



Curso de Introducción a la Agricultura Biodinámica

Santa Eulalia de Cabranes (Asturias)

20, 21 y 22 de Abril

Con la colaboración del Ayuntamiento de Cabranes

La biodinámica es una forma de agricultura que se desarrolló a principios del siglo XX en Alemania y que actualmente se encuentra extendida por todo el Mundo. Su creador, Rudolf Steiner, integró su propia visión con los conocimientos de las tradiciones esotéricas de Oriente y de Occidente y los aplicó a su utilización en la medicina, la agricultura y la pedagogía. Los agricultores que estaban a su alrededor observaban la constante disminución de productividad que tenían sus campos y le pidieron consejo sobre qué hacer para mejorar sus tierras. Steiner les dio una serie de recomendaciones para recuperar la fertilidad del suelo y producir alimentos con una elevada vitalidad que ayudaran a sanar a las personas de sus enfermedades y sobre todo a desarrollar la voluntad de los Seres Humanos.

PROFESORES

Julio Arroyo, Capataz Agrícola, Ganadero, Presidente de la Asociación de Agricultura Biodinámica de España.

Marisol Garrido, Dra. Ingeniera Agrónoma, Coordinadora de la certificación Demeter de fincas biodinámicas en España, Presidenta del Instituto de Estudios para la Vida Rural Sostenible.

PRECIO: 60 €

No incluye comida ni alojamiento. La comida del sábado la haremos entre todos, llevando algo cada uno de casa.

HORARIO

Viernes de 18 a 21 horas / Sábado: de 10 a 14 horas y de 16 a 20 horas / Domingo: de 10 a 14 horas.

LUGAR

Municipio: Santa Eulalia de Cabranes (Santolaya), Asturias.
Espacio: Sala del Ayuntamiento.

Cómo llegar: Desde Villaviciosa o desde Infiesto.

Información e inscripción

Correo: formacionbiodinamica@gmail.com; Teléfonos: 630754443 y 699165189

Para inscripción por mail poner en el Asunto: Inscripción Santa Eulalia de Cabranes
Añadiendo datos personales: Nombre, teléfono, email, profesión y cuál es tu relación con la agricultura o la ganadería.

PROGRAMA

1. La Historia de la Agricultura Biodinámica. Las diferentes formas de hacer agricultura y las particularidades de la Agricultura Biodinámica. La constitución de los Reinos de la Naturaleza. Los elementos de la Naturaleza y las plantas. Las plantas y los Seres Humanos. La certificación Demeter.
2. Los ritmos cósmicos. El Macrocosmos y los Microcosmos. La utilización del Calendario Biodinámico en las labores agrícolas.
3. Los suelos, la materia orgánica y los cultivos en agricultura biodinámica. Concepto de fertilidad de suelos en agricultura biodinámica. Importancia de las arcillas en la agricultura biodinámica. Los principios silíceo y cálcico. La materia orgánica: Los tipos de estiércoles y la elaboración del compost.
4. El organismo granja. El sentido y la gestión de la ganadería en agricultura biodinámica. Los diversos tipos de animales y su manejo.
5. Introducción a los preparados biodinámicos: su función y formas de aplicación.

Práctica: aplicación de preparados biodinámicos.

