

Vigilancia de la sociedad civil en el tema de plaguicidas en alimentos

Una de las inquietudes para utilizar técnicas o insumos agroecológicos para el manejo de plagas, es el grado de información y o conocimiento sobre el impacto de los plaguicidas. Para los agrónomos la recomendación de aplicación de productos tóxicos respetando el periodo de carencia, de acuerdo al problema identificado. Sin embargo en el campo no ocurre así, podemos encontrar alimentos que vienen siendo fumigados antes de la cosecha inclusive al mismo tiempo, con los trabajadores expuestos, lo cual se considera una gravísima fuente de contaminación a los consumidores que somos todos.

A pesar de que la autoridad competente, pretenda desarrollar esfuerzos, estos no son visibles porque en el campo seguimos encontrando productos altamente contaminados, hortalizas de color azul por la aplicación de productos derivados del Mancozeb y otros, sin mencionar la gran cantidad de envases de plaguicidas que constituyen residuos tóxicos en el campo.

Delgado-Zegarra et al (2018)¹, realiza una revisión de la información sobre el uso indiscriminado de plaguicidas y la ausencia de control sanitario en los alimentos para el mercado interno en Perú, describe los preocupantes hallazgos sobre niveles de contaminación de los alimentos de origen animal y vegetal monitorizados por el SENASA son preocupantes. Se registra la contaminación de hortalizas como tomate y frutas como la mandarina que superan ampliamente los límites permitidos.

Frente a la desidia de las autoridades, la sociedad civil de modo organizado, siempre debe mantener la vigilancia y la denuncia constante sobre el problema, considerando que consumidores somos todos y todos tenemos derecho a una mejor salud y calidad de vida, urgen medidas concretas para afrontar este problema, derivado a menos por que corresponden a alimentos del mercado interno.

¹ Delgado-Zegarra J, Alvarez-Risco A, Yáñez JA. Uso indiscriminado de pesticidas y ausencia de control sanitario para el mercado interno en Perú. Rev Panam Salud Publica. 2018;42:e3. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2018.3>