



# Prácticas agroquímicas afectan la calidad de vida en la Amazonía colombiana

La investigadora estadounidense Kristina Lyons expuso los principales hallazgos de sus investigaciones sobre la explotación de la tierra en Putumayo, Colombia

18 NOV 2019 Sociedad



Campesinos y agricultores autóctonos son los principales afectados por el uso de agroquímicos y la producción en masa. Imagen con fines ilustrativos. Laura Rodríguez Rodríguez

La investigadora y antropóloga, Kristina Lyons, retrató en su más reciente visita a Costa Rica la forma en que las prácticas agroquímicas desarrolladas en el departamento de Putumayo, al sur de Colombia, afectan la vida de las comunidades del lugar.

La estadounidense señaló la problemática que enfrentan estas poblaciones al convivir con **abusos por parte de las autoridades colombianas**, quienes utilizan agroquímicos y herbicidas para exterminar los sembradíos de plantas autóctonas aduciendo su ilegalidad.

Estas conclusiones son el resultado de una **ardua investigación que Lyons ha efectuado en la Amazonía colombiana**, cuyos resultados parciales fueron expuestos en la Universidad de Costa Rica (UCR) durante su reciente visita al país.

De acuerdo con la investigadora, **los pueblos de Putumayo expresan su denuncia de diferentes maneras, incluso mediante el uso de árboles quemados por agroquímicos para construir cruces que colocan en las fosas comunes no reconocidas**.

“Los árboles fumigados se quedaban secos. Por eso, la gente los utilizaba para marcar fosas comunes consecuencia de la violencia paramilitar en la zona. **Las personas emplean las cruces para señalar culpabilidades específicas que se enfrentan con la impunidad del Estado y su matrimonio con Monsanto**”, apuntó.

La académica, que actualmente labora en la Universidad de Pennsylvania, aseguró que **este problema es una secuela de la dominación capitalista que ejerce el norte global sobre el sur global**, en razón de las prácticas agrícolas vigentes que priorizan la producción en masa con fines de exportación.

Lyons enfatizó que esa perspectiva de desarrollo legitima el uso de los agroquímicos, lo cual genera un significativo deterioro de la calidad de vida de las poblaciones cercanas a las localidades donde se explota el suelo.

“**Las ciencias agrícolas modernas están profundamente enraizadas en las estructuras capitalistas responsables del despojo de estas comunidades**, las convierten en consumidoras en vez de productoras de alimentos. Ya nos han advertido de la captura de la ciencia y la academia al servicio del capitalismo”, acotó la investigadora.

Kristina Lyons visitó la UCR como parte de la divulgación de las conclusiones de su trabajo en la Amazonía colombiana, pues próximamente publicará los resultados concretos de sus investigaciones por medio de un libro.

Róger Bolaños Vargas

Asistente de Prensa, Oficina de Divulgación e Información

[roger.bolanos@ucr.ac.cr](mailto:roger.bolanos@ucr.ac.cr)