

# MADRE TIERRA, UN INNOVADOR PROGRAMA DE AGRICULTURA REGENERATIVA

La producción de fresa depende de los servicios ambientales que brindan los ecosistemas:



Provisión de agua



Control de plagas



Polinización



Fertilidad del suelo

Sin embargo las malas prácticas agrícolas afectan la provisión de estos servicios ambientales y traen como consecuencia degradación de suelos, baja en polinizadores naturales y aumento de plagas.

El desafío es incrementar la productividad pero conservando el medio ambiente.



La Agricultura Regenerativa protege los suelos, el agua y la biodiversidad, valorando el papel de los productores y siempre tomando en cuenta su viabilidad económica. Favorece la restauración de los ecosistemas, contribuye a mitigar el cambio climático y asegura la resiliencia de los sistemas agroalimenticios para nutrir a las próximas generaciones.

## MADRE TIERRA

Madre Tierra es el primer proyecto de Agricultura Regenerativa para la producción de fresa en México. El proyecto protege la biodiversidad que se tiene, y recupera la que se ha perdido.



El programa inició con éxito en Maravatío, Michoacán y podrá ser replicado a otros estados del país.



# 50%

de la fresa para los consumidores de Danone en América del Norte será mexicana para el 2024.

# 140

productores de pequeña escala serán capacitados en prácticas sustentables.

El resultado alimentos sanos y ricos en nutrientes

En Madre Tierra promovemos agricultura amigable con la comunidad, los suelos, el clima y la biodiversidad.



### Acceso a tecnología y financiamiento

Fortalecemos las capacidades de pequeños agricultores de fresa en México en prácticas agrícolas que no erosionen lo suelos y brindamos acceso a tecnología y capital.



### Compromiso por la biodiversidad

Fomentamos buenas prácticas que ayuden a conservar la biodiversidad y por consiguiente la fertilidad del suelo.



### Compromiso con las comunidades

Los nuevos métodos de operación permitirán a los productores aumentar su ingreso neto en un 30%, promoviendo el desarrollo sustentable de sus comunidades.

