

BIOINSUMOS EN BRASIL – SOBRE LA MEDIA GLOBAL REAFIRMANDO LA SOSTENIBILIDAD

Brasil lidera la adopción de biológicos agrícolas a nivel mundial

El gigante sudamericano encabeza el uso de biocontroladores, bioestimulantes y biofertilizantes a nivel mundial, alcanzando un 55%, 50% y 36%, respectivamente.

Más del 20% de los agricultores a nivel mundial ya usan o están dispuestos a usar bioinsumos en su producción. Así lo señalan los datos recogidos por la consultora McKinsey & Company, que a través de una encuesta aplicada a más de 5.500 agricultores y a la revisión de bases de datos de más de un millón y medio de productores de todo el mundo, preparó un análisis sobre los temas que determinan la agricultura mundial.

Uno de ellos se refiere a la adopción de productos biológicos en el mundo. El reporte indica que a nivel global, la adopción de estos productos sigue siendo pequeña, con cifras que no superan el 20%. En cuanto a la participación en programas de carbono, las cifras son todavía menores y solo el 5% de los agricultores es parte de dichos programas.

Sobre el uso de productos biológicos durante el proceso productivo, más del 20% de los agricultores a nivel mundial ya están usando o están dispuestos a usarlos en sus prácticas. En el desglose, la adopción de biocontroladores cuenta con un 14% de adherentes a nivel mundial, liderado ampliamente por Brasil, que cuenta con un 55% de sus agricultores usando estos productos para el control de plagas y enfermedades.

Respecto al uso de bioestimulantes, las cifras mundiales son más altas que el segmento anterior, llegando a un 20% del total de agricultores. Esta sección también es encabezada por Brasil, que cuenta con la mitad de sus agricultores utilizando bioinsumos en sus protocolos de fertilización y protección de cultivos.

La última parte de este grupo considera la adopción de biofertilizantes, llegando a un 18% de los agricultores a nivel mundial. Al igual que los anteriores, Brasil encabeza el segmento con un 36% de sus agricultores aplicando biofertilizantes, seguido de países de la Unión Europea con un 25% y China con un 22%.

En cuanto a la adopción de prácticas sustentables como baja labranza, cultivos protegidos o fertilizantes estabilizados y de liberación controlada, las cifras son más alentadoras, pero todavía se encuentran bajo el 50% a nivel mundial. Este tramo también estudió la participación en programas de carbono, a los que solo el 5% de los agricultores a nivel mundial está adherido.