



**Memo n°19: Juan Ignacio PEREYRA**

**Victim's lawyer of spray**

**Argentina**

**La Haye, October 15<sup>th</sup>-16<sup>th</sup>, 2016**

**CONTACTS :**

[emilie@monsanto-tribunal.org](mailto:emilie@monsanto-tribunal.org)

[witnesses@monsanto-tribunal.org](mailto:witnesses@monsanto-tribunal.org)



## **OFRECIMIENTO DE PRUEBAS QUE ACREDITAN QUE LA EMPRESA TRANSNACIONAL “MONSANTO” EN SU AFAN DE OBTENER VENTAJAS ECÓNICAS VIOLA DERECHOS HUMANOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA.**

### **Estimado Tribunal Internacional Monsanto:**

En virtud de las audiencias públicas que se celebrarán los días 14 a 16 de Octubre de 2016 en la ciudad de la Haya, República de Holanda, en el marco del “*Tribunal Internacional Monsanto*”<sup>1</sup>, nos presentamos ciudadanos, asambleas ambientales, organizaciones defensoras de Derechos Humanos y Cátedras Universitarias de la Republica Argentina, organizados en un ente colectivo al que hemos denominado “**Tribunal de los Pueblos por la Soberanía Alimentaria**”, cuyo propósito inicial es la conformación de pruebas científicas y testimoniales que acreditan la constante y grave violación de derechos humanos que estamos sufriendo en la República Argentina desde hace décadas por la empresa transnacional: MONSANTO y sus directivos, que son quienes toman las decisiones empresariales de la mencionada corporación transnacional.-

### **OFRECIMIENTO DE PRUEBAS:**

A continuación se ofrecen pruebas que fueron colectadas que acreditan que Monsanto viola Derecho Humanos cometiendo delitos de “*Lesía Humanidad*” y “*Ecocidio*” en Argentina:

### **“El Tribunal de los Pueblos por la Soberanía Alimentaria” hacia la Haya 2016 Capítulo Argentina**

El Tribunal de los Pueblos por la Soberanía Alimentaria hacia la Haya 2016, acuerda en conjunto redactar este documento de DENUNCIA sobre los efectos que padecen los ciudadanos y ciudadanas de nuestro país a causa del modelo productivo, agrobiotecnológico basado en el uso de semillas transgénicas y agrotóxicos en especial, el que implica a los alimentos.

Se trata de un proceso agroindustrial contaminante y extractivista, promocionado y llevado a cabo por la industria contaminante ejercida por las transnacionales del “agronegocio” como Monsanto, Bayer, Dow, BASF, Syngenta, Dreyfus, entre otras, productoras de agrotóxicos y OGM, organismos genéticamente

---

<sup>1</sup> <http://www.monsanto-tribunale.org/>

modificados, junto a sus cómplices nacionales provenientes tanto del sector privado como del Estado Nacional son **RESPONSABLES** de impulsar un sistema de producción que genera dependencia, exclusión social, pérdida de la biodiversidad, apropiación de los bienes naturales, desalojo de campesinos/as y pueblos originarios. También responsable de catástrofes climáticas, desertificación, deforestación, contaminación del suelo, el aire y el agua, concentración económica y productiva transnacionalizada a lo largo de la cadena alimentaria provocando, a su vez, el aumento de enfermedades crónicas, oncológicas y demás patologías así como el crecimiento de la morbimortalidad por dichas causas.

Desde los pueblos fumigados, las organizaciones socioambientales, las Universidades Públicas, los vecinos y vecinas autoconvocados, las asambleas, los gremios, los periodistas y, particularmente, las víctimas del modelo, construyen este documento que intenta TESTIMONIAR sus realidades que el Estado y los grandes medios de comunicación invisibilizan sin escrúpulos, a fin de ser presentando ante este Tribunal con el objeto de que se los declaren culpables por cometer “Ecocidio”, delitos Éticos y de Lesa Humanidad, es decir delitos contra la Naturaleza, la Humanidad y la Vida Toda.

## **I. INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA.**

La Argentina se ha caracterizado, históricamente, por la comercialización y producción de productos agropecuarios. En las últimas décadas dichas transacciones se han agudizado sobre la base de una economía agroexportadora, sumando a nuestro país al vertiginoso mercado internacional<sup>2</sup>. Este nuevo mundo globalizado y dinámico ha provocado profundos cambios en la forma de vida de las poblaciones y el ámbito agropecuario no es ajeno a los mismos. Los adelantos tecnológicos también invaden el campo dado que el modelo productivo del monocultivo se basa en la siembra directa de OGM con tolerancia a los agrotóxicos que intervienen en los paquetes tecnológicos utilizados en la mencionada siembra, en especial el Glifosato, y de resistencia a los componentes biológicos de cada uno de los biomas, que la agroindustria designa como plagas. Sin embargo, por tratarse de productos químicos, artificiales y organismos alterados genéticamente, presentan graves perjuicios para la salud de las personas, los animales, y el ambiente en general.

Cada vez son más los estudios que demuestran los efectos nocivos que los agrotóxicos ocasionan asociando directamente la exposición a estos productos y el daño en la salud de los seres vivos y el ambiente. La Revolución Verde y sus nuevas variantes son el medio a través del cual las empresas transnacionales logran implantar y difundir el “nuevo” modo de producir, concentrando etapas industriales entre el origen, la producción y el consumo. De esta forma, pueden controlar más

---

<sup>2</sup> “Los Plaguicidas en Argentina: La genotoxicidad de los agroquímicos y la falta de prevención penal”. Ab. Joaquin Gómez Miralles, Dra. Delia Aiassa y colaboradores. 2012 Abeledo Perrot 2:128-139-ISSN 1852-0685.

fácilmente todos y cada uno de los eslabones de la cadena agroalimentaria. *“La Estrategia Final de las empresas transnacionales está orientada a lograr el control de una Granja Mundial, para satisfacer a un Supermercado mundial”*<sup>3</sup>.

De esta manera y como parte de las políticas económicas neoliberales, la Argentina (1976-2016) cuenta en la actualidad con un mercado monopolizado de producción de semillas transgénicas, como también la reproducción de un sistema de producción basado en la siembra directa de organismos genéticamente modificados (OGM) y los agrotóxicos que están en manos de las empresas, mayoritariamente transnacionales, químicas, farmacéuticas y semilleras, a los que debemos sumar su transporte y comercialización (gasto en flete y la “especulación financiera” que aumenta los precios) Esta realidad ha llegado a generar externalidades de gran importancia tanto económicas como socioambientales y de salud. Y en ese derrotero del cual somos víctimas, las empresas como Monsanto, además están pretendiendo el reconocimiento de derechos de patentes sobre las semillas modificadas genéticamente, en lo que representa un abierto acto de biopiratería. Es decir además de contaminar el ambiente, nuestros alimentos y provocar y afectar gravemente la biodiversidad a través de la erosión genética, buscan también apropiarse de la naturaleza y cercenar el uso propio y libre intercambio de semillas de los agricultores, con el fin de coartar la libre actividad agrícola y criminalizar prácticas milenarias de la agricultura.

## **II. EFECTOS EN LA SALUD**

NOSOTROS, las víctimas actuales y futuras, los enfermos con malformaciones, enfermedades oncológicas y de diversas patologías causadas por el uso de agrotóxicos y semillas transgénicas, los que vivimos en los pueblos fumigados y en las urbes, consumiendo alimentos contaminados, los perdedores del modelo, los más débiles, los silenciados, los sacrificados en el nombre del progreso, los que queremos trabajar la tierra sin envenenarla, los que nos enfermamos muy gravemente, los que padecemos afecciones crónicas significativas y enfermedades graves, los que hemos perdido familiares. NOS PRESENTAMOS por nosotros y en representación de nuestros hijos, de los niños de las escuelas rurales fumigadas, de los niños que consumen a diario alimentos con derivados de OGM, de los expulsados del campo y de las generaciones futuras.

A partir de la liberación, autorizada por el Estado Nacional en 1996, de semillas transgénicas resistentes y/o tolerantes al herbicida glifosato, y a diferentes agrotóxicos producidos por Monsanto junto con otras transnacionales químicas y semilleras, se esparcen en los campos argentinos 340 millones de litros de agrotóxicos al año, lo cual, ha aumentado exponencialmente los índices de enfermedades crónicas y agudas en la población, como enfermedades oncológicas,

---

<sup>3</sup> “Las Empresas Transnacionales de Semilla: Su penetración en la Argentina, Eliseo GIAI, Realidad Económica 1984 N° 60/61

leucemias, malformaciones, esterilidad, abortos espontáneos, alergias, dermatitis, etc. ya sea por la exposición directa o indirecta a ellos –registrándose, además, severos daños al ambiente en sus diversos componentes: aguas (superficiales, subterráneas); tierra, atmósfera, flora, fauna.

Es una falacia perversa asegurar que las fumigaciones de sustancias tóxicas, biocidas y OGM son controlables y pueden resultar inocuas para la salud y los diversos componentes del ambiente. Dicha falacia se fundamenta en el conocimiento científico gestionado maliciosamente por Monsanto que financia las investigaciones que evalúan sesgadamente su agrotóxico principal *-el glifosato-* así como a los Organismos Genéticamente Modificados (OGM) que libera, a fin de ocultar los verdaderos efectos devastadores que producen en la salud humana y el ambiente. En contraposición a estos dictámenes la ciencia digna ha verificado los resultados que intentan tergiversar. Simultáneamente, Monsanto ha desplegado un arsenal de actos difamatorios y descalificantes hacia los investigadores independientes que han cumplido con su labor de informar objetivamente las conclusiones de sus trabajos.

A tal efecto, ofrecemos pruebas científicas y testimonios de víctimas que demuestran lo que aquí se expone. En base a la evidencia aportada afirmamos y acreditamos que las fumigaciones con agrotóxicos “son incontrolables” como son incontrolables los factores físico-químicos (volatilización, gasificación) y ambientales (temperatura, humedad, viento, reversión térmica) que inciden y escapan a cualquier posibilidad de conocer el destino de estos venenos una vez que han sido liberados en el ambiente.

Esta actividad tal como se encuentra planteada, daña la calidad de los alimentos -que contienen plaguicidas y OGM - violando el derecho a la alimentación adecuada. También es violado el derecho a la libertad del trabajo porque el uso masivo de agrotóxicos y de semillas transgénicas impide que los agricultores vecinos que eligen desarrollar una agricultura libre de agrotóxicos con el fin de producir alimentos sanos puedan hacerlo. Asimismo, otras actividades como la apicultura está siendo exterminada por el modelo productivo de transgénicos y agrotóxicos, además de poner en riesgo cierto la supervivencia de las propias abejas, principales polinizadoras.

### **III. TESTIMONIOS**

#### **III.1 De investigadores, científicos, profesionales de la salud y otras disciplinas**

*“El paquete tecnológico que acompaña al modelo de soja transgénica en Argentina, estimula la utilización, sobre el mismo territorio y, en muchos casos, al mismo tiempo, de más de un agrotóxico.”*

*“Los efectos sobre la salud pueden generarse por inhibición de enzimas, generación de radicales libres, compitiendo a nivel enzimático con metales, a nivel de membranas y neurotransmisores, actuando como ligando de exógenos, lesionando el ADN, entre otros” (Burger, 2012: 49).*

En general los agrotóxicos ejercen su acción sobre moléculas (enzimas, receptores) que los hongos, plantas, insectos y vertebrados comparten, de lo que resulta lógico que los seres humanos suframos, en nuestros organismos, daños similares a los experimentados por esas especies, al entrar en contacto con aquellos, fundamentalmente, si tenemos en cuenta que nuestra especie comparte carga genética con otras, en diferentes proporciones (con especies vegetales hasta un 40%, con insectos y ácaros hasta un 60% y con otros mamíferos hasta un 85%).” (Verzeñassi, 2014, capítulo “Agroindustria, salud y soberanía” en el libro “la Patria Sojera”)

**III.1.a Dra. María del Carmen Seveso** Médica Intensivista, Jefa del Servicio de Terapia Intensiva, Hospital Provincial de Presidente Sáez Peña, Provincia de Chaco, Argentina, reside en ciudad de Roque Sáenz Peña, Provincia de Chaco, Argentina.-

Info. web:

a.- <http://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/subnotas/3-63635-2013-05-20.html>

b.- <http://www.centromandela.com/?p=12273>

c.- <http://www.diariojunio.com.ar/noticia.php?noticia=70211>

**III.1.b Dr. Hugo Gómez Demaio** - Jefe Servicio de Cirugía Pediátrica Hospital Provincial de Posadas, Provincia de Misiones, Argentina.

Info. web:

a- [https://www.youtube.com/watch?v=Al-i9J3\\_bdl](https://www.youtube.com/watch?v=Al-i9J3_bdl)

b- <https://www.youtube.com/watch?v=HboNLd7-gtw>

C.- <http://www.plazademayo.com/2011/10/agroquimicos-la-negacion-de-un-problema/>

**III.1.c Dr. Medardo Ávila Vázquez**, Médico Pediatra y Neonatólogo, Coordinador del Módulo, Optativo: Determinantes Sociales de la Salud, de la Cátedra de Clínica Pediátrica, Hospital Nacional de Clínicas. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba, reside en la ciudad de Córdoba, Argentina.

Ávila Vázquez, M; Nota, C (2010) Informe 1er Encuentro Nacional de Médicos de Pueblos Fumigados. Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba Cátedras Medicina I y Pediatría.

Info. web:

a.- <http://reduas.com.ar/informe-encuentro-medicos-pueblos-fumigados/>

b.- <https://www.youtube.com/watch?v=OmKaKlitxYA>

**III.1.d. Dr. Damián Verzeñassi.** Docente titular de la Cátedra de Salud Socioambiental de la Universidad Nacional de Rosario Facultad de Ciencias Médicas. Campamentos Sanitarios.

Verzeñassi, D, (2015) Repensando la Salud desde los Ecosistemas Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Rosario.

Info. web:

a.- <https://www.youtube.com/watch?v=i8HSqb3ZeGA>

b.- <https://www.youtube.com/watch?v=y-9VtCzEMyA>

c.- <http://www.analisisdigital.com.ar/noticias.php?ed=1&di=0&no=227531>

d.- <http://www.unr.edu.ar/noticia/4646/agrotoxicos-apreciaciones-tras-fallo-historico-en-arequito>

**III.1.e Dr. Darío Roque Gianfelici.** Médico Rural, General y Familiar, Especialista en Geriátrica, Calle Córdoba 278, 3122 Paraná, Cerrito, Entre Ríos, Argentina.

-Gianfelici, D. (2004). La Soja, la Salud y la Gente, Argentina. Disponible Online Disponible On line

<https://observatoriodelglifosato.wordpress.com/2009/10/23/la-soja-la-salud-y-la-gente-libro-del-dr-dario-gianfelici/>

-Gianfelici, D. (2009) El impacto del monocultivo de soja y los agroquímicos sobre la salud En: Pueblos Fumigados Informe sobre la problemática del uso de plaguicidas en las principales provincias sojeras de la Argentina-Grupo Reflexión Rural Disponible Online

[http://www.rapaluruaguay.org/agrotoxicos/Prensa/Pueblos\\_Fumigados\\_GRR.pdf](http://www.rapaluruaguay.org/agrotoxicos/Prensa/Pueblos_Fumigados_GRR.pdf)

<https://www.youtube.com/watch?v=0iPZQW0IyYE>

**III.1.f. Dr. Jorge Herce** médico pediatra de la ciudad de Los Toldos, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

<http://www.cadenanueve.com/2014/09/13/los-toldos-se-moviliza-por-el-uso-irracional-de-agrotoxicos-y-cultivos-transgenicos/>

**III.1.g Dr. Raúl Horacio Lucero.** Jefe Instituto de Biología Molecular de la UNNE, Resistencia Chaco, Argentina.

-Lucero, R. (2014) Agroquímicos y Salud Revista CIN # 55 Disponible Online en <http://www.cin.edu.ar/revista-55-agroquimicos-y-salud/>

El Dr. Raúl Horacio Lucero y las dificultades para investigar los efectos de las fumigaciones en Argentina Disponible Anred

<http://www.anred.org/spip.php?article8484>

<https://www.youtube.com/watch?v=8CLAX6XIRgY>

<https://www.youtube.com/watch?v=MLwtKRWLOho>

<https://www.youtube.com/watch?v=aHIomD1s3gs>

**III.1.h Mercedes (Meche) Méndez.** Enfermera Hospital Garrahan.

Videos con exposiciones, charlas, investigaciones y/o testimonios, referente a los efectos /daños producidos por el modelo extractivo, especialmente modelo agroindustrial con uso masivo de venenos tóxicos.

<https://www.youtube.com/user/Meche0864>

UNA AGUJA EN UN SOJAL - Producción que consta de 39 Programas de TV (Canal 5 de Cañuelas) donde se aborda la problemática de la sojización, los agronegocios y agrotóxicos

[https://www.youtube.com/watch?v=exl\\_RbkYN4s](https://www.youtube.com/watch?v=exl_RbkYN4s)

### **III.1.i Dr. Andrés Carrasco** Dr. en Biología Molecular

-Carrasco AE. El glifosato: ¿es parte de un modelo eugenésico? [Editorial]. Salud Colectiva. 2011;7(2):129-133.

-Andrés E. Carrasco, Norma E. Sánchez, Liliana E. Tamagno (2012) Modelo agrícola e impacto socio-ambiental en la Argentina: monocultivo y agronegocios Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) Serie Monográfica: Sociedad y Ambiente: Reflexiones para una nueva América Latina. Disponible Online

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/24722>

Muy importante: <https://www.youtube.com/watch?v=pGg4RGK9tRk>

<https://www.youtube.com/watch?v=z2EI9NliNt4>

[https://www.youtube.com/watch?v=roC\\_yhmEYSs](https://www.youtube.com/watch?v=roC_yhmEYSs)

<https://www.youtube.com/watch?v=Sis38oLpOoo>

**III.1.j Bioq. María Ester Lasta** Bioquímica de la Universidad de Mar del Plata.

Campaña Mala Sangre Disponible Online

[http://www.andaragencia.org/download/Documentos/campania\\_mala\\_sangre\\_resultados.pdf](http://www.andaragencia.org/download/Documentos/campania_mala_sangre_resultados.pdf)

Info web:

Apuesta productiva por el medioambiente sin agrotóxicos

[http://www.rionegro.com.ar/region/apuesta-productiva-por-el-medioambiente-sin-a-EQRN\\_7638904](http://www.rionegro.com.ar/region/apuesta-productiva-por-el-medioambiente-sin-a-EQRN_7638904)

<http://bios.org.ar/reporte-de-resultados-mala-sangre-2/>

**III.1.k Dra. Delia Aiassa**, Dra. en Biología, Departamento de Ciencias Naturales. FCEFQyN- Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Argentina, MP1177, Lab GeMA -Genética y Mutagénesis Ambiental- Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Río Cuarto, (UNRC), Argentina.

-Bernardi, Natalí, Gentile, Natalia, Mañas, Fernando, Méndez, Álvaro, Gorla, Nora, & Aiassa, Delia. (2015). Evaluación del nivel de daño en el material genético de niños de la provincia de Córdoba expuestos a plaguicidas. Archivos argentinos de pediatría, 113(2), 6-11.

Info. web:

<http://www.sap.org.ar/docs/publicaciones/archivosarg/2015/v113n2a06.pdf>

<http://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/3-256890-2014-10-06.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=3CvAHwM7SNw>

[https://www.youtube.com/watch?v=Q\\_nkatfGeH0](https://www.youtube.com/watch?v=Q_nkatfGeH0)

[http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0325-00752015000200009](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0325-00752015000200009)

<http://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/unrc-detectan-dano-genetico-en-ninos-expuestos-plaguicidas>

**III.1.1 Dr. Rafael Lajmanovich:** Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Cátedra de Ecotoxicología - Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) - Universidad Nacional del Litoral (UNL)

-Informe sobre la toxicidad del glifosato Universidad Nacional del Litoral (2010) Disponible Online

[http://www.unl.edu.ar/articles/view/informe\\_sobre\\_la\\_toxicidad\\_del\\_glifosato#.V9HchJh97IV](http://www.unl.edu.ar/articles/view/informe_sobre_la_toxicidad_del_glifosato#.V9HchJh97IV)

[http://www.conicet.gov.ar/new\\_scp/detalle.php?id=30038&datos\\_academicos=yes](http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=30038&datos_academicos=yes)

[http://anfibios-ecotox-conser.blogspot.com.ar/2013/10/area-de-estudio\\_22.html](http://anfibios-ecotox-conser.blogspot.com.ar/2013/10/area-de-estudio_22.html)

[https://www.researchgate.net/profile/Rafael\\_Lajmanovich/publications](https://www.researchgate.net/profile/Rafael_Lajmanovich/publications)

<http://anfibios-ecotox-conser.blogspot.com.ar/>

<https://www.youtube.com/watch?v=VUniVPMPNsA>

<https://www.youtube.com/watch?v=6o5BYn3W7Lw>

**III.1.m Damián Marino:** Investigador CONICET. Estudio de la contaminación ambiental derivada de las actividades agropecuarias en la Región Pampásica.

<https://www.youtube.com/watch?v=kjUCExWmllw>

<https://www.youtube.com/watch?v=tW29VL0U3-4>

[https://www.youtube.com/watch?v=Te\\_MldoILos](https://www.youtube.com/watch?v=Te_MldoILos)

-Artículo Facultad Ciencias Exactas Universidad Nacional de La Plata Disponible Online en

[http://www.exactas.unlp.edu.ar/articulo/2015/10/21/encuentran\\_glifosato\\_en\\_algodon\\_gasas\\_hisopos\\_toallitas\\_y\\_tampones](http://www.exactas.unlp.edu.ar/articulo/2015/10/21/encuentran_glifosato_en_algodon_gasas_hisopos_toallitas_y_tampones)

-Marino Damian, Yanina Elorriaga, Virginia Aparicio, Guillermo Natale, Pedro Carriquiriborde. 2012. Screening of pesticide in surface waters of four basin of the Pampas Region of Argentina with different degree of agriculture intensities. Enviado a SETAC

**III.1.n Lucas Alonso**, Licenciado en Química y tecnología ambiental. Becario doctoral CONICET

[http://www.conicet.gov.ar/new\\_scp/detalle.php?id=45844&datos\\_academicos=yes](http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=45844&datos_academicos=yes)

Niveles de glifosato y atrazina en aguas de lluvia de la región pampeana  
Por: Lucas Leonel Alonso, Alicia Estela Ronco, Damián José Marino. Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIMA), Facultad de Cs. Exactas, UNLP

Info. web:

<http://www.redsustentable.org/niveles-de-glifosato-y-atrazina-en-aguas-de-lluvia-de-la-region-pampeana/>

[http://www.exactas.unlp.edu.ar/articulo/2015/2/9/lluvia\\_glifozato](http://www.exactas.unlp.edu.ar/articulo/2015/2/9/lluvia_glifozato)

<http://www.centromandela.com/?p=13058>

**III.1.o Raúl Montenegro** Dr. en Biología, presidente de FUNAM (Fundación para la Defensa del Ambiente) y profesor titular de Biología Evolutiva en la Universidad Nacional de Córdoba, FUNAM es una ONG fundada en 1982 ([www.funam.org.ar](http://www.funam.org.ar)). Tiene status consultivo en el Consejo Económico y Social de Naciones Unidas (ECOSOC). FUNAM es Premio Global 500 de Naciones Unidas.

Info. web:

<http://www.rnma.org.ar/noticias/18-nacionales/2586-raul-montenegro-es-el-primero-juicio-donde-se-asociara-la-aplicacion-de-plaguicidas-con-efectos-sobre-la-salud-humana>

## III.2 PERIODISTAS

**III.2.a Silvana Bujan**, (Integrante de la O.N.G. BIOS) Mar del Plata, impulsó una campaña de estudio de presencia de glifosato en sangre en muchas personas y 70% tiene glifosato o ampa en sangre (puede testificar desde Argentina) y luego impulsó una campaña para analizar presencia de glifosato en orina y el resultado fue que el 90% de las muestras dieron positivo.

Info. web:

[http://www.diarioregistrado.com/politica/el-90--de-los-analisis-de-orina-muestra-glifosato-en-el-cuerpo-de-los-estudiados\\_a56c32cbcf73352813b49d014](http://www.diarioregistrado.com/politica/el-90--de-los-analisis-de-orina-muestra-glifosato-en-el-cuerpo-de-los-estudiados_a56c32cbcf73352813b49d014)

<http://www.telam.com.ar/notas/201507/113127-mar-del-plata-la-orina-del-90-por-ciento-de-personas-sometidas-a-un-estudio-contiene-glifosato.html>

**III.2.b Pablo Ernesto Piovano**: Fotógrafo argentino que recorrió zonas rurales de las provincias de Entre Ríos, Chaco y Misiones para retratar a las personas más afectadas por los agrotóxicos y concientizar sobre una tragedia que afecta a nuestro país.

<https://vimeo.com/127559134>

<http://elfederal.com.ar/nota/revista/27340/el-costo-humano-de-los-agrotoxicos>

**III.2.c Página/12**, la cooperativa de comunicación La Vaca y las radios FM Kalewche (Esquel), la Cooperativa La Brújula (Rosario) y Los Ludditas (FM La Tribu).

<http://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/3-150698-2010-08-04.html>

**III.2.d Patricio Eleisegui**. Trabaja en medios de comunicación desde 2002. Desde marzo de 2013, y por invitación especial, integra el Foro de Periodismo Argentino (FOPEA). “Envenenados” es su primera investigación periodística sobre los efectos nocivos de los agroquímicos que se usan en Argentina. En la obra aborda el caso de Fabián Tomasi.

<http://03442.com.ar/2014/01/el-caso-fabian-tomasi-en-un-libro-sobre-los-efectos-nocivos-de-los-agroquimicos/>

**III.2.e Sergio Sciancaglini**. Revista MU, Lavaca (tirada de 10.000 ejemplares).

<http://www.lavaca.org/notas/agrotoxicos-en-la-salud-en-los-algodones-y-en-las-escuelas/>

<http://www.lavaca.org/notas/la-republicueta-sojera-radiografia-de-un-modelo-violento/>

<http://www.lavaca.org/notas/biocombustibles-%C2%BFel-tanque-o-la-comida/>

<http://www.lavaca.org/mu/mu-90-garketing/>

### **III.3. LA DIMENSION DEL DAÑO EN EL TESTIMONIO DE ALGUNOS DE LAS PERSONAS AFECTADAS DIRECTAMENTE.**

*Yo no entiendo de agrotóxicos,* <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>

*pero mi cuerpo sí lo sabe* <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>

*(Testimonio de una madre de Ituzaingó)*<sup>4</sup>

**III.3.a Sofía Gatica**. DNI 18.488.285, enfermera, Provincia de Córdoba, miembro del “GRUPO DE MADRES DE BARRIO ITUZAINGÓ ANEXO – LINEA FUNDADORA” (PREMIO NOBEL VERDE 2012 Activista medioambiental argentina. Referente de la lucha contra Monsanto y fundadora de la agrupación Madres de Ituzaingó. Sofía Gatica, dio a luz una hija. Tres días más tarde, los riñones del bebé dejaron de funcionar. La madre decidió averiguar lo que había ocasionado su muerte.

---

<sup>4</sup> Tomado de GRAIN, 2012, en: <https://www.grain.org/es/article/entries/4556-todos-somos-ituzaingo>

<https://www.youtube.com/watch?v=DkeUL06Usio>  
<https://www.youtube.com/watch?v=eHHS45AJsoI>  
<http://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/3-196270-2012-06-13.html>

**III.3.b Fabián Tomasi.** Se autodefine como "la sombra del éxito", ex trabajador rural, manejaba un mosquito, es un testimonio viviente y permanente de lo que pueden hacer los agrotóxicos.

<http://www.telam.com.ar/notas/201505/103615-agrotoxicos-vida-salud-fabian-tomasi.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=d7zS5N9cOw8>

<https://www.youtube.com/watch?v=xqFd4Pwfa2Q>

[https://www.youtube.com/watch?v=xEY3JMS4\\_bg](https://www.youtube.com/watch?v=xEY3JMS4_bg)

**III.3.c Mariana Moyano:** vive con su familia -compuesta por su marido y sus 5 hijos- en la ciudad de Rojas, Pcia. de Buenos Aires, frente a un campo de soja fumigado con glifosato, la menor de sus hijas –Milagros Miranda- se encuentra severamente enferma, con prurigo ampollar, asma, hipogammagobulemia transitoria de la infancia, hipotiroidismo, problemas circulatorios que se manifiestan en sus extremidades inferiores, hinchándosele los pies y morándoseles, sospecha de alergia a la proteína de vaca, otitis recurrente, diarreas. Bajas en los anticuerpos, debido a una afectación severa del sistema inmunológico y no es una enfermedad hereditaria. Está siendo atendida en la actualidad –dado que carece de Obra Social- en el Hospital Local y en el Hospital B.J. Bilela de Rosario, Virasoro.

**III.3.d Rosana García:** (49 años) vive en calle Las Heras 376, de la ciudad de Los Toldos (Pcia. de Buenos Aires, vivía frente a un campo de soja, que era fumigado habitualmente con glifosato y debido a ello se enfermó gravemente y tuvo que mudarse. Sufrió alteraciones en el metabolismo, problemas de ganglios linfáticos, debido a la gravedad del caso debió atenderse en el Hospital Rodolfo Rossi, de La Plata, Pcia. de Buenos Aires, Argentina. En dicho hospital es atendida por la Dra. Graciela Klein, hematóloga (4º piso, Unidad de Trasplante de Médula Osea).

**III.3.e María Liz Robledo:** (39 años) vive en calle Urquiza 1155, de Baigorrita, Pcia. de Buenos Aires, Argentina, vive al lado de un depósito de bidones de glifosato, su hija menor, Martina de 2 años y 8 meses, nació con una malformación grave por la que debió ser intervenida quirúrgicamente: "*Atrecia de Esofago con fistula traqueo esofágica*", la niña está en tratamiento.

**III.3.f Leonardo Oscar Arizmendi:** (35 años, Técnico Agrónomo – Apicultor) vive en Pergamino, Pcia. De Bs. As. Argentina. Cuando comenzaron a usarse transgénicos rr, bt, y el uso masivo del herbicida glifosato y otros pesticidas, trajo aparejado que en plena Pampa Húmeda se comience a gestar un desierto

porque muchas de las plantas que eran alimento para las abejas comenzaron a escasear hasta extinguirse. *“Hoy en día, tras 22 años de profesión y con 500 colmenas en producción padezco la falta de alimento para mis abejas, lo cual me trae aparejado la caída de la producción y el incremento de los costos para mantenerlas vivas y vigorosas durante todo el año, debiendo darle alimentos artificiales para compensar la desnutrición que genera el actual modelo agrícola. La desnutrición trae un mayor riesgo sanitario porque hace que las abejas estén más proclives a contraer enfermedades que en muchos casos terminan siendo letales para las mismas.”*

**III.3.g Patricia Rosas: (40 años de edad)**, vive en calle Alfredo Palacios N° 4119, Localidad de Valentín Alsina, Lanús, Buenos Aires. Su hijo Emiliano de 9 años de edad es una víctima de los agrotóxicos. Hace 10 años atrás Patricia vivía con su marido en Wilde, Provincia de Buenos Aires. Enfrente a su casa había una plazoleta que fumigaban año a año con glifosato desde septiembre hasta febrero para evitar los mosquitos. En julio de 2006 quedó embarazada y luego de soportar varias fumigaciones, en marzo dio a luz a Emiliano. Desde que nació sufrió de distintas patologías extremas. En efecto, antes de cumplir el año, le diagnosticaron Dermatitis Atópica Severa, debiendo tener muchas vivistas a la guardia por ello y convivir con el consumo de corticoides. Asimismo, a los 7 meses tuvo distintas reacciones alérgicas severas al tomate, a los cítricos, a la espinaca, berenjena, remolacha, soja y cualquiera de sus derivados, etc. A los dos años de vida le diagnosticaron Alergia a la Proteína de leche de vaca (A.P.L.V), Celiacía y asma. Sufrió de úlceras y pólipos en el intestino severos producto del consumo de una leche *“Neocate Gold”* importada de Inglaterra, especial para niños con A.P.L.V., que, sin saberlo el médico que se la recetó, contenía derivados de soja. Hoy en día, Emiliano vive gracias a una dieta a base de productos agroecológicos y está en tratamiento con el Dr. Nicolás Loyacono.

**III.3.h: Andrea Kloster:** Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan

[https://www.youtube.com/watch?v=wEFjRl\\_WUtw](https://www.youtube.com/watch?v=wEFjRl_WUtw)

Andrea Kloster (San Salvador) Cátedra de Soberanía Alimentaria/UBA

<https://www.youtube.com/watch?v=UkkBAAIKPNY>

**III.3.i: Emanuel Garrido-Ex** Coord.Amb.Cnel Suarez /Exposición en Senado Nación; Bs.As.Coronel Suarez.

[https://www.youtube.com/watch?v=dHM9u1S\\_h0s](https://www.youtube.com/watch?v=dHM9u1S_h0s)

**III.3.j: ESCUELAS FUMIGADAS** (Testimonios)

**Sofía Ramírez:** <https://www.youtube.com/watch?v=sQZFFDtQ3Mk>

**Estela Lemes:** <https://www.youtube.com/watch?v=92hnrnpHUU>

**Emanuel Garrido:** <https://www.youtube.com/watch?v=2wWJJ6j59xc>

**Elisa Loffer:**

<https://www.youtube.com/watch?v=KBpDPwlfI3A&spfreload=10>

**Testimonios Escuela N°11 Docentes y Alumnos FUMIGADOS,** San Antonio de Areco:

<https://www.youtube.com/watch?v=Iz8XmnYRutk>

**Dr. Roberto Lescano:** expone sobre escuelas fumigadas

[https://www.youtube.com/watch?v=6gup3m\\_LvV0](https://www.youtube.com/watch?v=6gup3m_LvV0)

**Directoras de Escuelas Fumigadas:** Ana Zabaly y Mariela Leiva. Charla Htal. Garrahan: "Escuelas Fumigadas" "Venenos en tu mesa y tu Botiquín". .

<https://www.youtube.com/watch?v=og8RNPoDZs>

Agrotóxicos en la salud, en los algodones y en las escuelas

<http://www.lavaca.org/notas/agrotoxicos-en-la-salud-en-los-algodones-y-en-las-escuelas/>

**Dibujo realizado por alumnos fumigados - Esc.San Antonio de Areco -**  
**Provincia de Buenos Aires**



## **IV. INVESTIGACIÓN CON HERRAMIENTAS ARTÍSTICAS**

### **IV.1 Colectivo La Dársena (Almagro, CABA)**

[https://www.academia.edu/12191082/bogstat\\_La\\_responsabilidad](https://www.academia.edu/12191082/bogstat_La_responsabilidad)

Azul Blaseotto, Ana Bróccoli, Hernán Cardinale, Alejandro Meitín, Eduardo Molinari. Crónicas de nuestros recorridos en territorios sojeros y de pueblos fumigados.

### **IV.2 Archivo Caminante / Eduardo Molinari**

[https://www.academia.edu/8922434/Los\\_ni%C3%B1os\\_de\\_la\\_soja\\_2010\\_.Eduardo\\_Molinari\\_Archivo\\_Caminante\\_Versi%C3%B3n\\_en\\_espa%C3%B1ol](https://www.academia.edu/8922434/Los_ni%C3%B1os_de_la_soja_2010_.Eduardo_Molinari_Archivo_Caminante_Versi%C3%B3n_en_espa%C3%B1ol)

## **V. PRUEBA DOCUMENTAL:**

**V.1.** Mapas de riesgo por deriva de plaguicidas en barrio Ituzaingó Anexo, Córdoba, Argentina - BONAPARTE, Eugenia Bianca; RUBINI PISANO, María Aimé; VERA, Florencia Cecilia; Fernando Barri; Cecilia Arguello - Cátedra de Problemática Ambiental E-Escuela de Biología - FCEFyN – Universidad Nacional de Córdoba.

Disponible en:  
[http://www.lavoz.com.ar/files/Estudio\\_sobre\\_deriva\\_de\\_agroquimicos\\_en\\_Ituzaing\\_o.pdf](http://www.lavoz.com.ar/files/Estudio_sobre_deriva_de_agroquimicos_en_Ituzaing_o.pdf)

**V.2.** Secretaría de Salud, Provincia de Córdoba, Argentina – Equipo UPAS 28: “El caso de Barrio Ituzaingó Anexo. Córdoba, Argentina”. En Revista “Cuestiones de Población y Sociedad”. Vol. 3, N° 3, 2013, CEPyD.

Disponible en:  
<http://www.cepyd.org.ar/revista/index.php/CPS/article/view/26>

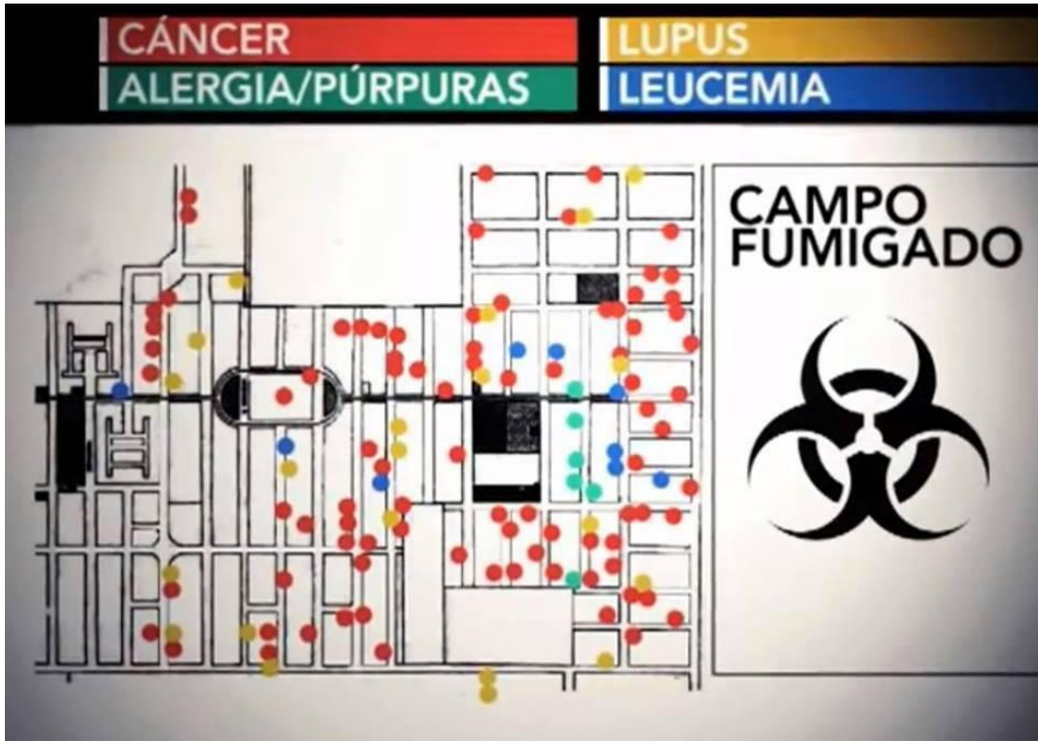
**V.3.** Evaluación del nivel de daño en el material genético de niños de la provincia de Córdoba expuestos a plaguicidas. Grupo de investigación GeMA - Genética y Mutagénesis Ambiental. Departamento de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto. Archivos argentinos de pediatría Vol.113 no.2 Buenos Aires, 2015. ISSN 0325-0075

Disponible en:  
[http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0325-00752015000200009](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0325-00752015000200009)

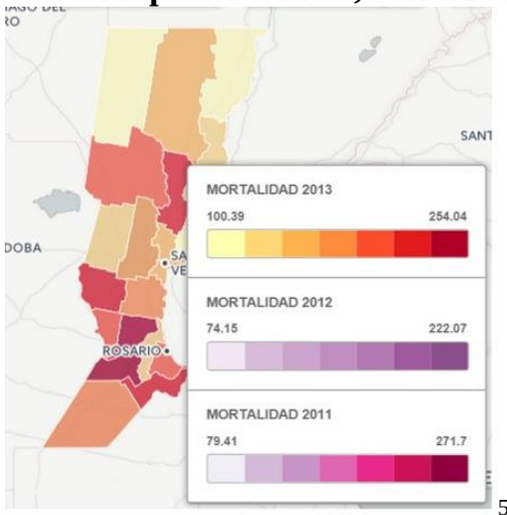
**V.4.** Jorge Kaczewer, 2009. Uso de agroquímicos en las fumigaciones periurbanas y su efecto nocivo sobre la salud humana. Observatorio del Glifosato en Argentina, 2009.

Disponible en:  
<https://observatoriodelglifosato.wordpress.com/2009/08/16/uso-de-agroquimicos-en-las-fumigaciones-periurbanas-y-su-efecto-nocivo-sobre-la-salud-humana/>

**V.5.** Mapas epidemiológicos elaborados por los propios afectados.  
 Georreferenciación de casos de Cáncer, Alergias, Lups y Leucemia identificados en Barrio Ituzaingó Anexo, Córdoba, año 2005.



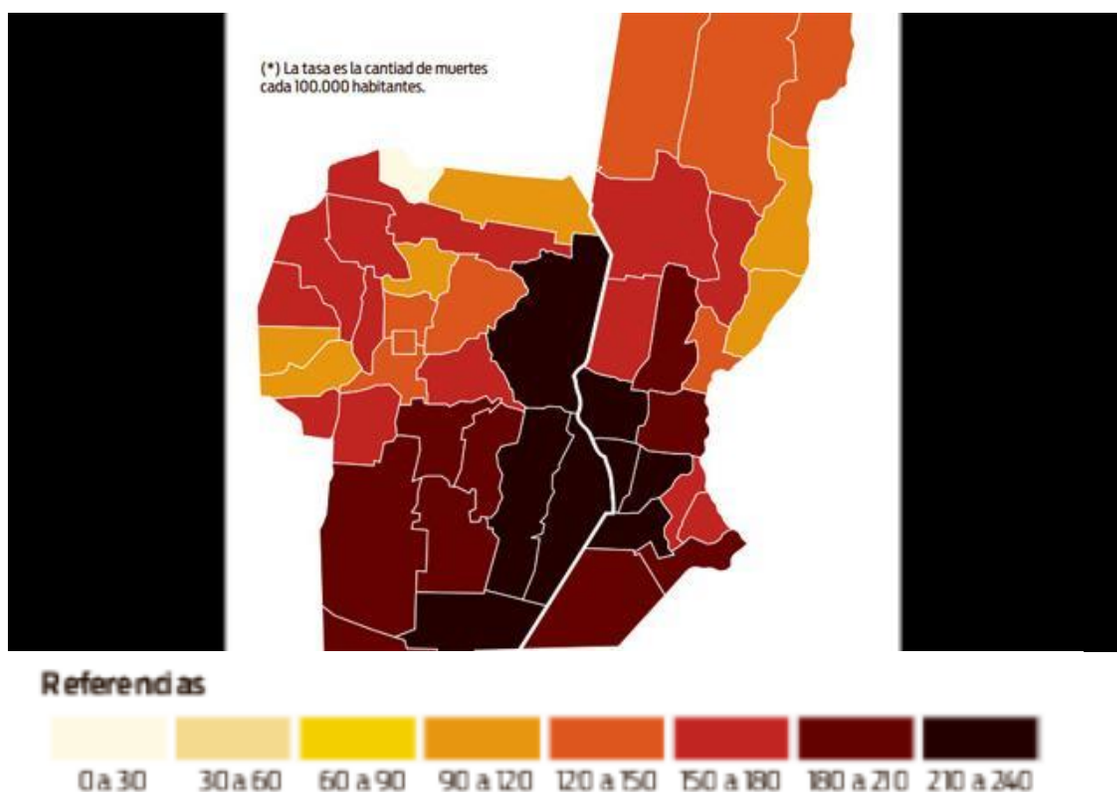
**V.6. MAPAS** contaminaciones y cáncer que tienen los pueblos fumigados  
**V.6.a. Mapa del Cáncer, Santa Fe:**



<sup>5</sup> <http://www.rafaela.com/cms/news/ver/50273/1/mapa-del-cancer-en-santa-fe.html>

*“En la provincia, los tumores son la segunda causa de muerte detrás de las enfermedades cardiovasculares y por encima de las afecciones respiratorias y las causas externas (accidentes, homicidios y suicidios). Los 11 departamentos santafesinos que superan la media provincial están en el centro y sur del territorio y los de mayor tasa de mortalidad por cáncer son Caseros, Iriondo y Constitución”.*  
*“Mientras algunos especialistas analizan que la aparición de tumores tiene relación con el modelo productivo que en los últimos 20 años expuso a la población a las fumigaciones con agroquímicos, desde el Ministerio de Salud de Santa Fe asumen que el tema comenzó a ser “un problema” sanitario en las últimas décadas”.*<sup>6</sup>

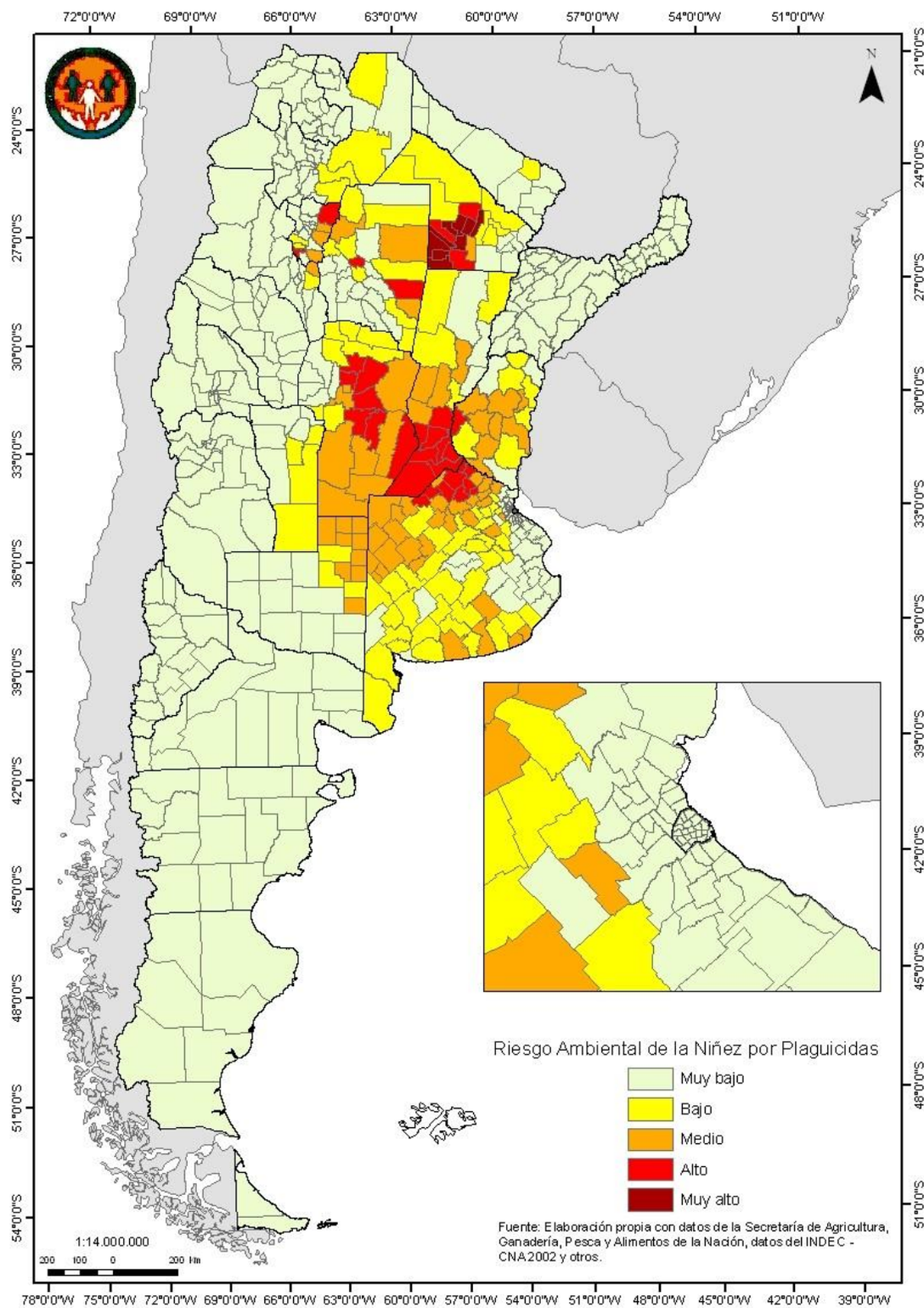
**V.6.b. Tasas de mortalidad por Cáncer, según departamento. Provincias de Córdoba y Santa Fe, Año 2011 (Nº muertes / 100.000 habitantes)**



Fuente: Ministerio de Salud de la Provincia de Santa Fe - Registro Provincial de Cáncer de la provincia.

**V.6.c Mapa de Riesgo Ambiental de la Niñez por Plaguicidas (elaborado por Defensoría del Pueblo de la Nación), 2009**

<sup>6</sup> <http://www.rafaela.com/cms/news/ver/50273/1/mapa-del-cancer-en-santa-fe.html>

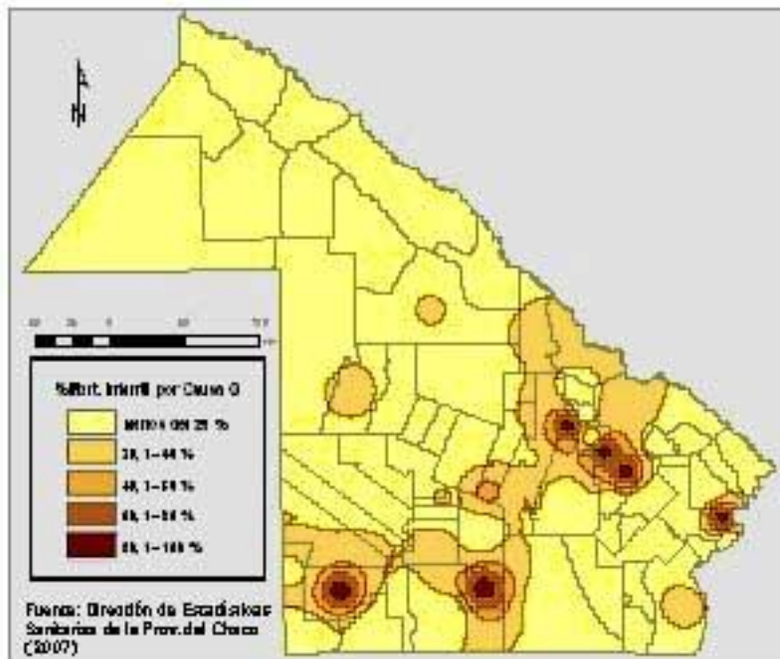


Fuente: Defensoría del Pueblo de la Nación

“Los departamentos con mayor riesgo de contaminación por plaguicidas –medio, alto y muy alto- se encuentran en las provincias de Córdoba, en sus zonas central y del SE, Santa Fe, en su mitad sur y Chaco, también al sur, limitando con Sgo. del Estero y S Fe, y en menor medida la Provincia de Buenos Aires, en municipios del norte. Se incluyen, además algunos pocos departamentos de Entre Ríos, Santiago del Estero y Tucumán.

La soja es el cultivo que hace el mayor aporte al Índice de Contaminación por Plaguicidas en las provincias de la pampa húmeda, mientras que en la Provincia de Chaco también es determinante la presencia del cultivo de algodón, cuyo paquete de agroquímicos asociado –como se ha visto- posee una muy elevada toxicidad, aunque se debe tener en cuenta que se trata de un cultivo con una presencia regresiva, precisamente a favor de otros, como la soja.”<sup>7</sup>

**V.6.d Mapa de Mortalidad infantil por causas Q (malformaciones, anomalías cromosómicas y deformidades). Provincia de Chaco, 2009**



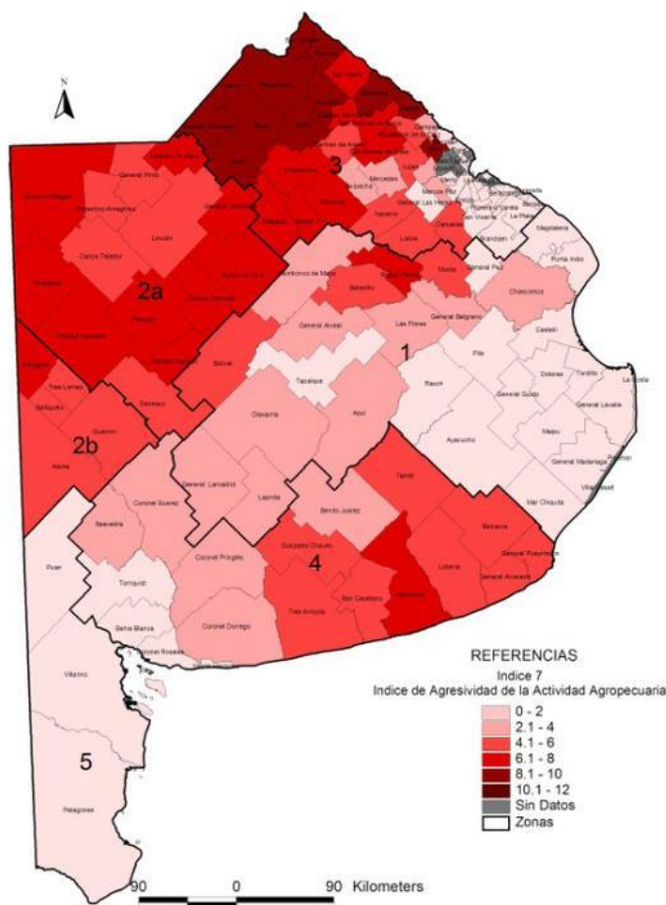
Fuente: Dirección de Estadística Sanitaria – *Ministerio de Salud* – Provincia de Chaco

<sup>7</sup> Tomado de: Defensoría del Pueblo de la Nación,<sup>[1]</sup> Dirección de Derechos Sociales,<sup>[2]</sup> Área de Medio Ambiente y Desarrollo. Sustentable,<sup>[3]</sup> Proyecto “Los efectos de la contaminación ambiental en la niñez, una cuestión de derechos” Programa Conjunto del Sistema de Naciones Unidas -PNUD, UNICEF, OPS, OIT-<sup>[4]</sup> Marzo 2009.<sup>[5]</sup> Argentina.

La mayor incidencia se da en las zonas sojeras y en La Leonesa, áreas con elevada utilización de glifosato y otros plaguicidas.

### V.6.d Mapa del índice de agresividad agropecuario en la provincia de Buenos Aires, 2012-2013.

Refleja el impacto potencial de los agroquímicos para cada partido a partir de la combinación de la actividad realizada y la tecnología empleada. Colores más oscuros muestran mayor agresividad. De acuerdo con este estudio, los departamentos de Rojas, Salto, Junín, Arenales, Colón, Pergamino, Arrecifes, Ramallo y San Nicolás detentan los índices más alarmantes de agresividad de la actividad agropecuaria.



**Fuente: Defensor del Pueblo de la Provincia de Buenos Aires – Universidad Nacional de La Plata. “Relevamiento de la utilización de agroquímicos en la Provincia de Buenos Aires. Mapa de situación e incidencia sobre la salud.” Disponible en:**

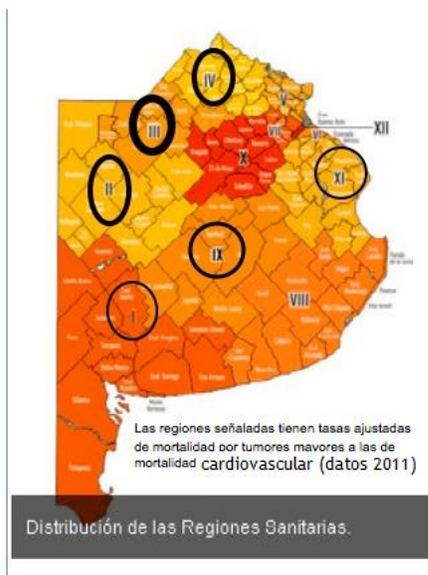
[http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/slides/informe\\_agroquimicos\\_comprimido.pdf](http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/slides/informe_agroquimicos_comprimido.pdf)

*“El informe permite comprender claramente que el problema con los agroquímicos no está en qué se produce, sino como se produce. Tanto la producción de “commodities” de exportación como la soja como productos de huerta como la lechuga y el tomate están contaminando el ambiente, como muestran los resultados de aire y suelos. El modelo de producción actual es intrínsecamente peligroso porque se basa en la aplicación gran cantidad de agroquímicos de diversa toxicidad, con riesgos para la salud y el ambiente en el que vivimos.*

*Los datos obtenidos dan cuenta del alto costo ambiental y sanitario que implica intensificar la producción agropecuaria. Como permite observar el informe de la UNLP, las consecuencias no son lejanas en el tiempo, la evidencia de contaminación se observa hoy en aguas, suelos y alimentos. En este contexto, es cada vez más difícil justificar el uso intensivo de agroquímicos. La justificación de esta forma de uso en términos de incremento del rendimiento por hectárea en realidad esconde una variedad de costos ambientales, de salud y sociales.*

*El problema de los agroquímicos excede las preocupaciones ambientales y se está convirtiendo cada vez más en un tema urgente de salud pública. Negar el tema no va a solucionar el problema. Es necesario pensar de forma urgente alternativas de producción menos contaminantes. De lo contrario seguiremos exponiendo a la población a sufrir daños irreversibles no solo ambientales sino también de salud.”<sup>8</sup>*

#### **V.6.e Mapa de regiones sanitarias con mayores tasas de mortalidad por tumores mayores a la mortalidad cardiovascular (circuladas)**



↓ Declarar de Interés Provincial el Proyecto de Investigación: agroquímicos en la Provincia de Buenos Aires. Mapa de situación e incidencia sobre la salud asociado a las actividades agropecuarias de la Provincia de Buenos Aires. Disponible en: <https://www.defensorba.org.ar/pdfs/comunicados/Declaraciones.pdf>

Fuente: Red Universitaria de Ambiente y Salud (REDUAS), 2016. Disponible en:

<http://reduas.com.ar/ley-procancer-en-provincia-de-buenos-aires/#more-1624>

## V.7. ESTUDIOS DEL I.N.T.A. “LOS PLAGUICIDAS AGREGADOS AL SUELO Y SU DESTINO EN EL AMBIENTE (2015)”

*“A diferencia de atrazina, el glifosato se transporta preferentemente adsorbido al material particulado y no disuelto en agua (Aparicio et al., 2013). En suelos del sudeste bonaerense, el glifosato estuvo presente en un rango de concentraciones de 35 a 1502  $\mu\text{gKg}^{-1}$ , mientras que el rango de concentración de su metabolito, AMPA, fue de 299 a 2256  $\mu\text{gKg}^{-1}$ . En 44 cursos de agua superficial, circundantes a estos suelos, se realizó un muestreo en tres momentos (Abril, Agosto y Septiembre de 2012) posteriores al muestreo de suelo y se detectó glifosato y AMPA. Los porcentajes de detección en agua de glifosato y AMPA, disminuyeron con el tiempo, comenzando con valores de 35% y 33% en abril, de 1 y 7% en agosto y de 4% y no detectable (nd), respectivamente (Fig. 9). El porcentaje de detección en material particulado fue en todos los casos superior al 53% para glifosato y al 11% para AMPA. Esto indica la gran afinidad del glifosato y su metabolito por el suelo y que la escorrentía superficial del agua que transporta partículas de suelo alcanza los cursos superficiales de agua, transportando al glifosato y el AMPA. En sedimento de fondo de arroyos el glifosato se detectó en el 66% y el AMPA en el 89% de las muestras (Aparicio et al., 2013). Por otra parte, en cursos de agua del norte de Buenos Aires (sub-cuenca del Arroyo Arrecife) también se ha registrado la aparición de glifosato y AMPA, encontrándose 0,10-0,70  $\text{mgL}^{-1}$  de glifosato en agua superficial y entre 0,5-5,0  $\text{mgKg}^{-1}$  en suelos y sedimentos (Peruzzo et al., 2008). En la cuenca del Rio Quequén, Lupi et al., (2015) hallaron que las concentraciones de glifosato + AMPA, en suelos superficiales de 0-5 cm de profundidad, durante el período de pre-aplicación del herbicida, estuvieron en el rango de 0,093-0,163  $\mu\text{gg}^{-1}$ , siendo 20 veces mayores a las encontradas en el suelo control (0,005  $\mu\text{gg}^{-1}$ ). Los autores observaron una disminución de las*

*concentraciones de glifosato + AMPA al aumentar la profundidad del suelo y fuertemente correlacionados con el CO y el pH. Los plaguicidas agregados al suelo y su destino en el ambiente 50 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Porcentaje de Detección Material Particulado Sedimento Agua Superficial Glifosato AMPA Suelo.”<sup>9</sup>*

## **V.8. Antecedentes Judiciales y éticos.**

### **IV.8.1 Muerte de niños en las tomateras: Lavalle/Corrientes**

Dos niños de 4 años muertos y una chiquita de 5 que estuvo en coma y sigue en tratamiento son apenas la punta del ovillo en Corrientes que une la fumigación con agrotóxicos con el infierno que representa en Lavalle la producción de tomate. Un juez procesó a un empresario por homicidio culposo y expuso así la verdad que todos ocultan y ningún organismo provincial ni nacional controla. Una industria que basa sus ganancias en el trabajo infantil y en negro y que usa venenos letales produce así el 22% de los tomates que llegan al Mercado Central. El SENASA prohibió el pesticida que mató al niño correntino, pero recién a partir de 2013, para primero agotar el stock. La carátula del expediente es: “Homicidio culposo agravado y lesiones culposas agravadas en concurso ideal.” Se trata del primer juicio a llevarse a cabo en Argentina por muerte por intoxicación con agrotóxicos. En 2011, Emilio Spataro, integrante de la Campaña Salvemos al Iberá había señalado: “Inmediatamente la familia de Nicolás señaló a las fumigaciones de la plantación de tomates del lugar.

Los nenes tomaron contacto con el veneno que había chorreado hacia la calle, al pisar unos charcos

<http://www.lavaca.org/mu/mu-60-que-culpa-tiene-el-tomate/>

### **V.8.2 Caso Barrio Ituzaingó, Córdoba.**

Autos caratulados “**Gabrielli Jorge Alberto y otros p.s.a. Infracción Ley 24.051**”, Resuelve: II.

DECLARAR por unanimidad a FRANCISCO RAFAEL PARRA, ya filiado, autor penalmente responsable del delito previsto por el art. 55 de la ley de Residuos Peligrosos – ley 24.051- , en forma continuada, (arts. 45 y 55 a contrario sensu del C.P.) –hecho nominado Primero de la Acusación- y por mayoría, coautor del delito previsto por el art. 55 de la ley de Residuos Peligrosos –ley 24.051- (hecho nominado Segundo de la Acusación) en concurso real (arts. 45 y 55 CP) y en consecuencia imponerle la pena de Tres Años de Prisión en forma de Ejecución Condicional. DECLARAR por mayoría a EDGARDO JORGE PANCELLO, ya filiado, coautor penalmente responsable del delito previsto por el art. 55 de la ley de Residuos Peligrosos – ley 24.051 – (hecho nominado Segundo de la Acusación) y en

<sup>9</sup> [http://inta.gob.ar/sites/default/files/inta\\_plaguicidas\\_agregados\\_al\\_suelo\\_2015.pdf](http://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_plaguicidas_agregados_al_suelo_2015.pdf); página 49,50.

consecuencia imponerle la pena de Tres Años de Prisión en forma de Ejecución Condicional.

### **V.8.3: Tribunal del Juicio Ético a las Transnacionales realizado en 2011, Argentina.**

Sentencia final del Tribunal del Juicio Ético a las Transnacionales realizado en 2011 en Argentina donde se juzgó a Monsanto entre otras empresas transnacionales por ser operadoras centrales del extractivismo, del despojo de los bienes de la naturaleza y de los derechos de las poblaciones. En el juicio se presentaron denuncias de la Patagonia, del NOA, de la Triple Frontera, a las que se han sumado, en la audiencia de Buenos Aires, los testimonios de movimientos sociales de Colombia, Honduras, Brasil, Paraguay, México, sobre los crímenes de las corporaciones transnacionales en general y Monsanto en particular. También se condenó ante la opinión pública al Estado Nacional y a los gobiernos que hicieron posible la implementación del perverso sistema neocolonial de saqueo, destrucción y contaminación de los territorios de nuestros pueblos, por violación sistemática de toda ética, de los Derechos Humanos inalienables y de los Derechos de la Naturaleza, violación a la soberanía territorial de los pueblos, violación de la Constitución Nacional, leyes y tratados internacionales.

Sitio web

<http://juicioalatransnacionales.org/2011/11/sentencia-final-del-tribunal-del-juicio-etico-a-las-transnacionales/>

### **IV.9. HERBICIDA GLIFOSATO. Anexo I – adjunto- PUBLICACIONES CIENTIFICAS QUE ACREDITAN DAÑOS AMBIENTALES Y SALUD GENERADOS POR EL HERBICIDA GLIFOSATO. Anexo I**

#### **V. PETITORIO.-**

Se nos tenga por presentados

Se tengan por ofrecidas las pruebas

El Tribunal Internacional Monsanto, en base a las pruebas producidas, emita una opinión consultiva sobre la responsabilidad de la Corporaciones Monsanto y sus directivos por violaciones a derechos humanos, crímenes contra la humanidad y ecocidio.

*Proveer de Conformidad*  
**SERÁ JUSTICIA**

**SUSCRIBEN:**

Asociación Civil Escuela de Vida; CaLiSA (Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria, Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, UBA); CaLiSA Agronomía (FAUBA); Calisa Universidad Nacional de Lujan (UNLu); CaLiSA, Universidad Nacional de La Plata (UNLP); Centro de Protección a la Naturaleza (CEPRONAT); Colectivo La Tribu; Cooperativa William Morris; CTA autónoma Pcia. de Buenos Aires; CTA-IDEAL; Ecosur-La verdecita; El Paraná NO se Toca; Equipo de Educación Popular Pañuelos en Rebeldía; Festival Internacional de Cine Ambiental (FINCA); Foro Ambiental Rojas; Foro Ambiental de Los Toldos; Huerquen Comunicación; IDEP Salud-ATE Arg.; Instituto de Salud Socioambiental, de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNR; Materia de Salud Socioambiental Facultad de Ciencias Médicas UNR; Millones contra Monsanto; Naturaleza de Derecho; Por los 1000 metros libres de fumigaciones en Necochea; Red de Abogados de Pueblos Fumigados; Red de Médicos de Pueblos Fumigados; Red de Municipios y Comunidades que Impulsan La Agroecología (RENAMA) Seminario sobre el Derecho a la Alimentación Adecuada – Fac. de Derecho. UBA; Todos los 25 hasta que se vaya Monsanto.