

Fecha 01.11.2024	Sección Negocios	Página 29
---------------------	---------------------	--------------

Plantean soluciones sostenibles en encuentro agroalimentario

GERARDO CONTRERAS
CIUDAD DE MÉXICO

Más de 300 líderes del sector agroalimentario se reunieron en la CdMx para compartir soluciones a los problemas del sector e incentivar las sinergias necesarias para llevar a la agricultura mexicana a su máximo potencial con un enfoque de sostenibilidad.

Grupo Bimbo fue una de las empresas mexicanas que tuvo mayor presencia en la cumbre debido a su estrategia de sustentabilidad. Alejandra Vázquez Langle, directora global de Sustentabilidad de la compañía, destacó: "En nuestra estrategia uno de los pilares importantes es la agricultura regenerativa. Lo que hemos logrado a lo largo del tiempo es que el año pasado cerramos con 170 mil hectáreas de agricultura regenerativa en tres proyectos, uno en Estados Unidos, otro en Canadá y uno más en México".

Por su parte, Jelle Van Loon, director asociado de Sistemas Agroalimentarios Sustentables, subrayó la importancia de tomar en cuenta el contexto de los productores mexicanos y crear



México es un país importante en agricultura. MEMO QUINTERO

alianzas con todos los actores involucrados en la cadena de valor para crear prosperidad compartida y convencerlos de que la agricultura regenerativa es un camino productivo y sostenible.

En tanto, Alejandra Vázquez, representante de la panificadora más grande del mundo, enfatizó que, implementar estas prácticas tienen un impacto en el medio ambiente, pues permite mejorar la salud del suelo, tener una mejor absorción del

agua y nutrientes, aumentar la biodiversidad en el campo, capturar Co2 y mejorar de forma sustancial los cultivos.

No obstante, también dijo que es necesario complementar estas prácticas con la tecnología para generar datos e información, ya que algunas prácticas que funcionan en determinados contextos no necesariamente lo hacen en otros, especialmente en un país tan diverso como México.

GRUPOBIMBO&MILENIO

