

ASEGURA QUE HAY SUSTITUTO DEL HERBICIDA

Conahcyt insiste en prohibir el glifosato

LUIS ROMERO

El instituto sugirió el uso de herramientas desbrozadoras y prácticas agroecológicas manuales

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) indicó que la industria agroalimentaria mexicana puede prescindir del glifosato. Sin embargo, no dio pruebas científicas de los daños que genera a la salud ni el sustituto que proteja la producción nacional como lo hace este herbicida. María Elena Álvarez-Buylla, directora general del Conahcyt, recalzó que, contrario a lo expresado por el gobierno federal, el organismo sí encontró bioinsumos que pueden reemplazar el uso del glifosato, al cual calificó como una tecnología imperial corporativa.

"Ya hay sustitutos, ya se están produciendo y ya están siendo aprobados por Senasica. No vamos a parar. No queremos que esto u otro producto manche la industria ni el campo mexicano", dijo Álvarez-Buylla en conferencia.

Al respecto, Leticia López Zepeda, directora de la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (Anec), indicó que Conahcyt obtuvo evidencia de que la producción sin glifosato puede generar más rendimientos y utilidades al campo mexicano.

"Se identificó que alternativas como el uso de herramientas desbrozadoras y prácticas agroecológicas como el retiro de maleza de manera manual, son más seguras para la salud, e inclusive hasta 30 por ciento más rentables para los agricultores", dijo la también integrante del Conahcyt.

En la noche del martes, el gobierno mexicano decidió posponer la prohibición del uso de glifosato, que se tenía prevista para el 31 de marzo de este año, debido a la falta de un sustituto viable para este herbicida.

Yanett Gallegos, directora de investigación en Altus Biotech, empresa dedicada al desarrollo de productos biológicos para el campo, afirmó que en México existen tres alternativas al herbicida desarrolladas por pequeñas y medianas empresas. Indicó que se encuentran en proceso de aprobación ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris).

Por su parte, Juan Carlos Anaya, director general del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA) dijo a **El Sol de México** que las herramientas que proponen los expertos del Conahcyt son rudimentarias. "Es gente que está en el escritorio, que no sabe cómo se trabaja en el campo. Es una necesidad de los ideólogos en el Conahcyt de quitar este producto que se debe manejar con cuidado y que ha mostrado efectividad".

Según Anaya, lo que hace el glifosato es que el campo no pierda productividad y se utiliza en más de 40 por ciento de los productos en México, principalmente en el sureste, donde por el clima y las características es más propenso que salga la maleza. Agregó que este

Continúa en siguiente hoja



Fecha 28.03.2024	Sección Finanzas	Página 13
---------------------	---------------------	--------------

herbicida es utilizado principalmente en cultivos de maíz, trigo y sorgo.

La Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos (Umfac) advirtió que 40 por ciento de la producción de cereales y otros cultivos se verán en riesgo si se aplica la prohibición del gobierno federal.

40%

DE LA producción nacional como el maíz, trigo y sorgo utilizan el glifosato para controlar malezas

“

**MARÍA ELENA
ÁLVAREZ-BUYLLA**

DIRECTORA DE
CONAHCYT

“Ya hay sustitutos. ya se están produciendo y ya están siendo aprobados por Senasica. No vamos a parar. No queremos que esto u otro producto manche la industria ni el campo mexicano”



Álvarez-Buylla afirmó que se puede prescindir del glifosato