

## Curso de Compostaje para la Agricultura Ecológica

Uno de los pilares fundamentales de la agricultura ecológica es el mantenimiento de la fertilidad del suelo y su actividad biológica y, para ello, es necesario incorporar materia orgánica, además de prescindir de productos químicos de síntesis que inhiben la actividad de los microorganismos del suelo.

Un manejo adecuado del compost contribuye a formar y estabilizar el suelo, aumentar su capacidad para retener agua, mejorar su manejabilidad y evitar el lavado de nutrientes. Además, el aprovechamiento de los subproductos agrarios para su compostaje supone una gran oportunidad tanto por el ahorro en estiércol que supone para los agricultores que compostan en sus propias fincas como porque supone una oportunidad de negocio agrícola.

En definitiva, promover el compostaje de materia orgánica es beneficioso como método de gestión de residuos agrarios y orgánicos, y a la vez como fertilización para la agricultura ecológica.

Por ello, el proyecto de fomento de la agricultura ecológica EcoAgroCulturas quiere dar a conocer tanto a los agricultores como a las responsables de las industrias transformadoras agrarias los beneficios del compostaje, que mejora la rentabilidad de las fincas agrarias y que puede generar un producto comercializable que aporte ingresos complementarios.

Tríptico del curso

Saber más

Compartir

*(fin del artículo)*