

ALIMENTACIÓN / MEDIO AMBIENTE / MUNDO

Un millón de firmas contra el glifosato, el herbicida más popular que la Coca Cola

El Ciudadano · 24 de abril de 2015





La decisión de la [Agencia para la Investigación sobre el Cáncer de la OMS](#) de considerar al herbicida más popular y globalmente utilizado en el mundo, el [glifosato](#), como una sustancia “probablemente cancerígena para humanos” (grupo de sustancias [2A de la IARC](#)), ha encendido todas las alarmas. Las de los ciudadanos asustados, que han empezado a recoger firmas solicitando la retirada del producto, pero [también las de la famosa multinacional Monsanto](#), que ve peligrar su negocio más rentable y niega la existencia razones científicas convincentes para llegar a tales conclusiones.

Los primeros llevan [recogidas en unos pocos días casi un millón de firmas](#). Evidentemente tenemos miedo, y por pura precaución debería ser una prioridad mundial **realizar con urgencia estudios serios**, rigurosos y determinantes con la finalidad de garantizar la salubridad del planeta y, mientras tanto, restringir al máximo la utilización de este polémico producto.

El glifosato es la base del *RoundUp*, la fórmula química clave del imperio transgénico de Monsanto que les reporta ganancias de 6.000 millones de dólares al año. La empresa dice que el informe de la OMS no ha tenido en cuenta otros muchos estudios donde se demuestra exactamente lo contrario, su inocuidad. Desdice las conclusiones de los **17 de los mejores expertos en oncología del mundo** que revisaron a fondo estudios independientes aunque, eso sí, excluyendo aquellos realizados por las empresas que buscaban la aprobación del veneno para poder seguir vendiéndolo. A estas alturas, la independencia de algunos expertos pagados por las multinacionales está más que en entredicho.

Hace cincuenta años, el pesticida DDT se usaba en todo el mundo, hasta que el esencial libro de Rachel Carson *Primavera Silenciosa* demostró su peligrosidad en personas y medio ambiente. Para cuando se prohibió llevaba décadas matándonos.

El grupo de expertos de la OMS ha dictaminado ahora que existen “pruebas suficientes de que el glifosato puede causar cáncer en animales de laboratorio y hay pruebas limitadas de carcinogenicidad en humanos (linfoma no Hodgkin)”. Para esto último se basaron en estudios de exposición a glifosato de agricultores en Estados Unidos, Canadá y Suecia. Si hicieran estos mismos estudios en Sudamérica, donde se planta el mayor volumen de soja transgénica resistente a glifosato del planeta, los resultados serían aún más graves, pues allí la fumigación aérea y la falta de control está mucho más extendida.

Un excelente artículo de mi compañera de 20 Minutos Amaya Larrañeta explica con todo detalle los **pros y contras del popular veneno**; qué, cómo, dónde, para qué y cuáles son sus efectos y posibles alternativas. Os lo recomiendo.

Se han encontrado **residuos de glifosato en aire, agua y alimentos**. También en la orina de los europeos y en la leche materna de las norteamericanas. En algunas zonas agrícolas con grandes plantaciones de transgénicos donde se usa, los casos de cáncer y malformaciones congénitas se han disparado.

En realidad **este herbicida es tan popular como la coca-cola**. Es con el que se fumigan las cunetas de carreteras en toda España para controlar las malas hierbas, pero también el que podemos comprar en cualquier tienda para eliminar los matorrales del jardín. El usado en grandes plantaciones de maíz, pero también en las pequeñas huertas de los pueblos. **La mayoría no tiene ni idea de su peligrosidad potencial**. Pero al menos un millón de personas sí que estamos más que preocupadas.

Por **César-Javier Palacios**

<http://blogs.20minutos.es/>

Fuente: El Ciudadano