

¿Qué es el RAP-AL?

<http://www.rap-al.org>

La Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas de América Latina (RAP-AL), fundada en junio de 1983, es una red de organizaciones, instituciones, asociaciones e individuos que se oponen al uso masivo e indiscriminado de plaguicidas, planteando propuestas para reducir y eliminar su uso. Fomenta alternativas viables para el desarrollo de una agricultura, socialmente justa, ecológicamente sustentable y económicamente viable, que permita alcanzar la soberanía alimentaria de los pueblos. Asimismo objeta los cultivos transgénicos porque atentan contra la salud y la diversidad biológica.

RAP-AL es el centro regional para América Latina y el Caribe de Pesticide Action Network (PAN), organización establecida en 1982, con oficinas regionales en Africa, Asia, Europa, América del Norte y América Latina.

¿COMO ACTUAMOS?

RAP-AL conjuntamente con sus miembros realizan acciones que:

- Generan conciencia sobre los peligros del uso de PLAGUICIDAS a nivel rural y urbano.
- Sensibilizan a la sociedad civil sobre los impactos de la agricultura convencional en los ecosistemas y la población.
- Impulsan acciones políticas y legales para la erradicación de los plaguicidas y la implementación de alternativas.
- Informan al público sobre los peligros de los plaguicidas en la salud y el ambiente.
- Promueven la investigación y difusión de alternativas ecológicas viables a los plaguicidas.
- Rescatan, revaloran y sistematizan el conocimiento campesino en el manejo de los sistemas de producción agrícola.
- Propician la participación ciudadana y la educación ambiental, con énfasis en la problemática de los plaguicidas y sus alternativas.
- Promueven estudios sobre los impactos de los plaguicidas en la salud y el ambiente.

¿CUÁL ES LA ESTRUCTURA DE RAP-AL?

La coordinación regional de RAP-AL es elegida democráticamente; cuenta con un mecanismo de rotación y transferencia de responsabilidades, tres coordinaciones subregionales (Cono Sur, Andino, Mesoamérica y el Caribe) y coordinaciones nacionales para desarrollar mecanismos más ágiles de intercambio y difusión de información. Pertenecen a RAP-AL organizaciones de 17 países de América Latina y del Caribe.

¿Qué es RAP-AL?

Actualmente la «Alianza por una Mejor Calidad de Vida» (RAP-Chile) es la sede de la oficina regional de PAN International.

¿QUÉ BUSCAMOS?

Contribuir a mejorar la calidad de vida a través de:

- La reducción y eliminación en la producción, comercialización y uso de plaguicidas que atentan contra la vida, la salud y el ambiente.
- Un cambio de actitud hacia un modelo sostenible de producción agropecuaria.
- Contribuir en el mejoramiento de la calidad ambiental y en la salud de la población latinoamericana.
- El desarrollo de sistemas de producción agropecuaria que no perjudiquen el ambiente y que sean sustentables.

ASOCIARSE A RAP-AL

Significa compartir con la visión, misión y objetivos de la red, para lograr cambios tecnológicos en los sistemas de producción, reduciendo y eliminando el uso de los plaguicidas y de este modo contribuir a la conservación de nuestro ambiente y al logro de la seguridad alimentaria.

La cuota de inscripción anual a RAP-AL es: 100 US\$ para instituciones, 30 US\$ para personas naturales.

Consultas: RAPAL Av. Providencia 365 Dpto 41 Santiago Chile Telefax: 56-2-3416742 e-mail: rap-al@terra.cl, malenarozas@terra.cl

BENEFICIOS DEL ASOCIADO

- Recibir un ejemplar del Boletín Enlace a partir de la fecha de inscripción. (4 ejemplares/año)
- Acceso al servicio de información de la base de datos de RAP-AL.
- Derecho a participar de un precio de inscripción reducido, en actividades regionales y nacionales organizados o auspiciados por RAP-AL.
- Posibilidad de presentar proyectos de investigación y capacitación para optar a financiamiento.

Noticias



12 de noviembre de 2004, Capiatá y Caaguazú, Paraguay. El vuelco de un tractocamión que transportaba en forma irregular cerca de 20 mil litros de cuatro tipos de agrotóxicos (dos de ellos de alta toxicidad) provocó serios problemas en la salud de la población y el ambiente en la ciudad de Capiatá. Días después hubo otro accidente con plaguicidas en Caaguazú y la carga tóxica que se volcó era la misma que se derramó en Capiatá. En la foto Gustavo Rodríguez de SEAM.

12 de noviembre de 2004, Paraguay. El accidente que ocurrió en la medianoche del 11 de noviembre provocó pánico en la población que tuvo que ser evacuada debido a los fuertes olores que emanaban de las sustancias liberadas al ambiente. Aproximadamente 30 personas llegaron hasta centros asistenciales con síntomas como mareo, náuseas, vómitos, sequedad en la garganta y dolores de cabeza. Hebe González de RAP-AL Paraguay entrega nuevos antecedentes y señala la urgente necesidad de reactivar la comisión que se conformó con premura luego del incendio de los depósitos de la OFAT y que ha estado inactiva por espacio de aproximadamente 1 año.

10 de noviembre, Santiago de Chile. Luego de 11 días de tratamientos intensivos, las temporeras Edita Araya Fajardo y Olivia Muñoz Palma abandonaron el lunes 8 el Hospital Regional de Talca, pero hasta ahora sin ninguna compensación por el daño infligido en sus cuerpos debido a la acción de plaguicidas. Otras 21 trabajadoras agrícolas de San Clemente sufrieron los efectos de la misma intoxicación aguda cuando trabajaban en un cultivo de habas en un fundo de Pelarco. Todas han perdido días de trabajo que nadie indemniza.



5 de noviembre de 2004, Santiago de Chile. Nueve asalariadas agrícolas de la VII Región están con graves lesiones en la piel, producidas tras cosechar habas en un cultivo que habría sido previamente fumigado. Dos de ellas están hospitalizadas y la exhibición de sus heridas a través de las pantallas de TV provocó conmoción en todo el país. Mientras servicios del Estado investigan la causa, temporeras y organizaciones de trabajadoras agrícolas afirman que se trata de una intoxicación por plaguicidas y preparan una querrela en contra de los responsables.

Santiago de Chile, 15 de octubre de 2004. Ante la dramática intoxicación aguda por plaguicidas que le costó la vida a la trabajadora temporera de 20 años de la IX Región, Macarena Mendoza Valenzuela (7/10/04), la Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas de América Latina (RAP-AL) y la Alianza por una Mejor Calidad de Vida (RAP-Chile) denuncian la irresponsabilidad y las malas prácticas agrícolas que evidencia la empresa Agrícola René Fernán e Hijos SA, ubicada en la comuna de Lautaro, donde trabajaba la joven.

11 de octubre de 2004. En Lima, al conmemorarse cinco años de los hechos ocurridos en la Comunidad de Taucamarca (Cusco), donde 24 niños perdieron la vida en octubre de 1999 por consumir un sustituto lácteo contaminado por un plaguicida altamente peligroso conocido como Parathion, los deudos ante la falta de atención para esclarecer la muerte de sus hijos vendrán a Lima a solicitar apoyo a las autoridades para que intercedan ante el poder judicial y el Congreso de la República para que su demanda planteada desde el 2002 sea atendida.



9 de septiembre de 2004, Santiago de Chile. La vinculación entre la exposición a plaguicidas y el nacimiento de niños con malformaciones congénitas estuvo en el primer plano de la noticia en diarios y radios locales de la comuna de Melipilla, como consecuencia de la exhibición de la muestra «Nueva artesanía chilena», del artista Luis Verdejo, en la localidad rural de Pomaire, situada a 70 km de Santiago.



Septiembre 2004, Salto, Uruguay. «En unas chacras de El Espinillar ahora nos hacen pisar unas alfombras mojadas con un químico. Algunos tienen calzados sanos, pero otros los tienen rotos y nos quedan los pies mojados. Después una persona con una mochila fumigadora nos moja las manos. Después tenemos que subir al ómnibus para ir hasta el lugar de trabajo. Como nadie nos advierte nada nosotros comemos, fumamos, tomamos mate con las manos llenas de ese producto. Este es el testimonio de Hugo López de Salto que, apoyado por el sindicato y Rel/UITA, está empezando un tratamiento médico.

Montevideo, 27 de agosto de 2004. Gran desconcierto provoca la muerte masiva de abejas en todo el país por causas aún no precisadas. Sin embargo, una de las probabilidades es que este fenómeno se deba a agrotóxicos aplicados en plantaciones forestales para exterminar plagas de diversos insectos.



24 de agosto 2004, Costa Rica. Vecinos de la provincia de Limón están padeciendo serias lesiones a la piel a causa de las fumigaciones aéreas en las plantaciones de bananos efectuadas por la Standard Fruit Company. La situación se torna más grave con la promulgación de un decreto de gobierno que autoriza disminuir la distancia entre las fumigaciones y las zonas pobladas de 100 a sólo 30 metros. Los más afectados por alergias y otros síntomas de intoxicación son los banderilleros de la zona bananera de la provincia de Limón, porque además de sufrir las consecuencias de las fumigaciones aéreas han perdido sus trabajos.

Julio de 2004. Fin de la agricultura tradicional. Transnacionales de la biotecnología convierten en delito lo que ha venido haciendo la especie humana desde la invención de la agricultura. A seis meses de prisión y a pagar una multa fue sentenciado un agricultor de Navarra, España, por multiplicar y vender a otros productores semillas de trigo y cebada patentadas. Es una de las primeras condenas de este tipo que ocurre en España. A partir de octubre, este «delito» será perseguido de oficio por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.



Lima, Peru, junio de 2004. Justicia para 24 niños muertos por Parathion en Taucamarca, Cusco. El hecho ocurrió hace cuatro años. Sin embargo, a pesar que en su momento causó gran conmoción, aún no se establecen responsabilidades ni sanciones. Por eso, los comuneros y grupos de ciudadanos solidarios todavía continúan la lucha para establecer las responsabilidades de la Bayer y que se haga justicia.

29 junio 2004. Paraguay: juicio por la muerte de un niño, sentencian a empresarios sojeros por uso criminal de plaguicida. La justicia declaró culpables a dos grandes productores agrícolas responsables de la muerte de Silvino Talavera, de 11 años, ocurrida en enero de 2003 en Parapey. Causa: uso irresponsable y criminal de agrotóxicos.

Ecuador 3 junio 2004. Un grupo de derechos humanos de Ecuador fumigó este jueves la embajada colombiana con glifosato, en protesta por daños provocados a habitantes y animales de la frontera debido este herbicida que se emplea en Colombia para eliminar los cultivos de coca.

Honduras 29 de mayo 2004. Por cien dólares, la Standard Fruit Co. compró y se liberó de responsabilidades ante miles de trabajadores bananeros víctimas del plaguicida Nemagón usado en sus plantaciones. Por algo se habla del «genocidio ambiental y humano» de los pesticidas.

29 de mayo 2004. California: Grave aumento de intoxicaciones por plaguicidas. Un reciente estudio reveló que en un año las intoxicaciones accidentales con agroquímicos aumentaron en 100%. Estados Unidos es el país que usa más plaguicidas químicos en el planeta: 20 % del total mundial.

29 de mayo 2004. California: Un trabajador murió este año por beber chicha contaminada con plaguicidas. Y más de 300 niños chilenos han nacido con malformaciones sólo porque sus madres trabajan expuestas a los agroquímicos.

29 de mayo 2004. Un estudio realizado a un grupo de temporeras de las comunas de Nacimiento, Negrete, Mulchén y Coihueco derribó la tesis respecto a que ellas no están expuestas a los riesgos del uso de plaguicidas, al no manipularlos. Resultados del análisis hablan de células alteradas, que podrían acarrear efectos futuros.

