

---

## **PROGRAMA FORMATIVO**

# **Determinación del estado sanitario de las plantas, suelo e instalaciones y elección de los métodos de control**

**Código: 4496**

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: 80 horas**

➤ **Objetivos:**

Adquirir los conocimientos necesarios sobre las enfermedades y plagas que afectan a los cultivos agrícolas, parques y jardines. Adquirir nociones sobre los métodos de control biológico, cultural y químico de los agentes que causan daños a los vegetales. Tener conocimientos en manipulación de fitosanitarios.

➤ **Contenidos:**

Los enemigos de las plantas y los daños que producen

Características generales de las enfermedades.

Características generales sobre plagas.

Características generales sobre alteraciones fisiológicas. Daños de origen no parasitario.

Relación de los agentes bióticos y abióticos en los ecosistemas.

Muestreos.

Realización de conteos y toma de muestras con técnicas y materiales adecuados.

Identificación de agentes parasitarios, fauna exterior, plagas, enfermedades, carencias nutricionales, malas hierbas y fisiopatías más frecuentes.

Métodos de control de plagas

Métodos directos de control de plagas.

Métodos indirectos de control de plagas.

Productos fitosanitarios

Productos fitosanitarios.

Definición.

Ingredientes.

Presentación.

Interpretación de la etiqueta del producto fitosanitario.

Clasificación de los plaguicidas.

Transporte, almacenamiento de productos fitosanitario.

Preparación y mezclas para la aplicación de fitosanitarios.