

TALLER PRÁCTICO DE AGRICULTURA REGENERATIVA

MICROBIOLOGÍA – MICROAGRICULTURA

REPRODUCCIÓN, ACTIVACIÓN E INOCULACIÓN DE MICROORGANISMOS EFICIENTES NATIVOS

Día 27:

Microorganismos eficientes nativos

- ✓ Microorganismos fijadores de nitrógeno
- ✓ Microorganismos que transforman el fósforo y azufre
- ✓ Microorganismos que movilizan el potasio
- ✓ Microorganismo que solubiliza el hierro
- ✓ Bacterias y hongos promotores del crecimiento

Día 28:

Hongos del suelo. Reproducción, activación e inoculación

Hongos entomopatógenos

Trichoderma

Micorrizas

Día 29:

Bacterias. Reproducción, activación e inoculación

Rhizobium

Lactobacillus

Bacillus subtilis

Bacterias fototróficas

Día 30:

Actinomicetos. Reproducción y activación

Observación del estado biológico del suelo

- ✓ Test biológico del suelo
- ✓ Observación con el microscopio del campesino



ORGANIZA

- Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria.
- Concejalía de Gobierno de Desarrollo Estratégico, Sostenibilidad y Energía, Parques y Jardines y Sector Primario.
- Servicio de Sostenibilidad Ambiental.

INSCRIPCIÓN

<https://talleressostenibilidad.laspalmasgc.es>

DIRECCIÓN:

Centro de Recursos Ambientales El Pambaso
Callejón del Molino, nº3 .

<https://goo.gl/maps/GZpaUkdt6tp>

FECHA:

Del 27 al 30 de octubre del 2025, de 16 a 20 horas (16 horas lectivas).

DOCENTE:

Eduardo Franquiz Alemán, Agricultor Orgánico
– Consultor Medioambiental

PARA MÁS INFORMACIÓN:

- Teléfono: 928 446 513
- Correo: medioambiente@laspalmasgc.es