

ECOLOGÍA Por Fundavida



MÁS DESMONTE, MÁS FUMIGACIONES, MAS TÓXICOS EN LOS SUELOS Y ACUÍFEROS DE LA PROVINCIA

El modelo agrícola que se viene en Entre Ríos

Por **ECO NOMISTA**
Opinión

En las últimas elecciones fueron electos diputados por los dos partidos mayoritarios, explícitos defensores y beneficiarios del modelo sojero vigente.

Todavía no han terminado las sacudidas del terremoto financiero que asoló el mundo, y el precio de la soja ya ha recuperado parte del terreno perdido.

Ocurre que en el nuevo panorama de la humanidad ya comienzan a escasear los alimentos.

China, India y Japón en primer lugar, países que reúnen el

ese país se pierden quinientas mil hectáreas agrícolas por el avance de la urbanización y simultáneamente aumentan los requerimientos alimentarios de su población.

Pero ahora se suman Malasia, Corea del Sur, Egipto, Libia, Bahrein, Jordania, Kuwait, Dubai, Taiwán, Qatar, Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos en la carrera por la adquisición de tierras fértiles y alimentos en el mundo. Y solo para nombrar algunos.

La forma en que esto repercute en los países productores como el nuestro es en el aumento del precio de las tierras fértiles y los commodities agropecuarios.

se conoce las sociedades organizadas por el sistema financiero para intervenir en el negocio agropecuario.

Y también las empresas internacionales que controlan el negocio de las semillas y la comercialización de granos.

Pero no es oro todo lo que brilla, la otra cara de esta historia tiene a su vez dos facetas: por un lado la concentración del negocio agropecuario en cada vez menores manos y el consiguiente desplazamiento de medianos y chicos productores que quedan fuera de escala económica para seguir siendo agricultores.

Y el otro es el desastre en los recursos naturales y el ambiente.

Más allá de las oportunas declamaciones de las autoridades cada vez que tienen que seducir al electorado, porque con sus acciones (ó inacciones) demuestran que les importa un rábano el tema.

En el Diagnóstico Ambiental que publicó la Provincia se anticipan algunas de las realidades que se nos vienen.

De las 2.200.000 has. actualmente en explotación agrícola iremos avanzando hasta un horizonte de 4.000.000.

En la campaña 2007/08 se emplearon 201.140.000 kilogramos de fertilizantes, 10.115.222 litros de herbicidas y 2.146.251 litros de insecticidas, un 10% más que en la campaña agrícola anterior.

Este asombroso volumen de sustancias sintéticas, la mayoría de ellas tóxicas esta afectando severamente la vida de la provincia, tanto la humana, como la animal y la vegetal, y se vuelcan en nuestros suelos cada vez en mayor volumen.

Se vienen produciendo accidentes e intoxicaciones periódicas a un ritmo creciente por la irresponsabilidad y descontrol con que se aplican estos productos.

Y la pérdida de fertilidad y condiciones productivas de nuestros suelos se acelera augurando un futuro de escasez y pobreza por los recursos perdidos debido a la sobreexplotación y el envenenamiento de los suelos y el agua.

Y esta información no la inventamos nosotros, está disponible para cualquiera en el Diagnóstico mencionado.

Pero paradójicamente, aunque no por eso menos esperable,



cuarenta por ciento de la población mundial, a partir de su creciente desarrollo económico, presionan los mercados con su capacidad de compra.

El caso de China es paradigmático: todos los años en

Para los argentinos esto es una noticia con dos caras: por un lado algunos productores agropecuarios verán incrementados sus ingresos con los mayores precios, especialmente los grandes pool de siembra, como



pareciera que los únicos que no lo han leído son las autoridades que lo encargaron, que a su vez son los responsables de prevenir y corregir estos males.

Nada se ha hecho desde el gobierno para prevenir el desastre: La ley de Bosques nativos no se ha reglamentado en la provincia, las autoridades que deberían evitar las intoxicaciones por las fumigaciones invariablemente contestan con cara

de nada. ...” no es nuestra competencia”.

Y el avance de la frontera agrícola-sojera sobre suelos frágiles que se verán rápidamente degradados ocurre sin pausa frente a los ojos mismos de quienes deberían regularlo.

De nosotros, los ciudadanos comunes, depende frenar esta forma suicida de producir alimentos y destruir nuestros recursos naturales.

Usar Glifosato es un crimen

Robert Bellé*, científico francés director de una investigación sobre el Roundup:

“...El glifosato formulado es el que provoca las primeras etapas de la cancerización”, el Roundup tal como es vendido, activa lo que se llama el checkpoint (proteínas de control). Cada célula tiene dos checkpoints que se activan solo cuando hay problemas en la división celular.

Esta perturbación se debe a que interactúa con el ADN de las células y de esa manera es como funcionan los agentes cancerígenos”.

“...la aspersión aérea de este químico es una locura”

*Director de un Proyecto conjunto entre la Estación Biológica de Roscoff (Bretaña), el Centro Nacional de la Investigación Científica de Francia -CNRS- y la Universidad Pierre y Marie Curie. (Toxicological Sciences -Nº 82-)

En enero la multinacional MONSANTO fue multada en Francia por: Publicidad Engañosa”, por consignar en las etiquetas de su producto Roundup Ready, que “es totalmente biodegradable” y que su uso deja “el suelo limpio”

La Bodega

Cuyo cuna del agua andina y de la vid

Libre de Minería... a cielo abierto ¡Yá!”
"No a la contaminación del vino"

Av. Del Valle 1226

Tel: 436304

campostrini
Materiales
Diseño y calidad

¿Sabés que es
Arquitectura Bioclimática?

http://es.wikipedia.org/wiki/arquitectura_bioclimática

1º Junta 278 - Gualeguaychú
Tel. 427286/ 426447/ 422020

www.campostrinimat.com.ar
info@campostrinimat.com.ar