

# *MICROBIOLOGÍA ARTESANAL DE SUELOS*



## **RESUMEN:**

Curso eminentemente práctico de identificación, captura y reproducción de microorganismos del suelo para su uso en agricultura.

En este curso vamos a aprender a identificar, capturar y reproducir los microorganismos disponibles en la propia finca y cómo utilizarlos para favorecer el funcionamiento natural del suelo, aumentando su fertilidad y resiliencia y por lo tanto la de nuestros cultivos. Todo con métodos artesanales, fáciles y baratos, al alcance de cualquiera. Y con técnicas sencillas y fáciles de entender y poner en práctica.

## **CONTENIDO:**

- \* Captura e identificación de microorganismos
- \* Semilla de Microorganismos Nativos (métodos coreano y latino)
- \* Activación de SMN (Mejora y equilibrio de la microbiología del suelo)
- \* Reproducción de Trychoderma
- \* Hongos Entomopatógenos
- \* Actinomicetos
- \* Micorrizas
- \* Reproducción de Bacterias fijadoras de Nitrógeno
- \* Reproducción de Bacillus Subtilis
- \* Quelatación de Sulfatos