

í n d i c e

OCHO AÑOS DE PLAGUICIDAS EN MEXICO

GENERAL

La plaga de los plaguicidas: de la euforia al pesimismo / Horacio García (<i>Nuestro Ambiente</i> , 8 octubre 1991)	1
Aunque prohibido, prevalece el uso de DDT en el país: traído de EU sin mayor problema; indiferentes, las autoridades permiten su distribución: Villalobos P. [doctor Rafael Villalobos Pietrini, fundador de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Guadalajara y miembro del Colegio de Biología en México] / Eduardo Chimely (<i>Excelsior</i> , 26 julio 1992)	5
Plaguicidas de alto contenido tóxico usan en el agro mexicano: Greenpeace. Detectan residuos en lactantes de Sonora / Avelino Hernández Vélez (<i>El Financiero</i> , 28 septiembre 1992)	6
Muerte y plaguicidas / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 15 febrero 1993)	7
Cáncer, por plaguicidas, a mil obreros al año. También por otras sustancias; falta prevención: Confederación de Trabajadores de México. Sin control de la Secretaría de Salud, 25% de las fábricas: Osorio R. [director de la Campaña Contra la Fauna Nociva de la Secretaría de Salud] (<i>El Sol de Mediodía</i> , 23 febrero 1993)	8
Mil 500 muertes al año en México por agroquímicos: afirmó Kumate [Secretario de Salud] / Salvador Contreras (<i>La Jornada</i> , 5 marzo 1993)	9
En México se usan libremente 35 pesticidas prohibidos en EU: Partido Ecologista Mexicano / Elizabeth Velasco (<i>Excelsior</i> , 5 abril 1993)	10
Clausuran 8 empresas por mal manejo de plaguicidas: algunas vendían sin autorización productos restringidos, según la Secretaría de Salud / Salvador Guerrero (<i>La Jornada</i> , 8 abril 1993)	11
Dangerous Pesticides (<i>The News</i> , 5 october 1993)	12
Toxic Waste (<i>The News</i> , 5 october 1993)	12
13 mil intoxicados anualmente por agroquímicos (<i>El Debate</i> , 11 octubre 1993)	13
El mercado de plaguicidas en México / Carlos Antonio Funes (<i>Asociación Mexicana de la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes</i> , noviembre 1993)	14
Exigen ecologistas frenar el uso de plaguicidas tóxicos / Juan Arvizu (<i>El Universal</i> , 4 mayo 1994)	19
Indiscriminado uso de plaguicidas en el país, denuncian ecologistas	20

(*El Financiero*, 4 mayo 1994)

Muertes y daños con productos químicos / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 5 septiembre 1994)	21
La violencia de los plaguicidas y sus cómplices / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 10 octubre 1994)	22
Alrededor de 600 fumigadores ponen en riesgo la salud / Sonia Serrano (<i>Siglo 21</i> , 15 marzo 1995)	23
[In Mexico] Pesticides proved fatal to 150 people in 1994, industry says (<i>The Monitor</i> , 2 april 1995)	24
Plaguicidas, serio problema / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 3 abril 1995)	25
Víctimas de los plaguicidas / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 3 agosto 1996)	26
Nuevos centros para control antitoxicológico en el país / Juan Carlos Rayas (<i>Altruismo</i> , septiembre 1996)	27
Mujeres afectadas por los tóxicos / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 28 octubre 1996)	28
El uso de DDT en las campañas contra el paludismo no causa daños a la salud ni daña el ambiente, asegura la Secretaría de Salud / Flavia Irene Rodríguez (<i>La Crónica de Hoy</i> , 30 enero 1997)	29
En 1996 murieron 9 mil 585 por consumir alimentos en mal estado: sólo 240 restaurantes cumplen normas de calidad (<i>La Jornada</i> , 13 abril 1997)	30
Siete mil trabajadores de la Secretaría de Salud rocían DDT en México (<i>La Crónica de Hoy</i> , 18 abril 1997)	31
Mujeres y niños, 66% de la mano de obra indígena en el norte: la mayoría proviene de Guerrero y Oaxaca / Martha García (<i>La Jornada</i> , 19 abril 1997)	32
Carece México de una norma sobre limpieza ambiental. Comenzó el seminario sobre restauración de sitios contaminados (<i>La Jornada</i> , 27 mayo 1997)	33
Urge un manual para sitios contaminados, señala la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente. Debe haber límites / Matilde Pérez U. (<i>La Jornada</i> , 28 mayo 1997)	34
Sólo se regula el uso de 8 mil sustancias químicas en el mundo (<i>La Crónica de Hoy</i> , 16 junio 1997)	35
El uso del DDT para controlar el paludismo en el país es ya un problema de salud pública; urge encontrar sustitutos / Tatiana Adalid (<i>La Crónica de Hoy</i> , 17 junio 1997)	36
Amenaza para la salud, quemar tóxicos en hornos de cemento: revela un estudio de tres organismos / Matilda Pérez U. (<i>La Jornada</i> , 3 julio 1997)	37
En cinco años dejará de usarse el DDT en México, asegura Víctor Manuel Romero (<i>La Crónica de Hoy</i> , 10 julio 1997)	38

[asesor de la Dirección General de Residuos, Materiales y Actividades Riesgosas del Instituto Nacional de Ecología] / Flavia I. Rodríguez (<i>La Crónica de Hoy</i> , 11 julio 1997)	
La erradicación del DDT implicaría triplicar los costos, asegura el Instituto Nacional de Ecología / Tatiana Adalid (<i>La Crónica de Hoy</i> , 8 agosto 1997)	39
Carece de rigor el control sanitario para regular el ingreso de plaguicidas / Ana María Lozada (<i>La Crónica de Hoy</i> , 15 agosto 1997)	40
El Bromuro de Metilo en México / Fernando Bejarano G. (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , mayo-agosto 1997)	41
Carta abierta para la eliminación del Bromuro de Metilo en México (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , mayo-agosto 1997)	42
A los suscriptores y lectores [actualización de las cifras de uso del Bromuro de Metilo en México] (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , mayo-agosto 1997)	44
Más de 50 grupos ecologistas solicitan eliminar el uso del bromuro de metilo (<i>La Crónica de Hoy</i> , 28 agosto 1997)	45
La verdadera historia de los agroquímicos: armas en tiempo de guerra; venenos en tiempo de paz / Gustavo González López (<i>La Crónica de Hoy</i> , 6 septiembre 1997)	46
México se rehúsa a disminuir el uso y consumo de sustancias lesivas a la capa de ozono: Greenpeace / Tatiana Adalid (<i>La Crónica de Hoy</i> , 17 septiembre 1997)	47
La regeneración de la capa de ozono, una meta viable, pero todavía lejana (<i>La Crónica de Hoy</i> , 17 septiembre 1997)	48
La FAO [Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas] y el PNUMA [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente] controlarán el uso y venta de cinco plaguicidas (<i>La Crónica de Hoy</i> , 24 septiembre 1997)	49
ONG's de EU hallan vínculo entre contaminación y cáncer de mama (<i>La Crónica de Hoy</i> , 31 octubre 1997)	50
Aumentan los pesticidas obsoletos en las naciones en desarrollo: FAO [Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas]. Los plaguicidas alteran los órganos reproductivos, según una investigación de la Universidad de Riverside. (<i>La Crónica de Hoy</i> , 25 noviembre 1997)	51
Residuos de plaguicidas en leche / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 16 febrero 1998)	52
Contaminación en el Golfo de México por plaguicidas / Lilia A. Albert (<i>La Jornada Ecológica</i> , 18 marzo 1998)	53
Supervisará Profeco [Procuraduría Federal del Consumidor] los productos agroquímicos. Firma convenio con CNC [Confederación Nacional Campesina] y Sagar [Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural]; el objetivo es controlar el mercado / Martha García (<i>La Jornada</i> , 7 abril 1998)	54

Insecticidas y juguetes / Rocío Incera (<i>La Jornada</i> , 4 mayo 1998)	55
Eliminar contaminantes orgánicos: hoy se inicia una reunión de 100 países sobre los llamados COP [Contaminantes Orgánicos Persistentes] (<i>Público</i> , 29 junio 1998)	56
Indeseables y persistentes / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 13 julio 1998)	57
Para proteger la vida hay que resolver el dilema del DDT / World Wildlife Fund (<i>La Jornada Ecológica</i> , 26 octubre 1998)	58
La eliminación del DDT y de otros venenos invisibles / Fernando Bejarano González (<i>La Jornada Ecológica</i> , 26 octubre 1998)	59
 BAJA CALIFORNIA	
Niños Jornaleros en el Valle de San Quintín: testimonios (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , octubre 1994)	62
Miles de jornaleros agrícolas están expuestos a la acción de pesticidas: malformaciones congénitas, efecto de los tóxicos en Baja California y California. Laboran en condiciones infrahumanas los trabajadores de los campos de cultivo, dice Clark Alfaro [director del Centro Binacional de Derechos Humanos] / Jorge Alberto Cornejo (<i>La Jornada</i> , 24 agosto 1998)	63
Con engaños, <i>enganchadores</i> llevan a jornaleros a San Quintín. Laboran en condiciones de explotación: CBDH [Centro Binacional de Derechos Humanos] / Jorge Alberto Cornejo (<i>La Jornada</i> , 27 octubre 1998)	64
 CAMPECHE	
Algodoneros dañan cultivos en 37 hectáreas de Ich Ek en Campeche (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , sept.-dic. 1996).	65
 COAHUILA	
Pasan por Piedras Negras toneladas de materiales peligrosos: proceden de Estados Unidos / Efraín Klerigan (<i>La Jornada</i> , 27 diciembre 1997)	66
 CHIAPAS	
Campesino grave, al inhalar gramoxone (<i>El Orbe</i> , 26 septiembre 1992)	67
Contaminación de Zona Estuárica del Soconusco. Convocan a un frente común para luchar contra (<i>El Orbe</i> , 27 octubre 1992)	68
Joven jornalero murió envenenado a consecuencia de un letal pesticida (<i>Diario del Sur</i> , 28 octubre 1992)	70
El negocio de la muerte (<i>Tiempo Semanal</i> , 15-21 octubre 1995)	71
La SAGDR [Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural] contamina con malation la Selva Lacandona. El pretexto: la reaparición de la mosca del mediterráneo. Por “órdenes de más arriba”, 6 meses de cuarentena / Concepción Villafuerte	73

(Tiempo Semanal, n° 3, 15-21 octubre 1995)

Detectan en Chiapas uso de agroquímicos prohibidos en el país / Francisco Marañón 75
(La Jornada, 26 enero 1997)

Plaguicidas y salud en Chiapas / Rolando Tinoco Ojanguren 76
(La Jornada Ecológica, 25 mayo 1998)

CHIHUAHUA

A causa de plaguicidas ocurren muertes perinatales en Chihuahua: investigación del IMSS [Instituto Mexicano del Seguro Social] revela que aumenta su incidencia / Teodora Durán 78
(La Jornada, suplemento Investigación y Desarrollo, septiembre 1998)

DISTRITO FEDERAL

La intoxicación de policías, por un plaguicida: hipótesis / Ricardo Olayo y Angélica Enciso 79
(La Jornada, 26 noviembre 1994)

Ingestión por bebés, de metabolitos de DDT en leche materna por encima de la norma de la OMS [Organización Mundial de la Salud], revela un estudio en la Ciudad de México 80
(Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México, enero-mayo 1998)

Residuos de plaguicidas persistentes en leche pasteurizada / Prado G.; Díaz G.; et al. 81
(Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México, enero-mayo 1998)

La UAM [Universidad Autónoma Metropolitana] solicita a la investigadora las marcas de la leche con plaguicida / Rigoberto Aranda y Ana María Lozada 83
(La Crónica de Hoy, 7 enero 1998)

Los pesticidas encontrados en la leche están prohibidos en México; debe investigarse su uso: asegura académico [Humberto Gómez Ruiz, investigador de la Facultad de Química] de la UNAM. 84
(La Crónica de Hoy, 8 enero 1998)

Las vacas ya no comen pasto, afirman industriales de la leche. Si hay leche con plaguicidas, se trataría de casos aislados / Flavia Irene Rodríguez 85
(La Crónica de Hoy, 8 enero 1998)

Acto criminal, vender leche con plaguicidas, afirman diputados / Tatiana Adalid 86
(La Crónica de Hoy, 8 enero 1998)

RAPAM [Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México] demanda una mayor investigación e información pública sobre la contaminación de la leche 87
(Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México, enero-mayo 1998)

Alpiste infectado con plaguicida mató a las aves: Encinas [secretario de Medio Ambiente del gobierno del Distrito Federal]. Descartan autoridades cualquier relación con la contaminación / Ricardo Olayo 89
(La Jornada, 24 junio 1998)

ESTADO DE MÉXICO

Registra el Edomex 80 casos de campesinos intoxicados por plaguicidas / Huicochea 90
(Excelsior, 20 mayo 1994)

Se afectan cultivos y se daña la salud humana por la aplicación de Diquat en La Laguna de Zumpango 91

(Boletín de la Red de acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México, enero-marzo 1995)

Intoxicados por malatión y paratión metílico en la Sierra de Guadalupe 92
(Boletín de la Red de acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México, abril-junio 1995)

Desechos peligrosos: aún sin evaluar, los daños a la salud por sustancias tóxicas / Ana Salazar 93
(La Jornada, 28 marzo 1998)

GUANAJUATO

CNA [Comisión Nacional del Agua]: un pesticida mató a los patos en la Presa de Silva. Origen desconocido / Edgar Sandoval Contreras 94
(La Jornada, 10 enero 1995)

Castigo a responsables del ecocidio en Presa de Silva, piden Los Cien: el endosulfán, prohibido por la ONU 95
(La Jornada, 11 enero 1995)

Exigen ecologistas investigar la muerte de unas 40 mil aves: primera denuncia ante el TLC 96
(La Jornada, 9 junio 1995)

No prosperará la denuncia por la muerte de aves: Julia Carabias / Laura Gómez Flores 97
(La Jornada, 10 junio 1995)

Rebasa lo local la muerte de 40 mil aves en la presa Silva: indagará la Comisión Ambiental del TLC / Angélica Enciso 98
(La Jornada, 18 junio 1995)

GUERRERO

Por fertilizantes, la intoxicación en Acapulco. Niegan autoridades que fuera por la “marea roja”. Contaminan la laguna de Tres Palos, tóxicos de los agroquímicos / Rafael Rivera Millán 99
(El Universal, 27 noviembre 1995)

HIDALGO

La presa Zimapán, en Hidalgo se encuentra contaminada: Semarnap [Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca] / Carlos Camacho 100
(La Jornada, 10 marzo 1996)

JALISCO

Se aplicó el herbicida en Tacotán y Trigomil / Alejandra Xanic 101
(Siglo 21, 28 marzo 1993)

A Coahuila el insecticida derramado en Atotonilco / Gustavo González Godina 102
(Ocho Columnas, 20 abril 1993)

Continúa la SARH [Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos] con el combate natural de plagas: producirá 300 millones de insectos benéficos para el actual ciclo agrícola / Gabriela Díaz 103
(Siglo 21, 17 junio 1993)

Explosión en una fábrica de insecticidas en Guadalajara: desalojan a más de 200 habitantes de la colonia Alamo / Gerardo Rico y Jesús Aranda 104

(*La Jornada*, 16 junio 1994)

(véase también las secciones **Lago de Chapala: de lirios y herbicidas** y **Plaguicidas meta Wixaritari**)

MICHOACÁN

Del surco a la mesa: la doble exposición de los jornaleros a los plaguicidas en Zamora, Michoacán / J. Luis Seefoo Luján 105

(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, junio 1993)

Controlado, el gusano barrenador; la llegada de las monarcas, sin riesgo. La plaga atacó las sierras Campanario y Chincua / Matilde Pérez U. 106

(*La Jornada*, 8 septiembre 1998)

MORELOS

Fallecen dos campesinos al inhalar el insecticida que regaban a sus cultivos 107

(*El Universal*, 20 agosto 1994)

Situación de las floricultoras con exposición crónica a mezclas de plaguicidas en Morelos, México (I) / Jorge De León Rodríguez et al. 108

(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, septiembre-diciembre 1997)

Daños genéticos a floricultoras con exposición crónica a mezclas de plaguicidas en Morelos, México (II) / Jorge De León Rodríguez et al. 109

(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, enero-mayo 1998)

NAYARIT

Probablemente fueron insecticidas los que intoxicaron a 18 personas 112

(*Nayarit Opina*, 27 diciembre 1994)

¡Se envenenaron con fertilizante! Los jitomates de la birra estaban contaminados con pesticidas. Fue imposible salvarles la vida en el Seguro Social de Aután por la falta de elementos materiales y humanos, dice la Procuraduría / Marcos Beltrán 113

(*Meridiano de Nayarit*, 29 diciembre 1994)

Prevenir las intoxicaciones por plaguicidas: una tarea urgente 114

(*Express de Tepic*, 9 agosto 1996)

Nayarit ocupa el primer lugar en intoxicaciones por plaguicidas 115

(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, septiembre-diciembre 1996)

Aumenta el número de intoxicaciones por plaguicidas; Nayarit ocupa el primer lugar / Flavia Irene Rodríguez 116

(*La Crónica de Hoy*, 30 mayo 1997)

Decenas de indígenas jornaleros, presas de plaguicidas / Matilde Pérez U. 117

(*La Jornada*, 13 abril 1998)

Agroquímicos, soslayado flagelo de los cultivadores de tabaco: cultivadores y jornaleros indígenas, principales víctimas del problema. En Nayarit, en 1997 hubo 531 casos de intoxicación; en siete años, 40 fallecimientos / Matilde Pérez U. 119

(*La Jornada*, 14 abril 1998)

Urge controlar uso de pesticidas en cultivos de tabaco de Nayarit. Difícil, orientar a los jornaleros: Abigail Robles [encargada del Programa de Jornaleros Agrícolas en Nayarit]. Las empresas ganan millones; los ejidatarios, 7 mil pesos por hectárea / Matilde Pérez U. 120

(*La Jornada*, 15 abril 1998)

Indígena de Nayarit muere por intoxicación con plaguicidas: cientos en riesgo / Jesús Narváez Robles (<i>La Jornada</i> , 16 agosto 1998)	121
<i>(véase también la sección Plaguicidas meta Wixaritari)</i>	
OAXACA	
Pide la CNDH [Comisión Nacional de Derechos Humanos] que intervenga la procuraduría ecológica en Jaltepec: aclarar el caso de 225 mixes intoxicados con pesticidas, el motivo. La Dirección de Epidemiología de la Ssa [Secretaría de Salud] dará resultados de su investigación en dos semanas. Se aplicaron sustancias prohibidas por la OMS [Organización Mundial de la Salud], según conclusiones preliminares / Miguel Angel Schultz (<i>La Jornada</i> , 21 marzo 1993)	122
Exito en el control biológico de la mosca prieta en la costa de Oaxaca (<i>Boletín de la Red sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , enero-marzo 1995)	123
El control del paludismo en la Costa de Oaxaca / Sergio Carrillo Pérez (<i>La Jornada Ecológica</i> , 26 octubre 1998)	124
La información geográfica, un arma a favor de la salud / Leo Schbili (<i>La Jornada Ecológica</i> , 26 octubre 1998)	126
QUINTANA ROO	
Detectan agente naranja en aguas del río Hondo y la Bahía de Chetumal: el contaminante provoca males congénitos en seres vivos (<i>El Nacional</i> , 9 enero 1995)	127
Aumenta en Chetumal el uso de pesticidas prohibidos; alta contaminación en la bahía / Fátima Vázquez Hernández (<i>La Crónica de Hoy</i> , 30 enero 1997)	128
Se desconoce el nivel de contaminación de la bahía de Chetumal y su potencial tóxico / Fátima Vázquez (<i>La Crónica de Hoy</i> , 29 julio 1997)	130
SAN LUIS POTOSÍ	
Los plaguicidas usados en las siembras han contaminado los ríos de San Luis Potosí (<i>La Crónica de Hoy</i> , 16 junio 1997)	131
Afectan plagas casi 100 mil hectáreas en San Luis Potosí: caerá la producción / Antonio González Vázquez (<i>La Jornada</i> , 14 septiembre 1998)	132
SONORA	
Vulneran los plaguicidas el derecho a la salud / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 29 junio 1992)	133
Plaguicidas en el valle del Yaqui / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 25 septiembre 1995)	134
Plaguicidas causan serios efectos neurológicos en niños del Valle del Yaqui (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , junio-septiembre 1998)	135

TABASCO

Contaminados con DDT suelos húmedos de Tabasco / Roberto Barboza 136
(*El Universal*, 15 abril 1994)

TLAXCALA

En aumento, la contaminación de cultivos en Tlaxcala, por el mal empleo de agroquímicos / Ana María Lozada 137
(*La Crónica de Hoy*, 3 septiembre 1997)

VERACRUZ

Herbicidas dañan a jornaleros en Plantaciones de Eucalipto 138
(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, mayo-agosto 1996)

La muerte puede estar viajando en una aspersora de herbicida / Luisa Paré 139
(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, enero-abril 1997)

Altos niveles de DDT en trabajadores de campañas sanitarias en Veracruz. Siete mil trabajadores de la Secretaría de Salud rocían DDT en México / Tatiana Adalid 140
(*La Crónica de Hoy*, 18 abril 1997)

Plaguicidas organoclorados en carne y grasa de bovino procedentes de Veracruz 141
(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, enero-abril 1997)

Hallan plaguicida en leche materna 142
(*Reforma*, 22 agosto 1997)

Veracruz-Boca del Río: mueren 12 campesinos cada año intoxicados con plaguicidas / Andrés T. Morales 143
(*La Jornada*, 14 enero 1998)

USA-MÉXICO

U.S. and Mexico Agree To NAFTA Food Standards / Jennifer Dixon 144
(*The News*, 16 July 1992)

La EPA [Agencia de Protección Ambiental] aumenta los requisitos de la notificación de exportación de plaguicidas y su etiquetación: sin embargo Estados Unidos sigue permitiendo la exportación de plaguicidas prohibidos o sin registro 145
(*Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México*, junio 1993)

Mueren [en Estados Unidos] mil mexicanos al año por agroquímicos 147
(*Siglo 21*, 21 marzo 1994)

Area chemical firm sued for illnesses: former workers for McAllen's Parker Seals claim lax safety measures led to sicknesses / Buck Sralla 148
(*The Monitor*, 27 August 1994)

Slaughter cattle imports banned / Mary Lee Grant 149
(*The Monitor*, 19 October 1995)

Basurero de Texas filtra al Bravo toneladas de pesticidas: ecologistas. Hay relación con casos de anencefalia / Efraín Klerigan 150
(*La Jornada*, 11 marzo 1996)

México no es hermano menor de EU y Canadá. Julia Carabias: somos socios desiguales y no es algo fácil. Acuerdan los tres países mantener normas ecológicas. Concluyó reunión de la Comisión de Cooperación Ambiental / Angélica Enciso 151

(*La Jornada*, 3 agosto 1996)

La contaminación por DDT, un problema transfronterizo que se afecta por igual a las regiones agrícolas de México y EU / Tatiana Adalid 152
(*La Crónica de Hoy*, 30 mayo 1997)

En un lustro se habrá reducido en 80 por ciento la utilización del DDT en las campañas contra el paludismo / Tatiana Adalid 153
(*La Crónica de Hoy*, 14 junio 1997)

Estados Unidos y Canadá ayudarán a México a eliminar el uso del DDT: sustituirán 80% en cinco años: reunión de la Comisión para la Cooperación Ambiental 154
(*La Jornada*, 14 junio 1997)

Mexico Agrees to Phase Out 2 Highly Toxic Pesticides. Environment: Pledge is victory for foes of DDT and chlordane, which reach U.S. via water and wildlife / James Gerstenzang 155
(*Los Angeles Times*, 14 June 1997)

Contaminación en el golfo de México / Iván Restrepo 156
(*La Jornada*, 16 junio 1997)

La CCA [Comisión de Cooperación Ambiental] apoyará a México con 100 mil dólares, para erradicar el uso del DDT / Flavia Irene Rodríguez 157
(*La Crónica de Hoy*, 2 agosto 1997)

Ambientalistas denuncian incremento de envenenamiento por pesticidas 158
(*La Jornada*, 2 noviembre 1998)

La toxicología no tiene fronteras / Michael Gregory 159
(*La Jornada Ecológica*, 9 diciembre 1998)

La migración de los indígenas y el ambiente / Rufino E. Domínguez Santos 161
(*La Jornada Ecológica*, 9 diciembre 1998)

PLAGUICIDAS EN SINALOA

Elevada intoxicación de jornaleros en Sinaloa / Javier Cabrera 163
(*El Universal*, 26 septiembre 1992)

Necesario, legislar sobre el uso de pesticidas, afirma Millán Lizárraga [secretario general de la Federación de Trabajadores de Sinaloa y secretario de Educación y Propaganda de la Confederación de Trabajadores de México]: señaló que la OIT intervino para dar solución al problema / Andrea Becerril 164
(*La Jornada*, 10 abril 1993)

Alto a uso de agroquímicos: al año se aplican 75 mil toneladas en México, ingeniero Bernal Ruiz [investigador de control de plagas mediante el uso de insectos benéficos] / Rosina Avila 165
(*El Debate*, 10 septiembre 1993)

Por intoxicación muere trabajadora del campo 167
(*El Debate*, 23 septiembre 1993)

SARH [Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos] quedó sin técnicos: carece de personal para vigilar uso de agroquímicos. Aplicación de tóxicos sin control: Prisciliano López Solano [presidente del comité agronómico de Guasave] / Haydé Verduzco 168

(El Diario de Sinaloa, 25 septiembre 1993)

Nube tóxica sobre Los Mochis: impresionante incendio de una bodega de agroquímicos. Evacuaron a los moradores del Centro y Colonias. Incertidumbre y pánico, tras la fuga de gas / J. Alberto Camacho y Víctor Mendoza
(El Sol de Sinaloa, 25 septiembre 1993) 169

Causó alarma incendio de químicos: miles de personas abandonaron la ciudad [Los Mochis]. Autoridades reportaron a 43 intoxicados por el humo / M. Hernández y E. Apodaca
(El Debate, 25 septiembre 1993) 171

Indefenso el municipio: Ahome no está preparado para hacer frente a casos de emergencia y siniestros, advierten ecologistas. Que Gobernación y Defensa Nacional investiguen causas del incendio: Careaga [presidente municipal de Los Mochis] / H. Osorio, O. Villaseñor y G. Cota
(Noroeste, 25 septiembre 1993) 173

Los Mochis: prevenir antes que lamentar / Iván Restrepo
(La Jornada, septiembre 1993) 174

Químicos matarán mosquitos: no causarán daños las 60 toneladas de agroquímicos, afirma J. César Larrínaga [director de Ecología e Imagen Urbano del Ayuntamiento de Los Mochis] / Gloria A. Peñuelas
(Noroeste, 26 septiembre 1993) 175

Quimagro, que almacena y distribuye químicos tóxicos, a punto de estallar: oportuna y valerosa intervención de los bomberos
(El Sol de Sinaloa, 11 octubre 1993) 176

Al fin hallan fórmula para acabar con el gusano barrenador
(El Sol de Sinaloa, 11 octubre 1993) 177

Protegen a jornaleros en campos y empaques
(El Debate, 25 octubre 1993) 178

Restringen uso de agroquímicos: un promedio de 60 fuera del mercado / Rosina Avila
(El Debate, 25 octubre 1993) 179

Aplicarán control biológico en 95 mil hectáreas: CREROB [Centro Regional de Estudios y Reproducción de Organismos Benéficos]
(El Debate, 30 octubre 1993) 180

Baja el índice de intoxicados por plaguicidas: Héctor Lié [delegado estatal del Instituto Mexicano del Seguro Social] / Javier Ramírez
(El Diario de Sinaloa, 6 noviembre 1993) 181

Intoxicación agroquímicos a 5.000 campesinos en Sinaloa / Javier Cabrera
(El Universal, 9 noviembre 1993) 182

¡Envenenan litorales!: por agroquímicos, grave mortandad de peces. Ayuntamiento ordenó mantenerlo en secreto / René Figueroa
(El Debate, 12 noviembre 1993) 183

Atentatorio manejo de agroquímicos / René Figueroa
(El Debate, 14 noviembre 1993) 184

Invita el FIRCO [Fideicomiso de Riesgo Compartido] a productores a utilizar manejo integral de plagas
(El Debate, 14 noviembre 1993) 185

Agroquímicos y azolvamiento causan mortandad de los peces. Alta presencia de pesticidas en drenes y canales: Dr. E. Peña [director de Planeación y Desarrollo Municipal del Ayuntamiento de Guasave]. Incontrolable las maniobras de carga y descarga de plaguicidas. (<i>El Debate</i> , 16 noviembre 1993)	186
Urgente la construcción del cementerio para agroquímicos. Daños a la ecología empiezan a ser evidentes: Gaxiola Ureta [agricultor y regidor en el Ayuntamiento de Guasave]. Saldrán de la ciudad distribuidoras de químicos agrícolas: Figueroa Fuentes [regidor de Guasave]. (<i>El Debate</i> , 17 noviembre 1993)	187
No pueden comercializar producto de El Coloradito / Diego Aguilar Acuña (<i>El Debate</i> , 20 noviembre 1993)	188
Recomendará la SARH [Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos] el uso de insectos benéficos en algodón (<i>El Debate</i> , 20 noviembre 1993)	189
Plaguicidas contra insectos benéficos / Rosina Avila Palma (<i>El Debate</i> , 20 noviembre 1993)	190
Jornalero murió intoxicado al comer tomate impregnado por agroquímico: sus familiares no lo pudieron salvar por falta de ayuda (<i>El Debate de Culiacán</i> , 19 marzo 1994)	191
Alarmante contaminación con agroquímicos en Sinaloa / Javier Cabrera (<i>El Universal</i> , 17 junio 1994)	192
Control de Plagas en el Estado de Sinaloa / Teresa Chávez (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , octubre 1994)	194
Han muerto cuatro jornaleros en sólo tres días, en Sinaloa: consumo de agroquímicos, posible motivo / Antonio Quevedo (<i>La Jornada</i> , 2 octubre 1994)	196
¡Se intoxicaron 85 jornaleros! (<i>El Debate</i> , 25 noviembre 1994)	197
Alertan a agricultores sobre uso de plaguicidas. Lamentable lo ocurrido a los jornaleros: AARFS [Asociación de Agricultores del Río Fuerte Sur]. Uso de agroquímicos, fuera del control de la Secretaría de Salud: Díaz [doctor Victor Manuel Díaz Simental, de la Coordinación Estatal de Servicios de Salud]. Salubridad debe vigilar campos agrícolas: CTM [Confederación de Trabajadores de México]. (<i>El Debate</i> , 26 noviembre 1994)	198
Indiscriminado uso de plaguicidas: Secretaría de Salud / Gloria A. Peñuelas (<i>Noroeste</i> , 26 de noviembre 1994)	199
Por omisión ponen en riesgo a jornaleros (<i>El Debate</i> , 27 noviembre 1994)	200
A Giant Spraying Sound / Esther Schrader (<i>Mother Jones</i> , January-February 1995)	201
Sin atención médica, jornaleros intoxicados en el agro de Sinaloa / Javier Cabrera (<i>El Universal</i> , 27 noviembre 1995)	206
Recomiendan [autoridades de la Comisión Nacional del Agua] reducir uso de	207

agroquímicos (<i>El Debate</i> , 12 febrero 1996)	
Miles de niños trabajan y mueren en los campos de Sinaloa: jornadas de más de 8 horas bajo inclementes rayos del sol. Beben agua contaminada y deben soportar fumigaciones. Nadie les protege, pero les quitan las cuotas para la CTM [Confederación de Trabajadores de México] / A. Sepúlveda (<i>Excelsior</i> , 16 febrero 1996)	208
Envenenados, se desploman niños y adultos en los campos hortícolas: esparce el viento los letales agroquímicos rociados. Las muertes, disfrazadas como “golpes de calor”. Son casos excepcionales, según productores de Sinaloa / Armando Sepúlveda (<i>Excelsior</i> , 17 febrero 1996)	212
Están en peligro de quedar fuera del mercado de EU: congresistas estadounidenses han sido engañados “por los productores de allá”, según Bátiz Guillén [presidente del Comité para la Defensa de las Hortalizas y cabeza de Agrícola Bátiz]. Se dejarían de exportar 700 mil toneladas de productos por valor de 800 millones de dólares. Desemplearían a 200 mil jornaleros que obtienen 70 millones de dolares por temporada / Armando Sepúlveda (<i>Excelsior</i> , 18 febrero 1996)	219
Criminal uso de agroquímicos en Sinaloa: empleados en 68 cultivos agrícolas; generan hasta 8 millones de toneladas de desechos tóxicos que son arrojados sin ningún control en basureros, canales y drenes / Javier Cabrera (<i>El Universal</i> , 28 julio 1996)	222
Contaminación, un problema no sólo en Mazatlán sino en toda la costa sinaloense / Juan Muñoz (<i>La Crónica de Hoy</i> , 13 mayo 1997)	224
No hay cumplimiento del programa “Campo Limpio” de la AMIFAC [Asociación Mexicana de la Industria Fitosanitaria] en Sinaloa (<i>Agrosíntesis</i> , 31 enero 1998)	225

PLAGUICIDAS meta WIXARITARI (Plaguicidas y Huicholes)

La cosecha dolorosa / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 2 julio 1993)	226
La plaga química / Patricia Díaz Romo (<i>Ojarasca</i> , septiembre 1993)	229
La agonía del pueblo huichol: los plaguicidas están acabando con una etnia / Patricia Díaz Romo y Pedro Schneider (<i>Macrópolis</i> , 11 octubre 1993)	231
Plaguicidas y huicholes / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 15 noviembre 1993)	245
Historia de una contaminación en video / Marco Antonio Rueda (<i>El Universal</i> , 15 abril 1994)	246
Guadalajara Woman Leads Fight Against Pesticides / Shasta Darlington (<i>The News</i> , 8 may 1994)	247

Video testimonial sobre el uso de químicos en los campos de cultivo / Elda Maceda (<i>El Universal</i> , 23 agosto 1994)	248
Desarrollo mortal / Patricia Díaz Romo (<i>Tierra Nuestra</i> , octubre-noviembre 1994)	249
El DDT, permitido por la Secretaría de Salud en la sierra huichola: Patricia Díaz Romo. El insecticida está prohibido tanto en México como en el extranjero /Laura Ríos (<i>Unomásuno</i> , 8 noviembre 1994)	251
The Killing Fields / Esther Schrader (<i>Mother Jones</i> , january-february 1995)	252
Activist puts pesticide fears onto celluloid: film gives Huichol Indians a voice / Jessica DeLeon (<i>The Monitor</i> , 18 september 1996)	253
Los Huicholes piden la eliminación del uso de plaguicidas (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , septiembre-diciembre 1996)	254
Alto al uso de productos químicos en la costa, piden pueblos huicholes / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 20 octubre 1996)	255
Los huicholes piden al Gobierno que prohíba el uso de plaguicidas venenosos en la agricultura / Gerardo Moncada (<i>El País</i> , 20 octubre 1996)	256
Plaguicidas, otro mal para los huicholes: trabajan sin protección en el cultivo del tabaco, según Patricia Díaz Romo / Matilde Pérez U. (<i>La Jornada</i> , 22 octubre 1996)	257
Cuando el agroquímico se usa, el indio muere / Oscar González Bonilla (<i>Express de Tepic</i> , 11 noviembre 1996)	258
El cultivo del riesgo / por Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 30 marzo 1997)	259
De la mano, la violación de derechos humanos y laborales de los pueblos indígenas, denuncian ante la OIT. Vivimos en una cultura de desprecio hacia los grupos étnicos: ONG / Miguel Cabildo (<i>Proceso</i> , 16 noviembre 1997)	261
Una cultura envenenada: el caso de los campesinos indígenas Huichol / Patricia Díaz Romo y Samuel Salinas Alvarez (<i>Noticias de Abya Yala</i> , enero 1998)	264

(véase también el capítulo referido a Nayarit)

ANAVERSA

Explosión e incendio en una planta química de Córdoba: 300 personas intoxicadas y mil 500 evacuadas (<i>La Jornada</i> , 5 mayo 1991)	267
--	-----

Mil 500 desalojados al incendiarse una fábrica en Córdoba, Veracruz: decenas de afectados por sustancias tóxicas / Judith Calderón Gómez <i>(La Jornada, 6 mayo 1991)</i>	268
Se niegan a volver a sus casas vecinos de la fábrica incendiada / Judith Calderón Gómez <i>(La Jornada, 7 mayo 1991)</i>	269
Clausuran la fábrica de pesticidas que se incendió en Córdoba: carecía de equipo de protección / Judith Calderón Gómez <i>(La Jornada, 8 mayo 1991)</i>	270
Córdoba, sin presupuesto para resolver problemas ambientales, señala el regidor de Ecología, Alberto Delgado / Judith Calderón Gómez <i>(La Jornada, 9 mayo 1991)</i>	271
Conceden libertad a tres acusados de daños ecológicos: los culpan de incendiar una fábrica en Córdoba / Judith Calderón Gómez <i>(La Jornada, 11 mayo 1991)</i>	272
Investigan daños causados por el incendio en Córdoba: los resultados del estudio, a finales de mayo / Judith Calderón Gómez <i>(La Jornada, 12 mayo 1991)</i>	273
Seguimiento epidemiológico al personal de Anaversa por 2 años: determinará los efectos de la explosión <i>(La Jornada, 16 noviembre 1991)</i>	274
Recomendaciones de la Comisión Nacional de Derechos Humanos en el caso de ANAVERSA <i>(Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México, marzo 1992)</i>	275
La tragedia ocurrió hace 10 meses y han tratado de minimizar los efectos, asegura Manuel Huerta / Julio Morales Segura <i>(El Universal, marzo 1992)</i>	276
Fallecimientos y malformaciones, probable secuela de la explosión / Néstor Martínez <i>(La Jornada, 3 mayo 1993)</i>	277
Aumentan las víctimas; piden intervenga la CNDH [Comisión Nacional de Derechos Humanos] / Laura Castellanos <i>(La Jornada, 3 mayo 1993)</i>	278
Los estudios del sector salud sobre Anaversa no buscan la verdad, afirma un profesor de la UNAM: De León Rodríguez realizó un seguimiento sobre afectados / Néstor Martínez <i>(La Jornada, 5 mayo 1993)</i>	280
PRD: complicidad, ineficiencia y corrupción, en el caso Anaversa. Denuncia de diputados en la sesión de ayer / Ricardo Alemán Alemán <i>(La Jornada, 5 mayo 1993)</i>	281
Acusaciones y malos entendidos tornan difícil el caso Anaversa. Manipulado y politizado por el PRD: el alcalde / Néstor Martínez <i>(La Jornada, 6 mayo 1993)</i>	282
Efectos crónicos detectados en la población de Córdoba <i>(Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México, junio 1993)</i>	283

El accidente de Anaversa: derechos de la sociedad civil y necesidad de un enfoque preventivo / Fernando Bejarano (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , junio 1993)	284
Veracruz Disaster Victims File Suit / Michael Tangeman (<i>The News</i> , 18 agosto 1993)	286
Las víctimas de Anaversa, tercer aniversario / Fernando Bejarano (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , mayo-junio 1994)	287
Greenpeace: dañinas, las dioxinas emitidas en incendios de Anaversa. Se han detectado 16 presuntas víctimas / Manuel Enríquez (<i>La Jornada</i> , 19 julio 1994)	288
Fuerzas policiacas agreden a los afectados por Anaversa (<i>Boletín de la Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México</i> , octubre 1994)	289
Los tumores, principal causa de muerte en Córdoba a cinco años del desastre: el estallido de una fábrica de plaguicidas contaminó la población / Gerardo Moncada (<i>El País</i> , 3 mayo 1996)	290
85 muertos, saldo actual de una explosión / Manuel Enríquez (<i>La Jornada</i> , 5 mayo 1996)	291
Detectan alarmantes niveles de tóxicos en personas de Veracruz: análisis de muestras de la explosión de Anaversa / Manuel Enríquez (<i>La Jornada</i> , 6 mayo 1996)	292
Realizará la Secretaría de Salud otro estudio de daños por la fuga en Anaversa / Angeles Cruz (<i>La Jornada</i> , 20 junio 1996)	293
Acepta la CIDH [Comisión Interamericana de Derechos Humanos] competencia en el caso Anaversa: primera recomendación en América Latina sobre medio ambiente / Alejandra Parra (<i>La Jornada</i> , 9 junio 1997)	294
Van 198 muertos en Córdoba por empresa química / José López Sánchez (<i>El Universal</i> , 22 agosto 1997)	295
Oídos sordos a las recomendaciones de la CNDH [Comisión Nacional de Derechos Humanos] en materia ambiental; los responsables de cientos de muertes, impunes / Flavia Irene Rodríguez (<i>La Crónica de Hoy</i> , 15 septiembre 1997)	296
The ANAVERSA Disaster: Mexico's Bhopal / John Ross (<i>Global Pesticide Campaigner</i> , diciembre 1997)	298
Suman 198 las muertes por contaminación con dioxinas: Asociación de Enfermos de Anaversa / Andrés Morales (<i>La Jornada</i> , 4 enero 1998)	303
Recuerdan afectados la explosión de Anaversa hace 7 años / Andrés Morales (<i>La Jornada</i> , 4 mayo 1998)	304

LAGO DE CHAPALA: de LIRIOS y HERBICIDAS

300 millones de nuevos pesos para eliminar el lirio / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 3 febrero 1993)	305
“En los siguientes días inicia el combate al lirio”, anunció la Comisión Nacional del Agua (<i>Siglo 21</i> , 13 marzo 1993)	306
El herbicida contra el lirio no es riesgoso “si se aplica adecuadamente” / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 21 marzo 1993)	307
El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua asegura que los herbicidas no afectarán la salud o la ecología / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 31 marzo 1993)	308
De los cuatro patos ya nomás me quedan tres, tres, tres / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 9 abril 1993)	309
El bueno, el malo y el feo: los métodos de combate al lirio / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 3 mayo 1993)	310
Civiles llaman a restaurar la cuenca Lerma-Chapala: se haría con base en cinco ejes de acción / Alejandra Xanic (<i>Siglo 21</i> , 5 mayo 1993)	311
Debe atacarse el problema del lirio: Villagómez [fabricante de máquinas extractoras del lirio]. La Comisión Nacional del Agua analiza la posibilidad de aplicar herbicidas en el lago / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 18 mayo 1993)	312
Radiografía de los químicos que se usan contra el lirio (<i>Siglo 21</i> , 10 julio 1993)	313
Los herbicidas “podan el problema” / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 28 marzo 1994)	314
Tras casi un siglo de combates, el lirio ha ganado la guerra / José Díaz Betancourt (<i>Siglo 21</i> , 10 abril 1994)	315
El combate al lirio con herbicidas es inofensivo [Felipe Tito Lugo Arias, delegado en Jalisco de la Comisión Nacional del Agua] / José Carlos Legaspi (<i>Siglo 21</i> , 18 abril 1994)	316
La Comisión Nacional del Agua aplicará hoy herbicidas en el lago de Chapala / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 27 abril 1994)	317
Piden suspender la aplicación de herbicidas en el lago de Chapala: diputados / Eduardo Mar de la Paz (<i>Siglo 21</i> , 29 abril 1994)	318
Sin manifestación de impacto ambiental el uso de herbicidas. El Instituto Nacional de Ecología recomienda que se denuncie la violación a la ley ante la Profepa. La Comisión Nacional del Agua en tanto, asegura que sólo utilizará glifosato, que es biodegradable / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 29 abril 1994)	319
“Que no se politice el uso de herbicidas en Chapala”: Secretaría de Agricultura y Riego / Gabriela Díaz	320

Recursos Hidráulicos / Gabriela Díaz

(Siglo 21, 29 abril 1994)

Confusa la información acerca del herbicida: mientras el Instituto Nacional de Ecología dice que sí, la Comisión Nacional del Agua y la Profepa niegan que se requiera manifestación de impacto / Gabriela Díaz 321
(Siglo 21, 30 abril 1994)

Demandan suspender uso de químicos / Gabriela Díaz 322
(Siglo 21, 30 abril 1994)

El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua admitió que no se probó el glifosato en Chapala: el encargado del proyecto aseguró que el herbicida no pone en peligro el lago / Gabriela Díaz 323
(Siglo 21, 2 mayo 1994)

Controversia en torno al uso de herbicidas en Chapala: han opinado tanto funcionarios públicos como organizaciones civiles y nadie ha logrado ponerse de acuerdo 324
(Siglo 21, 5 mayo 1994)

La aplicación de herbicidas en Chapala es “segura y confiable”: el uso del glifosato no afectará el servicio ni la calidad del agua, según la Comisión Nacional del Agua y el Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado / René Valencia 325
(Siglo 21, 6 mayo 1994)

Pro Hábitat está a favor del empleo de glifosato en Chapala 326
(Siglo 21, 7 mayo 1994)

Jalisco tiene el primer lugar nacional de infestación por lirio 327
(Siglo 21, 9 mayo 1994)

Está vencido el permiso para el uso de plaguicidas / Gabriela Díaz 328
(Siglo 21, 14 mayo 1994)

La Comisión de Ecología [del Congreso de la Unión] pedirá que se suspenda el uso de herbicidas en Chapala: organizaciones ecologistas nacionales e internacionales denunciarán ante corresponsales extranjeros la ilegalidad de la actividad / Gabriela Díaz 329
(Siglo 21, 16 mayo 1994)

Protestan ecologistas por el uso de herbicidas en el lago de Chapala: proponen método biológico contra el lirio 330
(La Jornada, 17 mayo 1994)

Piden se declare a Chapala “en situación de emergencia ambiental” / Gabriela Díaz 331
(Siglo 21, 18 mayo 1994)

No autorizaron el uso de herbicidas en el lago: la Profepa se desentendió del asunto / Gabriela Díaz 332
(Siglo 21, 20 mayo 1994)

Cárdenas se pronuncia en contra de aplicar herbicidas en Chapala / Rubén Martín 333
(Siglo 21, 22 mayo 1994)

Se organiza oposición al uso de herbicidas: pretenden involucrar a las poblaciones ribereñas del lago y de la Zona Metropolitana de Guadalajara / Gabriela Díaz 334
(Siglo 21, 23 mayo 1994)

Es escasa la investigación de herbicidas en el agua: así lo aseguró Enrique Pimienta 335
Pimienta, E. (1994). Investigación de Herbicidas en Aguas de Chapala. Universidad de Guadalajara.

Barrios, de la Coordinación de Ecología y Educación Ambiental de la Universidad de Guadalajara / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 23 mayo 1994)	
Ya no se aplican herbicidas / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 24 mayo 1994)	336
Se necesita conjuntar voluntades, dicen. El Foro Cívico Jalisciense reconoce que el Instituto Nacional de Ecología escuchó el reclamo ciudadano / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 25 mayo 1994)	337
La delegación de la Profepa deberá decomisar el glifosato / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 28 mayo 1994)	338
Posponen hasta 1995 la aplicación de herbicidas en el lago de Chapala: protestas de grupos ecologistas, la causa (<i>La Jornada</i> , 10 junio 1994)	339
El Inainc [Instituto Autónomo de Investigaciones Ecológicas] elaboró el proyecto del glifosato / Gabriela Díaz (<i>Siglo 21</i> , 13 junio 1994)	340
Niegan a la Comisión Nacional del Agua limpiar con químicos el lago de Chapala: previamente exigen pruebas de que no afectan a la salud / Evangelina Hernández (<i>La Jornada</i> , 16 junio 1994)	341
Operación glifosato / Iván Restrepo (<i>La Jornada</i> , 27 junio 1994)	342
Pendiente el proyecto para limpiar el lirio de Chapala con peces: unas carpas estadounidense vendrían a comerse la plaga / José Díaz Betancourt (<i>Siglo 21</i> , 15 enero 1995)	343
Moderna tecnología agrícola salvaría al Lago de Chapala. Evaluación de un investigador de la UNAM [doctor Sergio Quiñones Cisneros, investigador del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México] / Patricia López Suárez (<i>La Jornada</i> , suplemento <i>Investigación y Desarrollo</i> , julio 1998)	344