

NECESITAMOS UN AÑO NUEVO MUY FELIZ PARA LA MADRE TIERRA

Querida Madre Tierra con Todos los Seres Humanos y Todas tus Criaturas:

Cuidarte y cultivarte tiene que ser un compromiso universal insoslayable y urgente.

Amarte tiernamente en la vida de todas tus criaturas, como una verdadera madre que eres, especialmente para los seres humanos, conscientes de tu grandeza que debe ser nuestra ilusión cuidar cada día de nuestra vida.

Si damos un paseo por el campo, no podemos imaginarnos las maravillas que tenemos debajo de nuestros pies y alrededor de nosotros mismos: si las aplastamos con las huellas irresponsables de nuestras pisadas, aplastaremos al mismo tiempo el sustento de nuestras propias vidas.

Quería celebrar contigo, Hermana Tierra, la llegada del AÑO NUEVO, pero me llegan noticias que no me gustan nada y que me lo van a impedir, porque grandes Empresas Multinacionales muy poderosas, entre ellas la llamada antes Monsanto y ahora Bayer (la mayor multinacional química del mundo), tienen una guerra muy cruel y peligrosa planteada contra ti, porque **quieren que la UE las autorice para siempre a vender pesticidas sin tener que demostrar que son seguros**. Así la UE abandonaría la ciencia para proteger los negocios de esas grandes empresas en vez de proteger a las personas y a tus criaturas que nos sostienen en la vida. Te lo explico:

1.-Los Pesticidas ¿son veneno?: Hasta ahora **Europa tenía las normas más estrictas del mundo para protegernos de los pesticidas**. Si una empresa quería vender un pesticida en Europa, antes **debía demostrar que era seguro**, sin causar daño a las personas y a la naturaleza. Y debía volver a demostrarlo cada cierto tiempo para mantenerlo en el mercado. Pero UE ya se planteó eliminar esta protección, presionada por grandes poderes económicos y políticos, de ideología cada vez más neoliberal y ultraconservadora.

Bayer y otras empresas productoras de pesticidas ya han conseguido lo que siempre han soñado: la presencia de pesticidas tóxicos en nuestra comida para siempre, sin tener que demostrar que son seguros. Entre esos productos está el **Glifosato**, comercializado primero por Monsanto y ahora especialmente por Bayer con el nombre de Round Up, un herbicida de amplio espectro, pues es **eficaz contra la mayoría de plantas perennes, arbustos y árboles**, que se absorbe por las hojas, que al impedir el desarrollo de aminoácidos esenciales para el crecimiento de las plantas, estas en una semana ya se vuelven amarillas para morir a continuación. Seguidamente esa multinacional (antes llamada Monsanto, ahora Bayer) **creó y patentó maíz y soja transgénicos**, dos productos de los más cultivados y consumidos del mundo, **resistentes al glifosato**. A partir de ahí se

crearon muchos productos y alimentos transgénicos como **Trigo, Patatas, Tomates, Manzanas, Algodón, Arroz, Remolacha Azucarera, Alfalfa, Papaya, Piña, Berenjena, Calabacín, Salmón etc., etc.**, y ya se trabaja con **Cebolla transgénica, Lechuga, y otros productos.**

2.-Desafíos éticos y económicos: La producción y el consumo de alimentos transgénicos plantea importantes desafíos éticos y económicos, tanto por su composición como por los productos utilizados para su producción, como los herbicidas, caso del glifosato, siempre cuestionado desde su origen. Por un lado, existe también el debate sobre si es ético modificar genéticamente los alimentos, o sea, su ADN, y si esto puede tener consecuencias imprevistas para la salud humana y el medio ambiente. Además, también hay preocupación sobre la **concentración de poder** en manos de unas pocas y grandes empresas que controlan la producción y distribución de los alimentos transgénicos, incluso llegando a utilizar la comida como arma política y de guerra como vimos recientemente en Gaza y Palestina.

3.-Consumo de herbicidas y sus posibles efectos negativos: Se consumen al año en el mundo más de 800.000 toneladas, **tan solo de Glifosato.** En España consumimos por encima de 13.000 toneladas al año.

La exposición al glifosato se relaciona con **retrasos en el desarrollo, enfermedades intestinales con aumento de bacterias patógenas, daños en hígado y riñones.** Ha sido considerado **cancerígeno por la OMS y la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.** En los últimos diez años, numerosos estudios científicos han analizado el glifosato y sus efectos potenciales negativos sobre la salud, incluyendo **alteraciones hormonales, daños reproductivos y efectos sobre el microbioma intestinal con repercusiones cerebrales, por alteración del eje microbiota-intestino-cerebro, y el sistema nervioso central y periférico** (Fuente: *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 30 de abril de 2024).

4.-La Unión Europea (UE) y el Glifosato: La UE ha anunciado un cambio normativo que elevará la concentración máxima permitida del glifosato **hasta 398,6 microgramos por litro en aguas superficiales, una cifra 4.000 veces superior al límite actualmente vigente en España,** que se sitúa en 0,1 microgramos por litro. Los ecologistas clamaron contra esa propuesta, que a su juicio pondría en peligro la biodiversidad y la salud. Dicha normativa **ya ha sido aprobada por el Consejo en noviembre de 2025,** priorizando las consideraciones económicas y políticas sobre las ecológicas, medioambientales y sanitarias. Esta normativa permanecerá vigente hasta el 15 de diciembre de 2033.

5.-¿Qué es el Glifosato?: El glifosato es un herbicida de amplio espectro, una sustancia química diseñada para eliminar una gran variedad de plantas no deseadas (apodadas injustamente como malas hierbas, que no lo son, porque todas tienen su función positiva

en la Naturaleza). El Glifosato, desarrollado por Monsanto en la década de 1970, se popularizó rápidamente como el herbicida más utilizado del mundo.

Desde el punto de vista ambiental, el glifosato afecta a la biodiversidad, ya que su uso intensivo reduce las poblaciones de plantas silvestres y, con ello, las fuentes de alimento y refugio de insectos y aves, como las abejas. También se ha detectado su presencia en suelos, aguas superficiales y subterráneas, lo que genera preocupación por su **persistencia y capacidad de transporte en el medio**. Los fabricantes de glifosato y los grandes consumidores del mismo en producción industrial agrícola argumentan que es inofensivo. Bayer niega que el glifosato sea cancerígeno, pero no lo tiene muy claro, pues ha reservado más de mil millones de dólares para cubrir futuras demandas por cáncer causado por este herbicida, lo que significa que esperan más casos que relacionen al glifosato con el cáncer, además de haber pagado ya 10.900 millones de dólares (9200 millones de €) por demandas en EE.UU.

Pese a estas controversias, **el glifosato se sigue utilizando masivamente, especialmente en cultivos transgénicos diseñados para resistirlo, nombrados más arriba.**

¿Comemos transgénicos?: Se cultivan cada vez más transgénicos, sobre todo en Estados Unidos, Argentina, Brasil, Canadá, India y China. Hay otros 30 países más que los están cultivando, entre ellos España, y si la lista de transgénicos es cada vez más numerosa en el mercado, mucho más lo es la de **alimentos y subproductos derivados de los mismos, como los ya innumerables ultraprocesados, muchas veces diseñados para ser adictivos, de cuyo consumo deberíamos abstenernos totalmente.**

En 2023 la superficie sembrada con cultivos transgénicos fue 206 millones de hectáreas. El mercado mundial de glifosato se sitúa en unos 9,5 mil millones de dólares (8,05 mil millones de €) en 2025, y se pronostica que alcance los 11 mil millones (9,2 mil millones de €) en 2030. De ahí que los fabricantes y comercializadores de glifosato y productos transgénicos defiendan su inocuidad, pero las investigaciones independientes como la OMS, no acepten sin más la inocencia de los mismos y se necesitan más investigaciones. El problema es el multimillonario negocio que hay detrás, tanto del glifosato como de los transgénicos y sus derivados.

Es cierto que somos cada vez más habitantes en este planeta y se necesitan más alimentos, pero debemos y podemos alimentar al mundo sin devorar y destruir el planeta, pues de hacerlo acabaríamos también con nosotros mismos, pues de él dependemos para vivir, debiendo tener sumo cuidado, en no caer en una explotación descontrolada de la Naturaleza, porque acabaríamos destruyéndola, y nosotros víctimas de su ruina, pues la Tierra ya da síntomas de estar enferma: elevación de la temperatura, fenómenos meteorológicos extremos, desaparición de especies, alteración y contaminación del suelo, el agua, el aire, y los seres vivos... El planeta Tierra es maravilloso, no

conocemos ninguno que ni siquiera se aproxime a él. Pero la Tierra es lo que es, tiene lo que tiene, y no podemos pedirle más de lo que es capaz de dar. Cuidarla y cultivarla tiene que ser un **compromiso universal insoslayable. Por eso te deseamos, Madre Tierra, un muy feliz año nuevo para que lo sea también para todos los Seres Humanos que en ti habitamos.**-Faustino

NOTA.- Os solicitamos encarecidamente que en los próximos días estéis pendientes de visitar la página Web de los proyectos de Cooperación para 2026, Juntos ayudamos más, en cooperacion25.es, porque recogerá información interesante de los mismos y otras actividades. Muchas gracias.