

Agricultura Ecológica



Saludables v

sin riesgos

Manteniendo el suelo vivo

¿Y si trabajamos a favor de la naturaleza?

Conservando la biodiversidad y el patrimonio natural v cultural

Setos vivos y flora silvestre como refugios de fauna



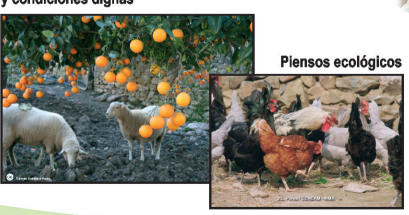
Se forma humus, que da estructura a la tierra y retiene los nutrientes y el agua. Así se lucha contra la desertización y el cambio climático.

Técnicas básicas:

Uso de fertilizantes orgánicos (estiércol), rotación y asociaciones de cultivos y lucha biológica.



Animales en explotación extensiva y condiciones dignas





Sin transgénicos (OGM-Organismos Genéticamente Modificados

Alimentos Ecológicos

Sabrosos "excelentes cualidades de sabor y olor"

Libre de productos químicos de síntesis en la producción agrícola

Respetuosos

Nutritivos (Ricos en

nutrientes)

¡Busca estos sellos en tus alimentos!













O compra tus alimentos a productores/as de confianza

Agricultura Ecológica