

### **Compra de agroquímicos aumenta 424% en 13 años**

En 2014, el volumen de importación de agroquímicos fue de 131 millones de kilos, lo que equivale a 424 por ciento más que los 25 millones de kilos que se importó en 2001, según datos procesados por la organización Productividad Biósfera y Medio Ambiente (Probioma). El valor de importación en 2014 llegó a 306 millones de dólares.

Al volumen importado el año pasado se debe sumar unos 40 millones de kilos si se toma en cuenta el ingreso de agroquímicos de contrabando, que según el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag) equivale al 30 por ciento de la importación legal.

Los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), procesados por Probioma, señalan que en 2013 la importación de agroquímicos llegó a 142 millones de kilos por un valor de 309 millones de dólares y en 2012 a 118 millones por un valor de 240 millones de dólares. La caída entre 2013 y 2014 se explica por el clima adverso, pues si hay mal clima el productor opta por no invertir, explicó el especialista de Probioma, Antonio Sanjinez.

El incremento en la importación de herbicidas demuestra que la agricultura convencional no es sostenible en el país, señaló el especialista Miguel Ángel Crespo, también de Probioma, y dijo que el agricultor gasta más en agroquímicos para mantener un rendimiento que, en 15 años, no se ha incrementado. Puso como ejemplo que entre los años 88 y 90 se usaba 15 kilos de agroquímicos por hectárea y actualmente subió a 46 kilos por hectárea.

El expresidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Demetrio Pérez, dijo que el costo total de producción por hectárea, en el caso de la soya, es de 500 dólares y que casi el 70 por ciento de ese monto se destina a agroquímicos.

Respecto al destino de las importaciones, Sanjinez dijo que los datos aún no están desagregados pero estimó que, considerando que Santa Cruz concentra 69 por ciento de la superficie cultivada en Bolivia, se puede inferir que es el destino principal de los agroquímicos. En segundo lugar estaría Oruro por el intenso cultivo de quinua. Luego, están Cochabamba y Tarija.

### **Internan 12 millones de toneladas de glifosato**

En 2014, Bolivia importó 12 millones de toneladas de glifosato, un herbicida creado y patentado por la transnacional Monsanto, usado en el país para los cultivos de soya, que es resistente debido a que en 2004 se autorizó el uso de semilla transgénica.

El especialista Miguel Ángel Crespo, de Probioma, dijo que el impacto del uso de glifosato sobre los suelos y la salud "es muy fuerte". Citó un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que señala que ese herbicida ocasiona cáncer en los seres humanos y está asociado con la insuficiencia renal.

En cuanto a los suelos, dijo que su uso contra la maleza generó resistencia dando lugar a una "súper maleza", lo que obliga a los productores a hacer combinaciones de herbicidas cada vez más potentes. Este uso intensivo también elimina la microfauna benéfica. Así, se genera un círculo vicioso en el que el productor gasta cada vez más para producir la misma cantidad, señaló. Los principales países de origen del glifosato son Brasil, India y China.