



Caería producción agrícola 40% por prohibición de glifosato

NALLELY HERNÁNDEZ

La producción agrícola caería hasta 40 por ciento por la prohibición del uso de glifosato en otros cultivos, de acuerdo con Protección de Cultivos, Ciencia y Tecnología (Proccyt).

“Estárimos hablando de posibles caídas, ya con una prohibición total del glifosato, de entre 30 y 40 por ciento de la producción, lo cual es muy grave”, dijo Luis Osorio, director de la agrupación.

El glifosato también se emplea en cultivos como trigo, frijol, aguacate, limón, entre otros, y no sólo en maíz.

“La prohibición (del glifosato) no ha tomado en

cuenta las consecuencias que habría, al ser una de las herramientas principales para los productores pequeños y medianos repercutiría en la productividad y pondría en riesgo la viabilidad de la producción”, añadió.

Para la Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos, la restricción sumará presión a los agricultores que enfrentarán este año sequías más severas y la desaparición de programas de apoyo desde el sector público.

POCO BENEFICIO

En tanto, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) aseguró que la productivi-

dad agrícola poco se ha beneficiado del programa Entrega de Fertilizantes del Gobierno federal.

El programa poco ha sumado a la producción del País, e incluso en algunos estados ha disminuido, según la ASF.

En el primer trimestre de 2022 la producción agrícola bajó a 52.9 millones de toneladas, una caída de 4.2 por ciento anual, dijo.

Añadió que en Durango se atendió a 269.1 por ciento más beneficiarios programados, pero la cosecha de maíz y frijol tuvo una baja de más de 979 mil y 65 mil toneladas, respectivamente, entre 2021 y 2022.

Gran impacto

El glifosato es altamente empleado por los agricultores y prescindir del agroquímico implicaría pérdidas en cosechas por mayores costos.

EXPECTATIVAS DE IMPACTO DE RESTRICCIÓN DE PROTECCIÓN DE CULTIVOS (Porcentaje)



Fuente: PROCCYT / Ilustración: Freepik