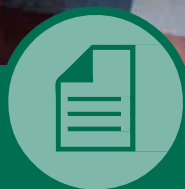


**RECOGNIZED
ADVISOR** 

Eduardo Sánchez
informa



La Cromatografía como herramienta para comprender la fertilidad del suelo. Nivel 2

Dirigido a profesionales de toda la cadena alimentaria, agricultores biodinámicos o ecológicos interesados en profundizar en los sistemas de detección de calidad en productos alimentarios, terrenos y fertilizantes



INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS:

El seminario ofrecerá la preparación y valoración de muestras de suelos para determinar su calidad y vitalidad utilizando uno de los principales métodos morfogenéticos o de creación de imágenes: la cromatografía.



Este método es una herramienta para una valoración cualitativa y holística de un elemento, desarrollada por el movimiento biodinámico. Permite una aproximación a una mejor comprensión de la vitalidad de los elementos que componen la naturaleza, de manera intuitiva y valiosa, más completa, y por tanto de la acción a tomar al respecto.



PROGRAMA

- Elaboración e interpretación de la cromatografía.
- Preparación de las muestras de suelo.
- Desarrollo de la técnica (dinamizado, impregnación, etc.)
- Extracción, impregnación y revelado.
- Evaluación y conclusiones.



DOCENTES: Manuel Baez, Agricultor y asesor en Agricultura Biodinámica.
Eduardo Sánchez, **RECOGNIZED ADVISOR**  asesor en Agricultura Biodinámica reconocido por Demeter Internacional



28 y 29 de mayo de 2022



Finca Los Árboles (Amador Braojos) Ctra Galapagar-Escorial Km 15,5



E-28260 Galapagar ORGANIZA: Agro-Cultura Con Respeto

(11 horas)



INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN: formación@agroconrespeto.org



PRECIO: 100€.

(Transferencia bancaria. Los datos de la cuenta serán proporcionados vía mail a la persona que solicite la inscripción)
Los participantes recibirán un certificado de asistencia con la indicación de los temas tratados.

