

# Taller: Fertilidad de suelos

## IMDEC 55 años caminando por la vida y la utopía

### DIRIGIDO A:

Agricultores, campesin@s, promotores, estudiantes, amas de casa, integrantes de escuelas agroecológicas y personas interesadas.

La materia orgánica es un componente clave en la fertilidad de los suelos ya que mejora sus propiedades físicas, químicas y biológicas, así como la sostenibilidad y el rendimiento productivo de los cultivos. Existen numerosas prácticas para mantener y/o aumentar la fertilidad de los suelos, tales como el uso de enmiendas orgánicas (estiércoles, compostas, lombricompostas, té de compost, biofertilizantes, etc.), que permiten mantener la materia orgánica del suelo y a la vez, proveer de nutrientes a las plantas.

La producción de abonos orgánicos proporciona muchas ventajas; por un lado disminuye significativamente los costos de producción y por el otro aumenta la fertilidad de sus suelos.

Objetivos del curso:

Iniciar a l@s participantes en la elaboración de diversos tipos de abonos orgánicos, biofertilizantes y caldos minerales para mantener la fertilidad de suelos y mejorar la producción de alimentos.

### FECHA:

29, 30 de junio y 1ro de julio

Fecha límite para enviar la ficha de inscripción: 8 de junio de 2018



*Nuestras vidas,  
nuestros territorios*

### CONTENIDOS:

- Elaboración de abonos, bio-fertilizantes y caldos minerales para la nutrición de suelos y plantas
- Cuidado y manejo de frutales
- Uso y manejo responsable del agua
- Recolección de agua
- Uso del agua



### COSTO

**\$3,600 Precio neto (incluye materiales, mesa de café, comida y hospedaje)**

**Promoción: \$9,000** los tres talleres, precio neto (Producción sostenible de alimentos, Fertilidad de suelos, producción de huevos p/persona) o \$3,000 c/u si asisten 2 personas (aunque no sean de la misma organización).

### Informes:

Tels: (33) 38104536 /

38110944 Leticia Esquer

Correo: [formacion.imdec@gmail.com](mailto:formacion.imdec@gmail.com)



**Ficha de inscripción:** <https://goo.gl/forms/n5nE2BsAUM1hBtQ53>