

Grupo Bimbo Agricultura RegenerativaReporte de Progreso, Diciembre 2024

Agricultura Regenerativa

Alineados a nuestro propósito de "Alimentamos un mundo mejor", como parte de nuestra estrategia de sustentabilidad nos comprometimos para que en el 2050 el 100% de nuestros ingredientes clave provengan de tierras cultivadas bajo prácticas de agricultura regenerativa buscando mejorar la salud del suelo, fortalecer la resiliencia del campo y las comunidades, al mismo tiempo que trabajamos activamente en la reducción de emisiones. Para alcanzar este objetivo, hemos adoptado un enfoque multifacético. En primer lugar, estamos desarrollando y afinando nuestra estrategia interna para Agricultura Regenerativa. En segundo lugar, estamos activamente implementando proyectos en campo en diversas partes del mundo, con el propósito de promover y respaldar las prácticas regenerativas. Finalmente, creemos firmemente en la transparencia y la rendición de cuentas. Por ello, hemos establecido un plan de acción anual y nos comprometemos a publicar dos informes de progreso, uno en junio y otro en diciembre.





Durante el primer semestre del año, desarrollamos el <u>Marco Global de Agricultura Regenerativa</u> para trigo y maíz. En los últimos meses, nos hemos enfocado en darlo a conocer a nuestros proveedores para así alinearlos con los indicadores y prácticas de agricultura regenerativa que este indica. Así aseguramos la implementación efectiva y consistente de nuestro marco en los

programas que llevamos a cabo a nivel global y nos puedan entregar los reportes alineados a este.

Extendiendo nuestros esfuerzos en campo

Impulsamos la agricultura regenerativa en los diferentes países donde nos abastecemos. Para lograrlo, Grupo Bimbo colabora con diferentes actores, como lo son nuestros proveedores, centros de investigación y organizaciones de la sociedad civil.

México

En 2024, logramos una importante expansión del 20% en la superficie en México bajo prácticas de agricultura regenerativa, aumentando de 15,643 HA en 2023 a 18,889 HA en 2024.

A través de este programa promovemos la implementación de prácticas de agricultura regenerativa, logrando en los estados de Sinaloa, Sonora y Guanajuato una reducción del consumo de agua de hasta un 10% en trigo y hasta un 19% en maíz. Además, se espera una reducción potencial de hasta un 40% en la huella de carbono de los cultivos con un mayor nivel de implementación de estas prácticas.

También promovemos el uso de cultivos de cobertura que pueden reducir la erosión, mejorar la salud de los suelos y fomentar la biodiversidad. Más de 600 agricultores participaron en el programa de agricultura regenerativa en los estados de Sonora, Sinaloa, Jalisco y Guanajuato.

Buscando expandir nuestro programa en México, a finales del año logramos establecer compromiso de implementación de prácticas de Agricultura Regenerativa en cultivos de azúcar en el sureste del país, este nuevo compromiso sumará 4,500 HA a nuestro programa de Agricultura Regenerativa.

Norteamérica

Los resultados de nuestros programas en América del Norte, al cierre de 2024, demuestran un significativo avance en investigación y capacitación, consolidando nuestro compromiso con la agricultura regenerativa.

A través del Programa TAP¹, continuamos brindando soporte y capacitación a agricultores en Canadá, facilitando la adopción de prácticas regenerativas y fortaleciendo sus capacidades para enfrentar los desafíos actuales del sector agrícola.

En paralelo, el proyecto *Paterson Research* avanzó significativamente en la generación de datos clave sobre las condiciones del suelo y el impacto de las prácticas regenerativas en Canadá.

-

¹ Trusted Advisor Program (TAP)

Estos hallazgos no solo nos permitirán evaluar resultados actuales, sino que también trabajar con actores y agricultores en Canadá, para continuar promoviendo la implementación de la agricultura regenerativa en ese país.

Realizamos visitas a agricultores en conjunto con nuestros proveedores para entender las practicas que están llevando a cabo y los retos que enfrentan en la adopción de prácticas regenerativas.

Continuamos trabajando no solo con proveedores, si no tambien con diferentes actores clave, como instituciones científicas, ONG, instituciones financieras, así como el relacionamiento con productores, quienes, de viva voz, nos comparten como han vivido el cambio hacía agricultura regenerativa. Sin duda, conectar con estos actores, nos permite seguir fortaleciendo nuestra experiencia y nutriendo nuestro conocimiento para tomar decisiones más estratégicas.

Sudamérica

En Sudamérica, trabajamos en Argentina, Uruguay y Paraguay con agricultores y organizaciones de la sociedad civil, para poder llevar a cabo la medición de la línea base. Ésta nos permitirá desarrollar planes de acción enfocados en implementar practicas regenerativas y mejorar los indicadores clave de desempeño establecidos en el marco de la agricultura regenerativa de Grupo Bimbo.

Asimismo, se trabajó en la definición del proyecto para obtener la línea base en Brasil en el 2025, fortaleciendo nuestra estrategia y presencia en la región.

Europa

Este año se inició con la recopilación de información de los agricultores de diferentes países de Europa para entender qué prácticas están llevando a cabo y así definir nuestro plan de acción.

En Francia, continuamos avanzando en nuestro proyecto piloto de Agricultura Regenerativa, colaborando con 2 cooperativas y 44 agricultores. El trabajo en 2024 se centró en brindar mayor autonomía a las cooperativas de manera progresiva, mediante la capacitación tanto de los agricultores como de los técnicos de las cooperativas, asegurando la implementación exitosa de las prácticas regenerativas.

03 Transparencia

Este reporte contiene el progreso que se alcanzó en nuestra estrategia de agricultura regenerativa en los meses de julio a diciembre 2024. Esto refleja el firme compromiso que tiene Grupo Bimbo en alcanzar nuestras metas de agricultura regenerativa. Reconocemos que aún tenemos un gran trabajo por hacer para mejorar la salud del suelo, aumentar biodiversidad y salud de los ecosistemas, y fortalecer a las comunidades de los agricultores. Por eso,

continuaremos enfocando nuestros esfuerzos en, capacitación y colaboración con agricultores y diferentes actores clave, para seguir alimentando a un mundo mejor.