



Agenda Socioambiental de la provincia de Santa Fe
Construyendo propuestas para sociedades sustentables

Rosario, 4 de junio de 2010

Dr. Miguel Angel Cappiello
Ministro de Salud
Provincia de Santa Fe

Las ONGs y vecinos aquí presentes, queremos manifestar nuestra preocupación por la dispersión de tóxicos sobre los cultivos y que irremediablemente afectan a la población.

Consideramos que una agricultura rentable y sustentable, digna de ser defendida es aquella que respeta a la vida de los seres humanos y al resto de los seres vivos, con los cuales somos interdependientes.

La agricultura asociada a los agrotóxicos, no tiene en cuenta que de lo que se esparce en los cultivos, el 0,3% entra en contacto con los organismos a los que va destinado y el resto el 99,7% de esas sustancias va a parar al medio ambiente, los suelos y las aguas¹ para contaminarlos irremediablemente.

Años tras año, se van conociendo nuevos estudios a través de los cuales se conocen los verdaderos efectos en la salud de los seres humanos por estar en contacto con los agrotóxicos.

El listado de enfermedades asociadas a plaguicidas del tipo organoclorados son un indicador de las medidas urgentes que hay que tomar para alejar estas sustancias de la vida cotidiana.

Por ejemplo, el insecticida endosulfán², del cual el país adquirió 2000 Tn en el año 2008, está relacionado con diferentes y graves enfermedades como el autismo, nacimientos con malformaciones y daños en el aparato reproductor masculino, como también muerte y severos daños a agricultores a través del contacto directo. No menos alentadores son las afecciones que produce el herbicida 2-4 D.

También se debe tener en cuenta que luego de liberados al ambiente, tal el caso del glifosato, se generan otras sustancias que también nos afectan: “El formaldehído también es cancerígeno, y es producto de descomposición del glifosato. La agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) ha encontrado que exposiciones a residuos de glifosato en aguas de consumo humano por encima del límite máximo autorizado pueden causar respiración acelerada, congestión pulmonar, daño renal y efectos en el sistema reproductivo humano.”³

1 M.M. Robin. cita en El Mundo según Monsanto.

2 Prohibido en más de sesenta países, 2009.

3 <http://www.unl.edu.ar/noticias/noticia.php?nid=5944>

Es así como se llegan a contaminar los mismos alimentos, por el poder residual de las sustancias activas, coadyuvantes y/o surfactantes y el agua. Un ejemplo lo dan los resultados de análisis realizados en la Universidad Nacional del Litoral en milanesas de soja y aceites.⁴

Las investigaciones internacionales de Dr. Seralini, Dr. Belle, Dr. Putzai, Dr. Scremin y nacionales de Dr. Lajmanovich, Dr. Kaczewer, Dr. Gianfelici y Dr. Carrasco, por mencionar las que han tomado estado público, dan cuenta de los graves daños que los organismos, pueden padecer sometidos a un ambiente con sustancias del tipo que se aplican en nuestros campos. Afectando también por años los recursos aire, agua y suelo y con estos recursos contaminados con tóxicos para la salud humana es inevitable, si no se cambia esta forma de producción, la aparición de enfermedades que los investigadores arriba mencionados indican.

En otro eslabón de la cadena de este modelo agroexportador, se encuentran las afectaciones a la salud humana por el traslado, almacenamiento de granos y producción de aceites. Se conocen casos con fumigaciones en los mismos camiones⁵ que se vinculan con la muerte de los conductores. En lo referente al almacenamiento de granos estudios recientes de calidad de aire, han dado cuenta de la concentración de micropartículas por encima de los niveles permitidos y que su presencia en el aire se relaciona directamente con enfermedades en las vías respiratorias y daños al corazón.

Luego de tantos años de existencia de esta forma de producción basada en la aplicación de venenos, por vía aérea y terrestre, de la comprobada existencia de una falta de manejo de los envases de tales sustancias tóxicas, del incumplimiento de mínimas medidas de seguridad para la población próximas a los campos al momento de las aplicaciones ya que se realizan aún con viento con dirección hacia la población, con un estado débil a la hora de controlar, por no contar inspectores en cantidad suficiente, se tiene una sucesión de hechos que nos muestran un panorama muy preocupante para la salud pública y requiere cambios en el modelo de producción que lleven a minimizar la utilización de los agrotóxicos en una primera etapa y la total eliminación en un tiempo perentorio de aquellos de los que se ha comprobado su peligrosidad. Es por ello que la Agenda Socioambiental de Santa Fe, invita a que desde el Ministerio de Salud se promueva también fervientemente la apertura hacia otro tipo de producciones libre de agrotóxicos.

Asimismo queremos hacerle entrega de un trabajo exploratorio sobre la viabilidad de avanzar en otras formas de producción en nuestra provincia auspiciado por el Programa Argentina Sustentable y elaborado por profesionales de nuestra región, denominado “Una propuesta agroecológica para la provincia de Santa Fe”.

Entendemos además como fundamental la realización de estudios epidemiológicos cuyos resultados permitan diseñar y controlar planes de remediación e implementar medidas efectivas de prevención, particularmente en lo que hace la legislación sobre aplicación masiva (ya sea aérea o terrestre) sobre áreas pobladas. En este punto solicitamos al gobierno provincial y a las autoridades municipales y comunales se aplique el *principio de precaución* y atento al fallo de San Jorge, se respete una distancia mínima de al menos 800 metros libre de aplicación *de todo tipo* de agrotóxicos.-

4 <http://www.unl.edu.ar/noticias/noticia.php?nid=6481>

5 <http://www.elobservadorweb.com.ar/contenido.php?idseccion=6&idcategoria=43&id=5385>

Esta propuesta fue construida colectivamente por las siguientes organizaciones:

- Acción por la Biodiversidad
- Agricultores Federados Argentinos
- Campaña 'Paren de Fumigar'
- Campaña 'Paren los Desmontes'
- Cátedra Fodepal UNR
- Centro de Estudios Ambientales. Facultad de Cs. Veterinarias, UNR
- Centro de Protección a la Naturaleza
- Ecosur (Centro de Investigaciones en Biodiversidad y Ambiente)
- Foro por la Soberanía Alimentaria Rosario
- Granja Naturaleza Viva
- Grupo de Agricultura Familiar de Villa Ocampo
- Grupo de Vecinos de Barrio Malvinas de Rosario
- Instituto de Cultura Popular
- Mesa de Agricultura Familiar Norte Santa Fe
- Movimiento Argentino para la Producción Orgánica
- MUYUQUI San Justo
- Programa Argentina Sustentable Regionales Santa Fe y Rosario
- Programa Social Agropecuario Santa Fe
- Proyecto Sur
- Taller Ecologista