



CURSO ONLINE AUTOFORMATIVO

## EL SUELO Y LA FERTILIZACIÓN SOSTENIBLE

### CONTENIDO DEL CURSO:

#### 1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. URGE UN DESARROLLO SOSTENIBLE
- 1.2. EL PACTO VERDE EUROPEO
- 1.3. HACIA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

#### 2. GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SUELO

- 2.1. INTRODUCCIÓN
- 2.2. ¿QUÉ ES EL SUELO?
- 2.3. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS SUELOS
- 2.4. DEFINICIÓN DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SUELO
- 2.5. ¿CÓMO ES UN SUELO SOSTENIBLE?
- 2.6. MEDIDAS PARA CONSEGUIR UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SUELO
- 2.7. EL REAL DECRETO 1051/2022, DE NUTRICIÓN SOSTENIBLE EN LOS SUELOS AGRARIOS
- 2.8. LA FERTILIZACIÓN SOSTENIBLE EN EL CASO DEL CULTIVO DEL ARROZ

### 1

### INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS:

Cada vez resulta más necesario proceder a un cambio del actual modelo productivo por otro que persiga la obtención de alimentos seguros, de alta calidad, en cantidad suficiente para la creciente población y que estén cultivados mediante sistemas de producción más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. Este cambio de modelo productivo es fundamental en la adaptación y mitigación del cambio climático, y debe contribuir a frenar la contaminación del agua, del suelo y en general de los recursos naturales, a la vez que al uso racional de los mismos. En este curso nos centraremos en el recurso suelo y trataremos la gestión sostenible de los fertilizantes.

El Servicio de Transferencia de Tecnología, que es el organismo competente en formación agraria, realiza este curso autoformativo en modalidad online para garantizar que el máximo de personas interesadas puedan formarse en esta materia.

**REQUISITOS:** *Ser residente en la Comunitat Valenciana, encontrarse en edad laboral, disponer de conexión a Internet y correo electrónico propio.*

### Más información

ACCESO AL AULA: [Consultar fechas en el portal agrari](#)

INSCRIPCIÓN: [Consultar fechas en el portal agrari](#)

MODALIDAD: ONLINE

HORAS DEL CURSO: 10 HORAS NO TUTORIZADO

### ORGANIZA:

**Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca**  
**Servicio de Transferencia de Tecnología**