

¿Por qué es tan importante?

La diversificación de cultivos ayuda a crear sistemas más sustentables y rentables.

Promueve la conservación de la biodiversidad y la fertilidad del suelo.

Reduce la erosión gracias a la mínima labranza, la retención de residuos y la diversificación de cultivos.

Se mantiene un control de malezas con rotación de cultivos diversificados, que se utilizan como abono verde, cultivos de cobertura y forrajes.

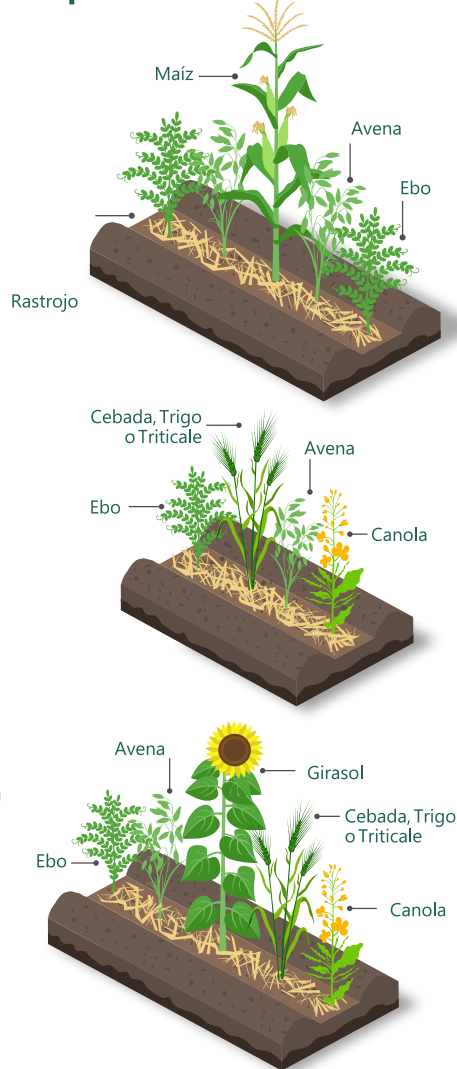
Beneficios potenciales de la diversificación:

- Menos plagas y enfermedades.
- Balance y reciclaje de nutrientes.
- Uso eficiente de los recursos.
- Suelos saludables.
- Mayores ingresos y diversificación de los mismos.

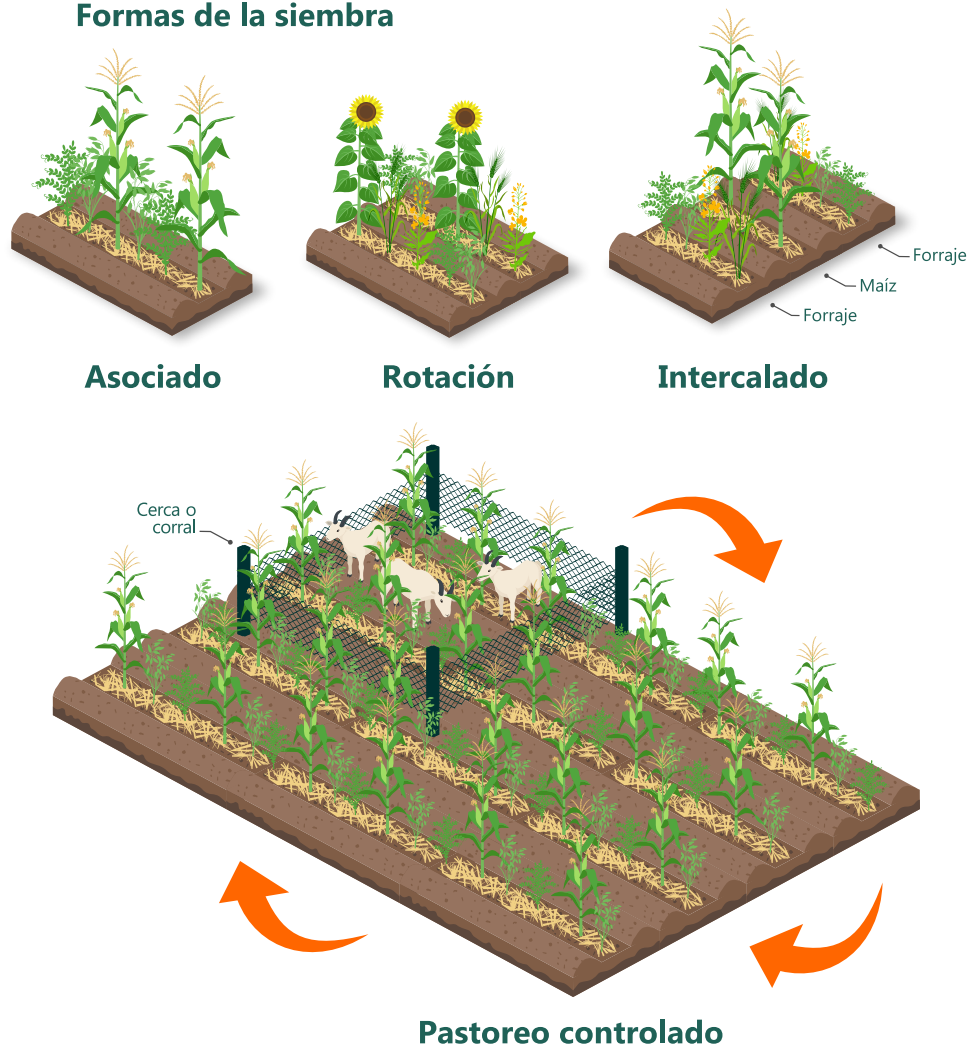
Aceleración de la Agricultura de Conservación en su adopción, apropiación e impacto en los sistemas agropecuarios.

Diversificar lo que se siembra es la vía más efectiva, sencilla, económica y sustentable de contribuir a la intensificación agrícola y a la preservación funcional de la producción que pueden asegurar el futuro de la humanidad y el medio ambiente.

Principales Mezclas



Formas de la siembra



CLCA

El proyecto CLCA a partir de la interrelación de los cultivos con leguminosas y forrajes pretende disminuir los riesgos ocasionados por fenómenos climáticos en la agricultura y reducir el impacto de los estreses bióticos y abióticos.