

3 de diciembre DÍA 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.

El programa de vigilancia epidemiológica de los Ministerios de Salud y de la OPS 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, calificado claramente por la OMS como endémico.

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.

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

Sin embargo, el mercado de los plaguicidas en América Latina sigue creciendo. En el año 2002 las ventas en América Latina alcanzaban a US\$ 4.351.000.000. Entre los años 2003-2004 el mercado creció en un 30%, con ventas de US\$5.4 billones y se estima que éstas pueden alcanzar en el año 2009 a US\$ 7.5 billones.

Brasil concentra el 63% de las ventas y es lejos el mayor mercado en la región. Tres compañías, Bayer, Syngenta y BASF, comparten el 61% del mercado en América Latina.

En el **Día Mundial del No Uso de Plaguicidas** llamamos a los gobiernos a prohibir el registro y uso de plaguicidas extremada y altamente peligrosos (1ª y 1b, según la OMS) y aquellos con efectos crónicos.

Agricultura Agroecológica

...por un ambiente limpio y una alimentación sana.



Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas de América Latina (RAP-AL)

Avda. Providencia 365, oficina 41, Santiago de Chile
www.rap-al.org