

LA VENTAJA DE LO ORGÁNICOS PARA LA BIODIVERSIDAD



La agricultura orgánica favorece la biodiversidad a todos los niveles, creando suelos sanos, protegiendo a los polinizadores, favoreciendo la presencia de murciélagos y aves, y reforzando los ecosistemas.

LA DIFERENCIA ORGÁNICA

PRODUCIDO SIN PESTICIDAS SINTÉTICOS TÓXICOS

Las normas orgánicas prohíben los pesticidas sintéticos, uno de los principales factores que contribuyen al declive de los polinizadores y la biodiversidad.



PRÁCTICAS CON RAÍCES ECOLÓGICAS



Los sistemas orgánicos dan prioridad a las prácticas culturales y mecánicas, como la selección de variedades de plantas resistentes, la rotación de cultivos, y el desarrollo de hábitats para los depredadores naturales de las plagas, en lugar de los productos químicos.



LA BIODIVERSIDAD REFUERZA NUESTRO SISTEMA ALIMENTARIO

La biodiversidad, especialmente los polinizadores, es esencial para la producción de cultivos y la seguridad alimentaria.

75 % de las plantas con flores y **35 %** de los cultivos alimentarios del mundo dependen de los polinizadores.



En EE. UU., se estima que los polinizadores aportan un valor de **15 mil millones** de dólares al año, incluyendo 11.6 mil millones de dólares específicamente de las abejas melíferas.

Las prácticas orgánicas promueven la biodiversidad a través de la granja.



Los murciélagos proporcionan servicios ecosistémicos fundamentales en forma de control de plagas y se ha descubierto que prefieren los paisajes orgánicos.



Prácticas como la rotación de cultivos, los cultivos de cobertura, y las plantaciones intencionadas de hábitats aumentan la actividad saludable de las aves.

APOYA LA ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE LOS POLINIZADORES

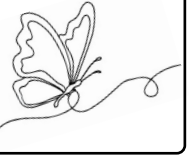
Los polinizadores prosperan en los sistemas orgánicos.



Las fincas orgánicas apoyan significativamente mas polinizadores, en parte limitando los fertilizantes sintéticos que hacen que las flores resulten menos atractivas para las abejas.

La diversidad de forraje y hábitats también mejora las poblaciones de polinizadores e insectos beneficiosos que prestan servicios críticos de control de plagas.

Las poblaciones saludables de insectos son un resultado directo de la gestión orgánica.



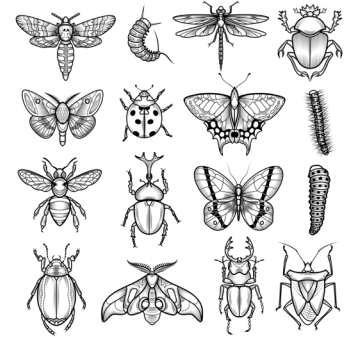
FOMENTA COMUNIDADES DE SUELO DIVERSAS

Las granjas orgánicas sustentan ecosistemas de suelo estables y diversos.



Las tierras gestionadas de forma orgánica fomentan los microbios beneficiosos que ayudan a combatir las enfermedades del suelo.

Los suelos de las fincas orgánicas promueven comunidades fúngicas más sanas y diversas, y la diversidad de invertebrados.



Las prácticas orgánicas construyen sistemas agroecológicos resilientes que pueden adaptarse a la presión.

CONSEJOS PARA APOYAR LA BIODIVERSIDAD



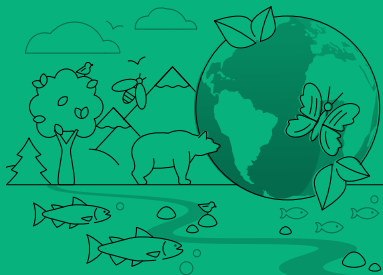
Busca el sello “**USDA Organic**” para garantizar que tus alimentos se producen sin pesticidas sintéticos tóxicos.

Elige productos de producción orgánica siempre que sea posible, apoyando a todos los agricultores que enfatizan la protección holística de la biodiversidad y los ecosistemas. protection of biodiversity and ecosystems.



Apoye el hábitat en su hogar plantando especies florales diversas para alimentar a los polinizadores y otros organismos durante todo el año.

EN DEFINITIVA



La agricultura orgánica apoya la biodiversidad a todos los niveles, desde los microbios del suelo hasta los polinizadores.

¡Al reducir la exposición a productos químicos, mejorar el hábitat y aumento de la diversidad, los sistemas orgánicos ayudan a construir ecosistemas resilientes y un futuro alimentario más seguro!