



**El Medio Ambiente
Y
Los Falsos PARADIGMAS**

La palabra Paradigma proviene del griego *paradeigma* y el latín *paradigma*, cuyo significado es ejemplo o modelo. Es empleado para indicar un **patrón, modelo, ejemplo o arquetipo**. alude aquellos aspectos relevantes de una situación que pueden ser **tomados como un ejemplo**, inclusive, la etimología de la palabra nos indica que esta puede ser **sinónimo de Ejemplo**, sin embargo, Paradigma es usado en otro tipo de contextos no tan simples como los usados con la palabra Ejemplo. Lo curioso de este término es su procedencia, pues de ahí es que se toma la idea que un paradigma no es más que un conjunto de acciones que seguir o ejecutar para concluir con un bien común o de fortaleza social. **Derivada de la [filosofía griega](#)**, fue Platón quien le dio la forma de “Ejemplo a seguir” y no como simple ejemplo como se cree al usarla en un contexto sin ningún tipo de aspiración.



Esto nos da a entender que la palabra Paradigma es usada para denotar aquellos actos los cuales son la mejor referencia para **un camino a seguir**, una buena educación con valores morales genuinos y dignos de la aceptación de los maestros, no es más que un paradigma social para la integración de **alguien notable**. Por lo general, cumplir con los paradigmas impuestos por una sociedad indica la superación de las expectativas del grupo, como consecuencia se procede a promociones o cadenas de ascendencia. Organizaciones de lucro activo como una empresa, usan ejemplos paradigmáticos para que sus empleados fortalezcan el valor de la misma y así poder optar por un puesto de más **rango y prestigio** en el orden colocado.



14 DE MARZO
DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN CONTRA LAS REPRESAS,
A FAVOR DE LOS RÍOS, EL AGUA Y LA VIDA

estrucplan



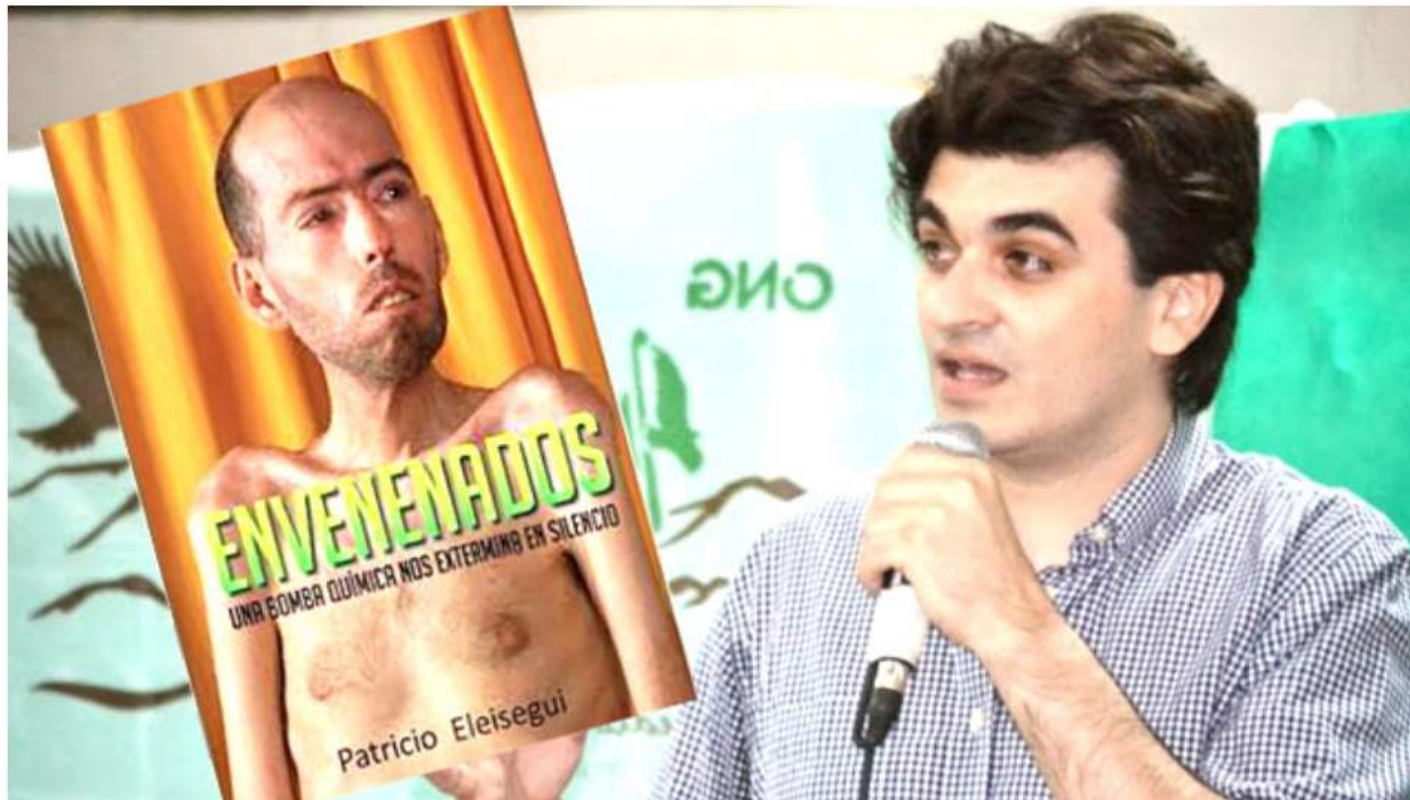
NOTICIAS

LA PLATA 17°

BARILOCHE 12°

08:31 ST 17°9

La cuenca del Paraná, contaminada con glifosato



08/02/18 | Patricio Eleisegui, autor del libro "Envenenados", denunció en julio de 2016 que toda la cuenca del río Paraná, considerada la segunda más importante de Sudamérica detrás de la que comprende al Amazonas, está altamente contaminada con el herbicida glifosato.

Una **paradoja** (del latín *paradoxa*, ‘lo contrario a la opinión común’) o **antilogía** es una idea extraña opuesta a lo que se considera verdadero a la opinión general.

También se considera *paradoja* a una proposición en apariencia falsa o que infringe el sentido común, pero no conlleva una contradicción lógica, en contraposición a un sofisma que solo aparenta ser un razonamiento válido.



14 DE MARZO
DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN CONTRA LAS REPRESAS,
A FAVOR DE LOS RÍOS, EL AGUA Y LA VIDA

estrucplan

Sábado 23 de Julio de 2016

Un estudio realizado por investigadores del Conicet, en cooperación con la Prefectura Naval, demostró la existencia de glifosato —el herbicida recategorizado como "probablemente cancerígeno" por la Organización Mundial de la Salud (OMS)— en la cuenca del río Paraná. La investigación reveló "altos niveles" del tóxico en los sedimentos acumulados en la desembocadura de 23 arroyos y cursos que tributan a sus aguas desde el río Pilcomayo hasta el Luján, y por ende incluye las costas santafesinas.

La investigación, que acaba de ser publicada por la revista internacional científica "Environmental Monitoring and Assessment", es la primera de esa escala realizada en cuenca del Paraná, y concluyó que se advierten "altos niveles" de glifosato y su degradación, el metabolito AMPA, "en los cursos medio y bajo de los afluentes tributarios, de acuerdo con la agricultura intensiva que se desarrolla en la región".

"Las muestras de los sedimentos del fondo del río presentaron la mayor concentración de esos componentes, pero las altas corrientes y la capacidad de disolución del curso principal del Paraná atenúan la entrada de los afluentes", aunque el metabolito del herbicida fue detectado también "en el tramo bajo del río".

“Son factores naturales pero en un sistema que ya no es natural”

Así analizó un investigador del Conicet la mortandad de peces en los cursos de agua en el norte de la provincia. Rafael Lajmanovich sostuvo que la cuenca del Paraná está contaminada, aunque precisó que este fenómeno es por causas naturales ante la falta de oxígeno.

MIÉRCOLES 07 DE FEBRERO DE 2018



El Investigador del Conicet, doctor en ciencias naturales y profesor titular de ecotoxicología en la Universidad Nacional del Litoral (UNL), Rafael Lajmanovich, se refirió a la mortandad de peces en la zona de Romang, en el río San Javier. “Estamos en presencia de un fenómeno que para los que tienen memoria, no es la primera vez que ocurre y pasó en otros momentos por las condiciones con altas temperaturas en verano”, **explicó el especialista en “Dame Radio”**.

Sin embargo, Lajmanovich indicó que “todo lo que es la cuenca del Paraná es un área que está con serios problemas ambientales y es preocupante. Este tipo de eventos saca a relucir a otros problemas, puedan tener relación o no con esta mortandad”.

“Estamos en una cuenca que está comprobada que está contaminada. Tenemos un área sembrada que todo el fertilizante lentamente arriba a los ríos. Primero a los pequeños arroyos y después a los ríos. No es de extrañar que estos fenómenos se repitan en coincidencia con las altas temperaturas, pero con un sistema que se están antropizando” agregó el investigador del Conicet.

Por último, Lajmanovich consideró que la mortandad de estos peces se da por “factores naturales” pero “en un sistema que ya no es natural” para la contaminación producto de los agroquímicos que se utilizan en la zona rural.

Alto Paraná aplicó más de un millón de kilos de glifosato en diez años ...
misionesonline.net/.../alto-parana-aplico-mas-de-un-millon-de-kilos-de-glifosato-en-d... ▼

3 oct. 2012 - Alto Paraná aplicó más de un millón de kilos de **glifosato** en diez años ... El investigador contó que la contaminación "en **Misiones** se complica ...

Inicio - YouTube MOL - Secciones - Radio Libertad - Turismo Misiones - Clasificados - Comprar Misiones - MOLTV

Misiones Online
Defendiendo los intereses misioneros - sábado 21 octubre 2017

SEGUIROS: f t

SIGUIENTE
Detrás de los árboles que robaron en esa escuela >

ARCHIVO / ECONOMÍA

ANTERIOR
< Rumbo a Mar de Plata para el campeonato Argentino

Alto Paraná aplicó más de un millón de kilos de glifosato en diez años

OCTUBRE 3, 2012 7:56 PM

Tumblr
Facebook



Lo aseguró un profesional que prestaba servicios en la multinacional. Dijo que aplican un cóctel poderoso con varios contaminantes. Los usan en los tres primeros años de las plantaciones. Es un poderoso agrotóxico que funciona como un herbicida total.

El ingeniero forestal Julio Bemio, -docente de la Facultad de Ciencias Forestal, investigador y exprestador de servicios de APSA-, denunció que solo entre 1996 y el 2006, Alto Paraná "aplicó un millón ochocientos mil kilos de glifosato en sus plantaciones de pinos, a los que hay que sumarle los otros agrotóxicos que utilizan en un poderoso cóctel".

Bemio, a través de su empresa, le brindó servicios de investigación aplicada y protocolos a la multinacional. Dejó de prestarlos luego de denunciar el uso de estos contaminantes y ante una decisión personal ante el hecho.

"Ellos no adquieren agrotóxicos porque tienen una sociedad anónima propia, que se llama Bioforest SA e integra el grupo Arauca, y se proveen a sí mismos. Sin dudas hoy siguen utilizando agrotóxicos, porque si uno viene por la ruta Nacional 12 donde hay plantación de dos años, se puede ver la aplicación", dijo el profesional en Radio


Eleisegui fue productor del informe que expone claros casos de envenenamiento con agroquímicos en la región central de nuestro país, que fue difundido en forma reciente por el programa italiano “Le Iene”.

“Es un documental especial para la TV italiana que hicimos hace más de un año. Me contactaron preocupados por el modelo de producción argentino. Organizamos una serie de entrevistas, recorrimos el país para poner en foco lo que está provocando el modelo productivo, con la intención de llevar a Europa no sólo lo que pasa acá con la salud sino también, la calidad de los alimentos que se exportan, porque a los europeos les preocupa la trazabilidad de los alimentos; que no les lleguen con carga tóxica”.

“Lo filmamos a mediados de 2016, y antes de ese fin de año salió al aire. Fue un lunes, en horario central, a la noche. Y de acuerdo a los registros, fue el programa más visto, mientras en Argentina sólo le dio espacio la revista El Federal”.

Ahora y sabiendo los detalles con los que buscar la información en internet, ésta queda al alcance de todos, como también el blog de nuestro entrevistado.


Eleisegui tiene tres libros publicados “Envenenados” (2013) que va por su segunda edición, “Fruto de la desgracia” (2014, sobre la producción de arándanos, el uso de agrotóxicos, trabajo esclavo, mano de obra infantil) y en marzo saldrá “Agrotóxico”, que plantea hacia dónde se va a dirigir el modelo productivo argentino en los próximos veinte años.



Los casos de peces muertos que empezaron a registrarse en Paraguay desde el 20 de enero y siguieron en las provincias argentinas que recorren los ríos Paraguay y Paraná, son materia de análisis en estos momentos por parte de las autoridades competentes.

Hay distintas versiones sobre el preocupante fenómeno. Mientras los técnicos aseguran que es posible deducir que la mortandad de los peces se haya dado por el efecto combinado entre la alta temperatura, alta salinidad y bajo oxígeno disuelto, otra versión señala que los pescados están contaminados con pesticidas porque llovió mucho y el agua que fue hacia el río llevó los agrotóxicos con los que se rocían los campos.

En la charla con EL ARGENTINO, Eleisegui anticipó “no hay certezas de que se haya vertido alguna sustancia. No puedo decirlo porque no tengo pruebas”, respecto de la mortandad de peces, no obstante y dado que hace tiempo denuncia la contaminación por glifosato en el suelo, comentó “el año pasado publiqué la investigación hecha por científicos del CONICET, que daba cuenta de que toda la cuenca del Paraná estaba cargada con varios herbicidas, entre ellos, glifosato. Esta investigación me llegó del equipo del doctor Damián Marino, investigador del Conicet y profesor de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de la Plata”.



Uno de los cuatro investigadores del proyecto, el biólogo Damián Marino, del Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (Cima), que depende de la Universidad Nacional de La Plata, aseguró que no existe un parámetro regulatorio de presencia de glifosato en sedimentos que permita estimar si las cantidades encontradas son excesivas o no, pero el monitoreo "arranca en la parte superior de la cuenca, con valores no detectables, a concentraciones de algunos miligramos por kilo en la fase final de la zona de Luján".

Por su parte, otra de las autoras del estudio, la investigadora del Conicet Alicia Ronco, afirmó que "no deberían estar ingresando concentraciones detectables de glifosato a los cursos de agua, porque los deterioran".

"El glifosato y su degradación, el AMPA, son contaminantes, lo que significa que se está contaminando el río debido a las prácticas agrícolas que dependen del uso de herbicidas", dijo en diálogo con la prensa.

La especialista precisó, al igual que Marino, que esa sustancia se acumula mayoritariamente en los sedimentos del fondo y no en el agua, y que los afluentes que aportan mayores concentraciones son los relacionados con zonas de mayor producción de agricultura.

"No existen niveles de referencia para saber si esas cantidades son significativas cuando se habla de sedimentos. Y en cuanto a los niveles de referencia en agua, que sí existen, podemos decir que lo que encontramos encuadra con lo reportado por la literatura nacional e internacional", dijo sin embargo Marino.

BIO-ACUMULACIÓN

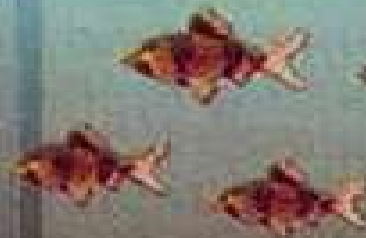
DDT
en
agua
0,00005 ppm

DDT
en algas
y plantas
0,04 ppm

DDT
en peces
herbívoros
0,2-1,2 ppm

DDT
en peces
carnívoros
1-2 ppm

DDT
en aves
que se
alimentan
de peces
3-76 ppm



El glifosato, el drama del cáncer y una batalla que se viene perdiendo ... misionesonline.net/.../el-glifosato-el-drama-del-cancer-y-una-batalla-que-se-viene-per...

11 abr. 2015 - El **glifosato**, el drama del cáncer y una batalla que se viene perdiendo ... En **Misiones** – como en todo el país – al tratarse de un químico ...

Visitaste esta página el 21/08/17.

Inicio - YouTube MOL - Secciones - Radio Libertad - Último Misionero - Clasificados

Misiones Online

Defendiendo los intereses misioneros - sábado 21 octubre 2017

Con las Tarjetas de Crédito Macro tus consumos se ponen en marcha para premiarlos. Macro

GLIFOSATO

LA REDU 6 NOV, 2016, 16:33

Juristas, médicos e investigadores del CONICET participaron activamente con pueblos entrerrianos del primer encuentro para frenar fumigaciones



En el fin de semana de las actividades del Primer Encuentro de Pueblos Fumigados de Entre Ríos, en el polideportivo municipal General San Martín de la ciudad de Basavilbaso. Las actividades fueron abiertas al público y gratuitas, y contaron con la participación de expertos de distintos puntos del país. Participaron juristas, médicos e investigadores del CONICET, de la Universidad Nacional de La Plata, de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), de la Clínica CERER (Centro de Neurología), de Hospitales Públicos de Entre Ríos, entre otros investigadores.

- Crecen los juicios en Misiones contra las AET y alcanzaron un nuevo récord este año.

Tumblr Facebook

INFORMACIÓN GENERAL / GALU
22 MAY, 2015, 10:46

La OMS dijo hace décadas que tomar mate puede provocar cáncer y ahora la BBC reflató el debate



Aunque muchos en América del Sur consideran al mate una bebida muy saludable, la Organización Mundial de la Salud incluyó hace 24 años, la irritante sulfóxido de piridina cancerígena. La BBC reflató el debate pocas semanas después que la misma OMS de eliminar que el glifosato, el herbicida más usado en el mundo, es "probablemente cancerígeno".

- Científico español le en yerb de es ma que el mate pueda provocar cáncer.

Tumblr Facebook

ARÁLID 15 ABR, 2015, 11:20

Los efectos nocivos de los insecticidas y herbicidas

Escrito Miguel Schwabman y es presidente de la FEBAP (Federación Económica Brasil-Argentina-Paraguay). En un lapidario informe de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) se detallan los efectos nocivos de los insecticidas y herbicidas.

GALU 11 ABR, 2015, 22:05

El glifosato, el drama del cáncer y una batalla que se viene perdiendo



Con las Tarjetas de Crédito Macro tus consumos se ponen en marcha para premiarte.



GLIFOSATO

LA REGIÓN 6 NOV, 2016, 16:33

Juristas, médicos e investigadores del CONICET participaron activamente con pueblos entrerrianos del primer encuentro para frenar fumigaciones



En el fin de semana cierra las actividades del Primer Encuentro de Pueblos Fumigados de Entre Ríos, en el polideportivo municipal General San Martín de la ciudad de Baraibarro. Las actividades fueron abiertas al público y gratuitas, y contaron con la participación de expertos de distintos puntos del país. Participaron juristas, médicos e investigadores del CONICET, de la Universidad Nacional de La Plata, de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), de la Clínica CEMER (Centro de Neurología), de Hospitales Públicos de Entre Ríos, entre otras instituciones.

- Crecen los juicios en Misiones contra las ART y alcanzan un nuevo récord en el año



INFORMACIÓN GENERAL / SALUD

22 MAY, 2015, 10:45

La OMS dijo hace décadas que tomar mate puede provocar cáncer y ahora la BBC reflató el debate



Aunque muchos en América del Sur consideran al mate una bebida muy saludable, la Organización Mundial de la Salud incluyó hace 24 años, la infusión entre sus lista de probables cancerígenos. La BBC reflojó el debate pocas semanas después que la misma OMS se eliminara que el glifosato, el herbicida más usado en el mundo, es "probablemente cancerígeno".

- Científico español: la yerba mate puede provocar cáncer



ANÁLISIS 15 ABR, 2015, 11:20

Los efectos nocivos de los insecticidas y herbicidas

Escrito Miguel Schmalkowicz, asesor y ex presidente de la FEBAF, (Federación Económica Brasil-Argentina-Paraguay). En un lapidario informe de la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC), representantes de la

SALUD 11 ABR, 2015, 22:55

El glifosato, el drama del cáncer y una batalla que se viene perdiendo



Corrientes: Confirman que la mandarina que consumió la nena tenía ...
misionesonline.net/.../corrientes-confirman-la-mandarina-consumio-la-nena-tenia-toxi... ▼

18 sept. 2017 - Radio Libertad · Turismo **Misiones** · Clasificados · Compras ... tenía restos de mandarina y un químico que se conoce como **Furadan**" expresó.

Visitaste esta página el 11/10/17.

Corrientes: Confirman que la mandarina que consumió la nena tenía un tóxico prohibido en el país

SEPTIEMBRE 18, 2017 10:12 AM

Tuiter

Facebook



Así lo confirmó el fiscal de Instrucción de Saladas, Osvaldo Ojeda, que investiga la muerte de una niña luego de comer una mandarina en un campo de Mburucuyá.

El doctor Osvaldo Ojeda, fiscal de Instrucción de Saladas, que actúa en la causa de la niña muerta por ingerir una mandarina envenenada, confirmó que la autopsia reveló que en el cuerpo de la menor se encontró rastros de un agrotóxico denominado Furadan, que está prohibido su uso en el país, que se usa inyectándolo, no por fumigación. Expresó que analizan la posibilidad de que la mandarina haya caído en el camino cuando las mandarinas eran llevadas a otra quinta. Además, indicó que no declaró el propietario del lugar y que no hay imputados, que sólo declararon trabajadores como testigos.

"Realizamos allanamientos en el predio donde supuestamente la nena encontró la mandarina, que pela e ingiere junto a su sobrino un nene de 11 años, él vomita y queda resentido, pero la niña lo que consume fue falta por su cantidad. En la autopsia salió que tenía restos de mandarina y un químico que se conoce como Furadan" expresó.

"La autopsia nos reveló eso, en el análisis de laboratorio puntualmente" detalló.

"En el allanamiento se secuestra un canasto, donde había entre 1º2 a 15 mandarinas, y todas fueron enviadas al laboratorio de la Policía, del INTA, y del cuerpo médico forense del poder judicial" expuso.

"Los resultados de las mandarinas todavía no lo tengo" dijo.

"Parece que es un agrotóxico usado para determinar el exceso de aves en determinados vegetales. Tengo que determinar quién en el que dio la orden de aplicar este agrotóxico. Ya se tomaron testimonios, y vamos seguir con otro tipo de testimonios" manifestó.



Corrientes: La autopsia de la nena aplastada por caballos reveló que tenía golpes de mala data



Corrientes: Murió una niña presuntamente por ingerir mandarinas con agrotóxicos



De avanzó en el saneamiento de dos mil animales en cuenca lechera

[Todo](#) [Imágenes](#) [Noticias](#) [Vídeos](#) [Maps](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 1.510 resultados (0,45 segundos)

[Herbicida Furadan en Misiones en Mercado Libre Argentina](#)

<https://listado.mercadolibre.com.ar/misiones/herbicida-furadan> ▼

Encontrá Herbicida **Furadan en Misiones** en Mercado Libre Argentina. Descubrí la mejor forma de comprar online.

[Herbicida Furadan - Industrias y Oficinas en Misiones en Mercado ...](#)

<https://listado.mercadolibre.com.ar/industrias-oficinas-en-misiones/herbicida-furadan> ▼

Encontrá Herbicida **Furadan - Industrias y Oficinas en Misiones** en Mercado Libre Argentina. Descubrí la mejor forma de comprar online.

[Herbicida Furadan en Mercado Libre Argentina](#)

<https://listado.mercadolibre.com.ar/herbicida-furadan> ▼

Encontrá Herbicida **Furadan** en Mercado Libre Argentina. Descubrí la mejor forma de comprar online.

[Corrientes: Confirman que la mandarina que consumió la nena tenía ...](#)

misionesonline.net/.../corrientes-confirman-la-mandarina-consumio-la-nena-tenia-toxi... ▼

18 sept. 2017 - Radio Libertad · Turismo **Misiones** · Clasificados · Compras ... tenía restos de mandarina y un químico que se conoce como **Furadan**" expresó. Visitaste esta página el 11/10/17.

[Aislados y rodeados de veneno - El Territorio](#)

www.elterritorio.com.ar/m/mnota.aspx?c=7679560780822591 ▼

23 feb. 2014 - Y no dudó en asegurar que el químico **furadán** está prohibido en otras partes del mundo y en **Misiones** se sigue usando. Lo real, los enfermos

Definiciones

Los plaguicidas son los químicos destinados a destruir plagas de todo tipo

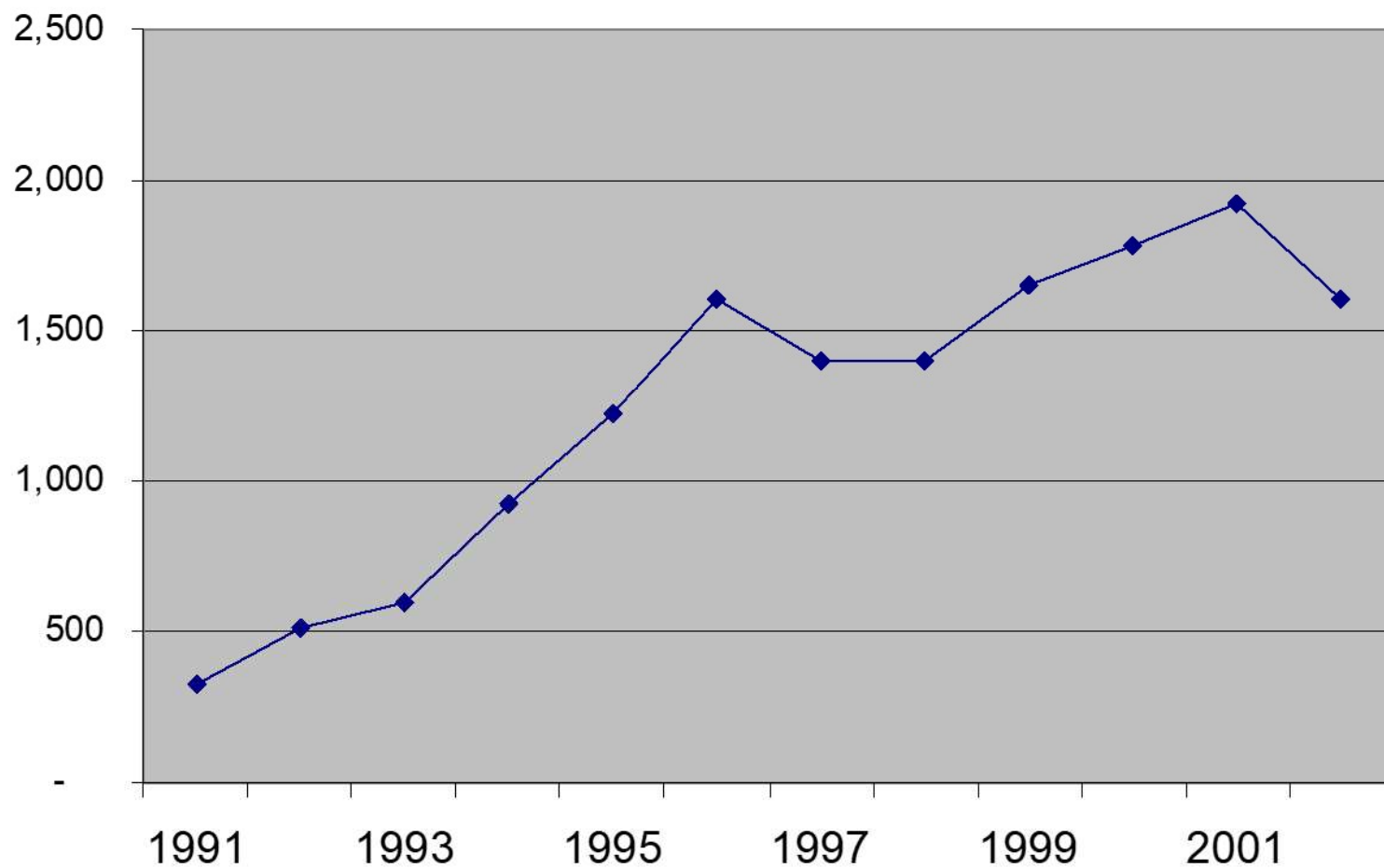
Agroquímicos

Comprende a los **plaguicidas**, los productos veterinarios, fertilizantes y otras sustancias químicas.

Agroquímicos

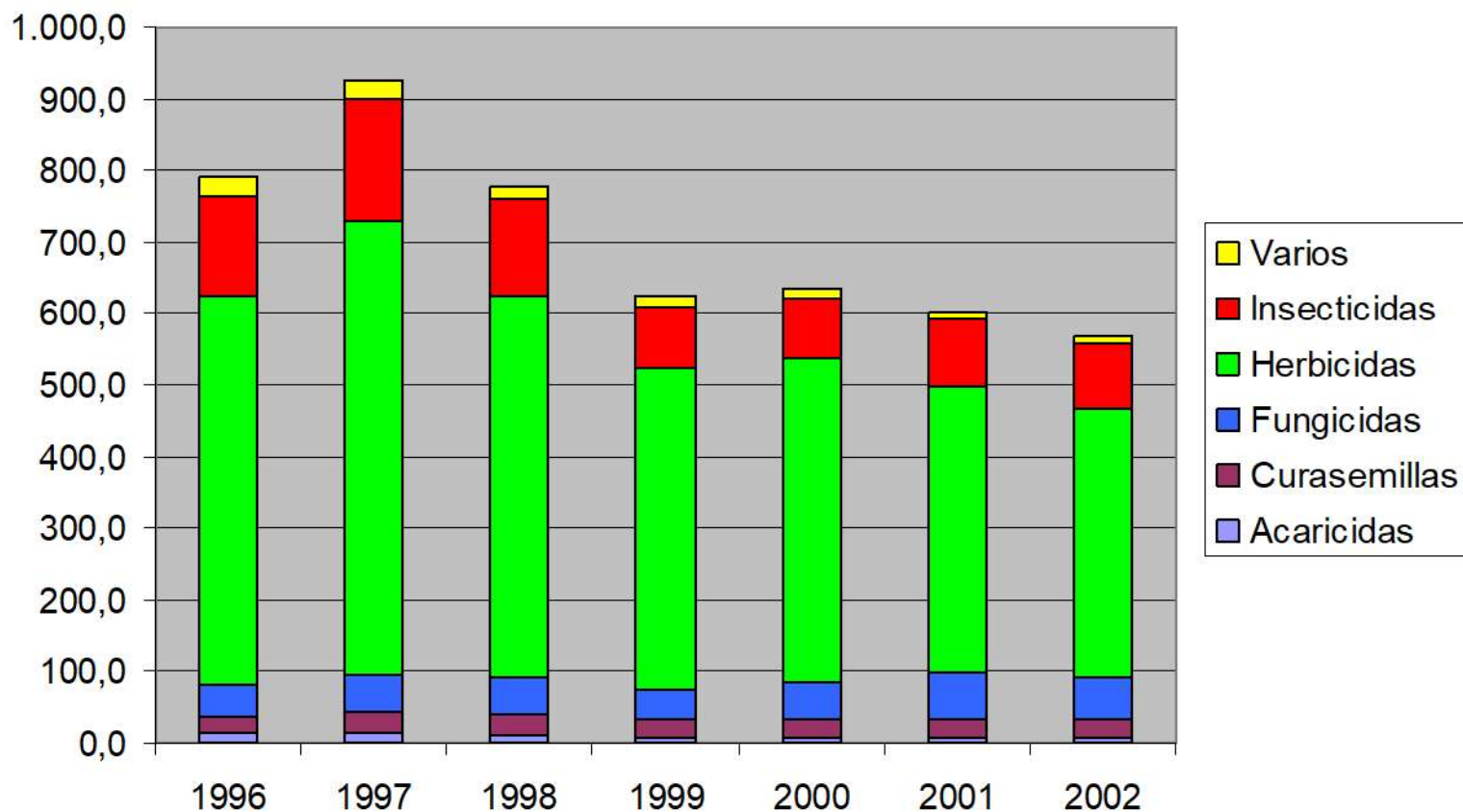
- Según OMS hay:
- 250 millones de accidentes laborales por año
- 335.000 son accidentes mortales
- 170.000 de estos últimos son producidos por agroquímicos.
- Las tasas de mortalidad por agroquímicos son 2 veces más altas que por otros tóxicos

Evolución del Mercado Argentino de Fertilizantes (Miles de Tn)



MERCADO DE AGROQUIMICOS

EVOLUCION 96-02



Glifosato

- Es un herbicida para el control postemergente de las plantas anuales y perennes, no selectivo
- Inhiben una enzima de la vía de los aa. Aromáticos, esencial para la síntesis de proteínas de las plantas.
- Según la EPA es II.
- Según la OMS es I
- Intoxicación por vía dérmica e inhalatoria

Clasificación de los plaguicidas

Según el
grado de
toxicidad

Grado Ia y b

Grado II

Grado III

Grado IV

Por la acción que producen

HERBICIDAS

FUNGICIDAS

INSECTICIDAS

RODENTICIDAS

ACARICIDAS

MATABABOSAS

INHIBIDORES DE

CRECIMIENTO

Glifosato

- Irritante ocular
- Intoxicaciones leves

Síntomas digestivo(nauseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal)

- Intoxicaciones moderadas

Ulceraciones del tracto digestivo

Lesion hepatica y renal,

Trastornos respiratorios

Glifosato

- Grave

Trastornos respiratorios graves

Insuficiencia renal

Paro cardíaco

Convulsiones, coma

Muerte

Algunas paradojas son razonamientos en apariencia válidos, que parten de premisas en apariencia verdaderas, pero que conducen a contradicciones o situaciones contrarias al sentido común.

En la retórica, es una figura de pensamiento que consiste en emplear expresiones o frases que implican contradicción.

Provincia de Misiones

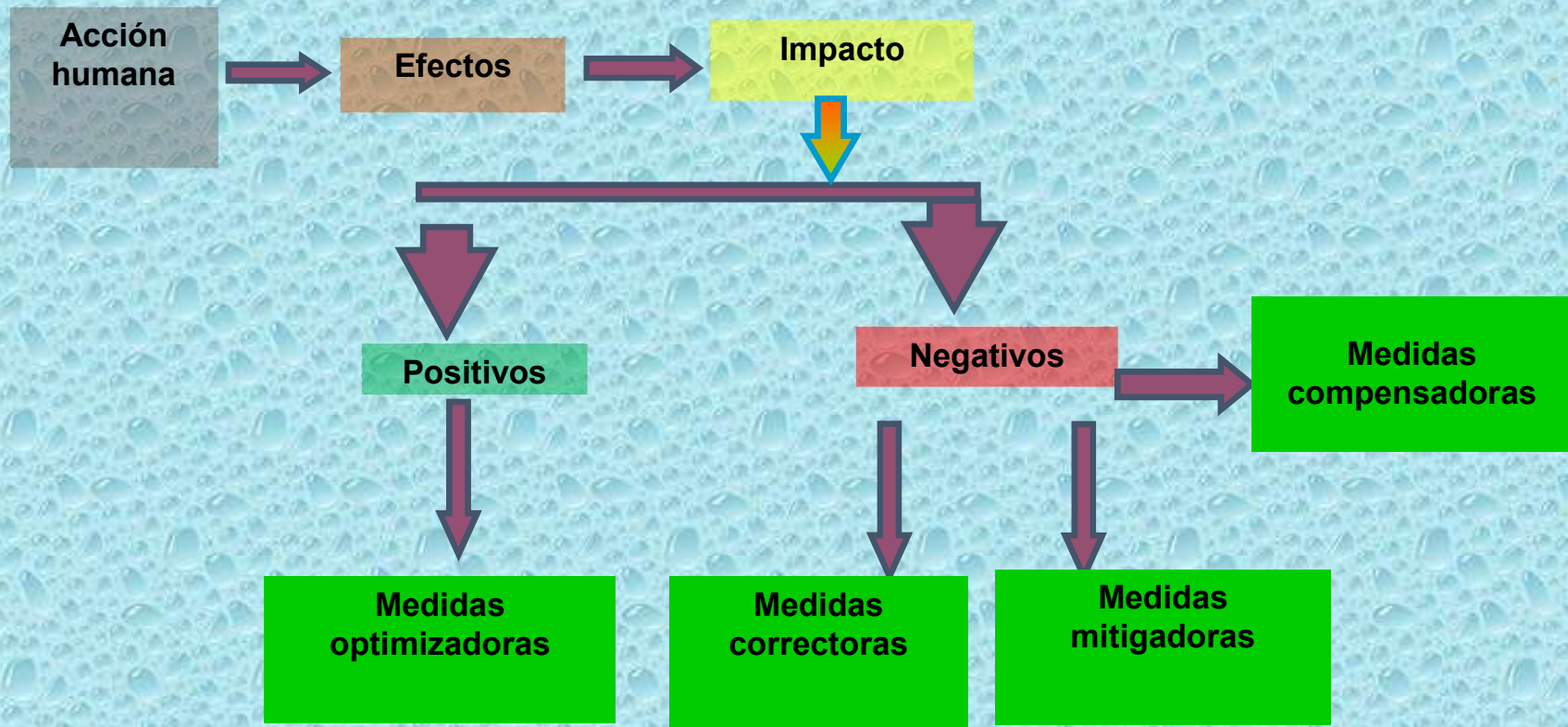
Ley XVI N° 35 (antes Ley 3079) **de Impacto Ambiental**

❖ Se considera impacto ambiental a cualquier alteración de las propiedades físicas, químicas y biológicas del medio ambiente producidas por actividades humanas que en forma directa o indirecta afecten:

- La salud, seguridad o bienestar de la población
- Las actividades sociales y económicas
- La biota
- Las condiciones estéticas y sanitarias del medio ambiente
- La calidad de los recursos ambientales



ESTRUCTURA CONCEPTUAL DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL





14 DE MARZO
DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN CONTRA LAS REPRESAS,
A FAVOR DE LOS RÍOS, EL AGUA Y LA VIDA

estrucplan



Alcance de los términos

*acciones
tendientes a*

Mitigar o
corregir



🔴 Reducir el daño

Remediar



🔴 Recuperar el estado inicial

Compensar



🔴 Compensar con otra acción en el mismo sitio un daño que es irreversible

Elementos de un Sistema de EIA



CONCLUSIÓN

1.- Se interpreta el cuidado de los Ríos como paradigma de Medio Ambiente.

Se hace Lobbying que las represas son las principales culpable de los inconvenientes Ambientales de la Región; sin embargo se interpreta como **FALSO PARADIGMA**, tomando en referencia los Graves incidentes Ambientales a consecuencia de la Contaminación con Agroquímicos.-

Por ello se ha presentado diversas publicaciones como respaldo fundado de la interpretación.-

También se debe sumar que en la Provincia de Misiones no existe ninguna empresa que realice tratamiento y disposición final de Hidrocarburos y Residuos Peligrosos; Baterías, entre otros.-

Cecilio Alberto Forés

Julia Beatriz Vega

Licenciados en Higiene y Seguridad en el Trabajo

Especialista en Gestión de Producción y Ambiente

(780 hs con Acreditación CONEAU Categoría "B")

Res. 582/ 2012

GRACIAS

E:\Mis documentos de
ACER\Alberto\Facu INGENIERIA-
CATEDRA\FIOBERA- Ergo- Film
prácticos\Paradigma de los monos.flv

