

3 de diciembre | DIA INTERNACIONAL DEL NO USO DE PLAGUICIDAS



¿POR QUÉ CONMEMORAR ESTA FECHA?

Conmemoramos el 3 de diciembre como el **Día Internacional del No Uso de Plaguicidas** para hacer un llamado a la reflexión y toma de conciencia de la población mundial sobre el grave problema social y ambiental generado por el uso de plaguicidas a nivel global.

Esta fecha fue establecida por las 400 organizaciones miembros de la **Red de Acción en Plaguicidas, PAN Internacional (Pesticide Action Network)**, en 60 países, recordando a las más de 16.000 personas fallecidas a consecuencia de la catástrofe de Bophal, India, ocurrida en 1984 por el escape de 27 toneladas del gas tóxico metil isocianato, utilizado en la elaboración de un plaguicida de la Corporación Union Carbide.

Este desastre químico ocurrió en un área densamente poblada y sólo en los tres primeros días murieron 8.000 personas.

Además de otros graves accidentes ocurridos en el mundo desde que se impuso la agricultura de monocultivos con uso intensivo de agrotóxicos, se ha contaminado aire, suelos, aguas y alimentos causando graves desequilibrios en los ecosistemas, muerte y reducción de vida silvestre. También se han producido graves impactos en la biodiversidad agrícola y cambios en el patrón de cultivos. Asimismo, se han acelerado los procesos de deforestación y eliminación de la cobertura vegetal, con grave pérdida de la fertilidad de nuestros suelos.

En América Latina, el uso de plaguicidas ha causado la intoxicación de millones de personas y ha cobrado miles de víctimas, muchos de ellos niños. Sin embargo, nadie ha asumido la responsabilidad por estos crímenes que permanecen impunes.

De acuerdo al programa de vigilancia epidemiológica de los Ministerios de Salud y de la Organización Panamericana de la Salud en 7 países de Centroamérica señala que cada año 400.000 personas se intoxican por plaguicidas. Mientras, en el Cono Sur sólo en Brasil se estima que ocurren alrededor de 300.000 casos al año, constituyendo la intoxicación por plaguicidas un grave problema de salud pública.

A esto se agrega el problema de la intoxicación crónica, que provoca graves enfermedades, como cáncer, malformaciones congénitas y alteraciones a los sistemas inmunológico, neurológico y reproductivo, entre otros. El uso de plaguicidas también eleva el riesgo de aparición de cáncer en mujeres y el peligro de engendrar hijos con malformaciones. Los casos de intoxicaciones que ocurren a diario en nuestro país entre los agricultores y población aledaña han contaminado a los más vulnerables, los niños y las mujeres, trayendo consigo secuelas graves y crónicas, como lo constata un estudio reciente que se llevó a cabo en la región de Bella Unión. Cabe destacar que Uruguay es el país de América Latina con el índice más alto de cáncer, segunda causal de muerte. Cada día mueren dos personas por esta enfermedad y aparecen tres nuevos casos.

De todos los riesgos químicos a los que se enfrenta la población, los plaguicidas constituyen la mayor amenaza.

Uruguay no escapa de esta realidad. En los últimos años ha habido un aumento considerable en el uso de los agrotóxicos e incluso han aparecido a la venta sustancias que en nuestro país casi no se usaban como es el caso del endosulfán, insecticida catalogado como altamente tóxico. Su aparición en el mercado se debe básicamente a los cultivos transgénicos acompañado con otros agrotóxicos, como es el glifosato, mancozeb, cipermetrina, paration metil y la lista es larga.

El mercado de los agrotóxicos en Uruguay sigue creciendo. En el 2003 se importaron casi U\$ 9 millones de fungicidas, incrementando su uso entre 3 y 5 veces en los últimos 5 años, encabezando la lista el mancozeb, altamente tóxico y cancerígeno. En relación a los insecticidas se importaron casi U\$ 7 millones entre los que se encuentran el endosulfán, cipermetrina, paration metil y clorpirifos etil. En herbicidas se importaron U\$ 27 millones encabezando la lista el glifosato, cuyo uso se triplicó en los últimos 5 años. Fuente: <http://www.mgap.gub.uy/>

En el **Día Mundial del No Uso de Plaguicidas** llamamos al gobierno a prohibir el registro y uso de plaguicidas altamente peligrosos tanto para la salud humana como para el ambiente.

Apoyar la **Agricultura Agroecológica** es la alternativa para lograr un ambiente limpio y una alimentación sana para todos.

RAP-AL Uruguay; rapaluy@chasque.net - www.chasque.net/rapaluy

Para mayor información visite: www.rap-al.org - www.pan-international.org - Diciembre 2005