

# AGRI CUL TURA REGENERATIVA

CREEMOS QUE LA AGRICULTURA REGENERATIVA ES UNA SOLUCIÓN IMPORTANTE PARA GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE INGREDIENTES ESENCIALES A LARGO PLAZO AL MISMO TIEMPO QUE FOMENTAMOS EL DESARROLLO ECONÓMICO DE AGRICULTORES Y PROTEGEMOS LA BIODIVERSIDAD DE LOS SITIOS DONDE TRABAJAMOS.



INFORME  
ANUAL  
INTEGRADO  
2025

# AGRI CUL TURA REGENERATIVA

PARA LA  
NATU  
RALE  
ZA



ALIMENTAMOS UN MUNDO MEJOR

Nos centramos en colaborar estrechamente con nuestros proveedores y agricultores, compartiendo conocimientos y apoyándolos para implementar prácticas regenerativas en sus tierras. Estos esfuerzos impulsan un mejor cuidado de la salud del suelo, al mismo tiempo que buscan ecosistemas más resilientes y mejorar la vida de los agricultores. Nuestra visión y compromiso con la agricultura regenerativa se basa en tres pilares fundamentales:

**01**

Mejorar la salud del suelo

**02**

Incrementar la biodiversidad y salud de los ecosistemas

**03**

Apoyar a las comunidades productoras



## MEJORAR LA SALUD DEL SUELO

Trabajamos para regenerar los suelos y garantizar su productividad a largo plazo. Implementamos prácticas como rotación de cultivos y reducción de insumos químicos, que fortalecen la estructura del suelo y mejoran su capacidad para retener nutrientes y agua. Con proyectos piloto en distintas regiones, medimos resultados para escalar las soluciones más efectivas.

## INCREMENTAR LA BIODIVERSIDAD Y SALUD DE LOS ECOSISTEMAS

La agricultura regenerativa es nuestra herramienta para proteger y enriquecer la biodiversidad. Promovemos prácticas que conservan la vida en el suelo y favorecen la coexistencia de especies, reduciendo presiones como el cambio en el uso del suelo y el consumo excesivo de agua. Así, contribuimos a ecosistemas más resilientes y sostenibles.

## APOYAR A LAS COMUNIDADES PRODUCTORAS

Impulsamos la transición hacia prácticas regenerativas mediante capacitación y acompañamiento técnico. Con programas como *Train the Trainer* y diplomados especializados, fortalecemos el conocimiento de agricultores y proveedores, asegurando que las nuevas prácticas sean viables y beneficiosas para sus comunidades.

INFORME ANUAL INTEGRADO 2025

AGRI  
CUL  
TURA  
REGENERATIVA

PARA LA  
NATU  
RALE  
ZA



# AGRI CUL TURA REGENERATIVA

## BIODIVERSIDAD

La biodiversidad es indispensable para Alimentar un Mundo Mejor. Desde los suelos donde crecen los cultivos, el agua que usamos y los ecosistemas que nos rodean. En Grupo Bimbo entendemos que cuidarla es esencial para el bienestar de las personas, las comunidades y el planeta. Por eso asumimos la responsabilidad de cuidarla todos los días.

Somos conscientes que nuestras operaciones y nuestra cadena de valor generan impactos directos e indirectos sobre la biodiversidad y los ecosistemas, principalmente a través de la producción agrícola, el uso de recursos naturales, el consumo de agua, las emisiones y la generación de residuos. Al mismo tiempo, reconocemos nuestra dependencia de los servicios que nos brinda la naturaleza y la importancia de reducir impactos negativos, prevenir la degradación ambiental y contribuir activamente a la protección de los ecosistemas en los territorios donde operamos.

La pérdida de biodiversidad y el deterioro de los ecosistemas también representan riesgos importantes para el negocio, ya que pueden afectar la disponibilidad de materias primas, el acceso al agua, la estabilidad de la cadena de suministro y los costos operativos. Por ello, la abordamos como un tema estratégico, entendiendo que su protección es clave para fortalecer la resiliencia de nuestras operaciones hoy y en el futuro.

Nuestro enfoque para promoverla está estrechamente ligado a nuestras iniciativas estratégicas, como la agricultura regenerativa, el abastecimiento sustentable, mejoramiento forestal, la gestión responsable del agua y la disminución del desperdicio. A través de estas acciones buscamos reducir las presiones sobre los ecosistemas, usar los recursos de manera más eficiente y fomentar sistemas productivos más resilientes.

Sabemos que no estamos solos en esta misión. Por eso trabajamos de la mano con productores, proveedores, comunidades y otros aliados para impulsar prácticas más sustentables, promover soluciones basadas en la naturaleza y generar beneficios ambientales y sociales que trasciendan nuestras operaciones.

De esta manera, nuestras acciones en biodiversidad también se convierten en oportunidades para crear valor a largo plazo, fortalecer nuestra cadena de suministro y avanzar hacia un modelo de negocio más responsable. Integrarla en nuestra estrategia es una forma de crecer cuidando lo más valioso: la vida y los ecosistemas que la sostienen.



# PARA LA NATU RALE ZA

## MARCO DE TRABAJO

En 2024 creamos un Marco de Trabajo que estableció los criterios fundamentales para poner en marcha nuestro programa de agricultura regenerativa con agricultores y proveedores. Actualmente seguimos ajustando el marco para que sea más exacto y flexible, teniendo en cuenta diferentes tipos de cultivos y ubicaciones geográficas.

A continuación, describimos los impactos, riesgos y oportunidades potenciales identificados en torno al tema material de biodiversidad, así como las medidas e indicadores con los cuales los gestionamos:

## IMPACTOS Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN

IMPACTO (+)	MEDIDA DESDE EL MARCO DE AGRICULTURA REGENERATIVA	KPI / SEGUIMIENTO
<b>Salud del suelo</b>	Listado de prácticas para mejorar estructura y materia orgánica; uso del KPI para orientar prácticas adicionales.	% de carbono orgánico del suelo (tendencia y brechas por zona).
<b>Reducción de emisiones</b>	Prácticas orientadas a disminuir emisiones directas e indirectas; ajuste de manejo según resultados.	Huella de carbono (CO <sub>2</sub> e/ton de grano).
<b>Mejora de la vida de agricultores</b>	Prácticas que elevan productividad y estabilidad de rendimientos.	Rendimiento (ton/ha) y variabilidad interanual.
<b>Uso eficiente del agua</b>	Prácticas para eficiencia hídrica y manejo de riego.	Eficiencia de agua (m <sup>3</sup> /ton, m <sup>3</sup> /ha) y mejoras por tecnología.
<b>Fertilización de menor impacto</b>	Mejores prácticas y/o alternativas a fertilizantes sintéticos.	Uso de agroquímicos (dosis/ha; reducción vs. línea base).
<b>Incremento de la biodiversidad</b>	Prácticas que restauran hábitat y diversidad edáfica/funcional.	Índice/KPI de biodiversidad a nivel predio o paisaje.

PARA LA  
NATU  
RALE  
ZA

## RIESGOS Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN

RIESGO	MEDIDA/CONTROL	CÓMO REDUCE EL RIESGO
<b>Competencia por recursos provenientes de agricultura regenerativa</b>	Marco con flexibilidad para rotaciones y múltiples ingredientes; programa robusto que fideliza productores.	Diversifica oferta y reduce dependencia de un solo cultivo, manteniendo el abastecimiento.
<b>Variabilidad climática</b>	Amplio catálogo de prácticas para que el agricultor elija las que mejor se adapten a su contexto.	Aumenta la resiliencia y la continuidad productiva ante shocks climáticos.
<b>Disponibilidad de proveedores</b>	Requisito mínimo: adopción de 2 prácticas regenerativas del marco.	Estandariza la entrada al programa y acelera la masa crítica de proveedores.
<b>Marco regulatorio</b>	Contacto frecuente con proveedores y entes agrícolas de cada país para implementar cambios normativos a tiempo.	Reduce riesgos de incumplimiento y evita interrupciones operativas.
<b>Adopción limitada de prácticas</b>	Capacitación y soporte técnico con un tercero especializado.	Supera barreras técnicas y de conocimiento, elevando la tasa de adopción.
<b>Acceso a financiamiento</b>	Esquemas de colaboración con instituciones financieras y aliados estratégicos.	Habilita la inversión en prácticas y tecnología, acelerando el escalamiento.
<b>Falta de trazabilidad de la información</b>	Contratos más robustos con sistemas de validación, auditoría y visitas de campo.	Mejora la integridad de datos y la verificación para reportes y mercados.
<b>Comunicación insuficiente del valor</b>	Estrategia de comunicación alineada al marco legal de cada región.	Incrementa la comprensión y aceptación del programa en toda la cadena.

PARA LA  
NATU  
RALE  
ZA

## OPORTUNIDADES HABILITADAS POR EL MARCO Y LAS MEDIDAS

OPORTUNIDAD	FUENTE (MEDIDA QUE LA HABILITA)	BENEFICIO ESPERADO
<b>Diversificación de portafolio y resiliencia de abasto</b>	Flexibilidad para rotaciones y múltiples granos/ingredientes.	Menor riesgo de desabasto; contratos más estables.
<b>Escalamiento ágil y comparabilidad</b>	Requisito mínimo de 2 prácticas por proveedor.	Ruta clara de incorporación y homologación de estándares.
<b>Innovación adaptada al clima local</b>	Catálogo amplio de prácticas seleccionables por región.	Soluciones contextuales con mejores resultados técnicos.
<b>Cumplimiento regulatorio proactivo</b>	Monitoreo con entes agrícolas y proveedores.	Reducción de costos por ajustes tardíos; seguridad jurídica.
<b>Transferencia de conocimiento</b>	Capacitación y soporte de terceros.	Productividad sostenida y adopción acelerada.
<b>Financiamiento verde</b>	Acuerdos con instituciones financieras y aliados.	Mayor inversión en tecnología y retorno de largo plazo.
<b>Trazabilidad y acceso a mercados</b>	Contratos robustos, validación y auditoría.	Confianza del cliente; potencial de premiums por desempeño.
<b>Reputación y alineación de marca</b>	Estrategia de comunicación del valor regenerativo.	Mayor atracción de proveedores y preferencia del consumidor.

PARA LA  
NATU  
RALE  
ZA