permacultura, boicot al consumo (“consumo consciente”), bioconstrucción son algunas de las alternativas al modelo capitalista extractivista actual.

Compartimos algunas experiencias de lucha a estos conflictos:

Jáchal no se toca:

Hace tiempo lxs vecinxs de Jáchal, San Juan vienen luchando para que la minera de la Barrick Gold se vaya del lugar. Porque saben que la megaminería contamina el aire, los suelos, el agua mientras va dinamitando todo lo que se le cruza por el camino. Porque saben también, que el agua es vital no sólo para ellxs sino también para la Naturaleza.

Para el desarrollo de la megaminería es necesaria la utilización de miles y miles de litros de agua y para esto, es necesario un río... y ahí estaba el Río Jáchal listo para ser devastado. Y ahí estaba el pueblo de Jáchal



reclamando no sólo por la contaminación del agua causada por la minera, sino también por la falta de agua... causada por la minera.

Pero esta vez no bastó, la lucha no fue suficiente: el 13 de septiembre de 2015 el río fue asesinado y Jáchal está hoy en emergencia ambiental. Un derrame de la minera de “solución cianurada” produjo la contaminación del río. Ante los análisis hechos por la UNCuyo¹ se pudo determinar que no sólo el cianuro sino también alta presencia de metales pesados (aluminio, cadmio y manganesio). El río murió, el pueblo no tiene agua para vivir pero sigue en la lucha, a pesar de las amenazas de los gobiernos provinciales y municipales, a pesar de la sed, a pesar de todo, Jáchal resiste!

Contactos en facebook

- Jáchal no se toca
- Asamblea Sanjuanina Contra la Contaminación y el Saqueo

Bloqueo a la planta de semillas transgénicas de maíz de Monsanto

En la primavera del 2013 brotó esta lucha que comenzó con un recital como excusa –o herramienta- para lograr el bloqueo permanente de la planta de Monsanto, cuya llegada había sido anunciada y celebrada por la presidenta Cristina Fernández de Kirchner el mismo año.

En enero de 2014, a partir de un recurso de amparo presentado por lxs vecinxs del barrio Malvinas Argentinas (Córdoba), se declara inconstitucional la construcción de dicha planta.

Represiones, amenazas, ataques de las patotas de la UOCRA, difamaciones y tergiversaciones por parte de los medios de comunicación masiva no fueron suficientes para detener esta lucha, a la que se sumaron vecinxs del barrio, las Madres de Ituzaingó² y compañerxs de distintos lugares que iban llegando al acampe a medida que la organización crecía. Este año, se realizaron las dos jornadas anuales de la UAC (Unión de Asambleas Ciudadanas), que nuclea las

1 La empresa Barrick Gold, junto a la ONU, también presentaron un estudio que difiere al de la UNCuyo, determinando que el agua no está contaminada.

2 Las Madres de Ituzaingó es un grupo de mamás que luchan por la prohibición de las fumigaciones en los campos. Hace más de diez años vienen denunciando la relación entre los más de 200 casos de cáncer (dato del año 2009) con la utilización de agrotóxicos como el endosulfán y glifosato. Su lucha sirve como antecedente en la resistencia contra el modelo sojero contaminante.