

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural Viceconsejería de Política Agraria Comunitaria y Desarrollo Rural Dirección General de Desarrollo Rural

PROGRAMACIÓN DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA AGRARIA Y/O AGROALIMENTARIA

1.- CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:

TEMA: SATIVUM

UNIDAD ORGANIZADORA:

MODALIDAD (En acciones mixtas indicar nº de horas de cada modalidad): PRESENCIAL

LOCALIDAD CELEBRACION: PROVINCIA:

DIAS DURACION: 4 HORAS LECTIVAS: 16

Nº ASISTENTES: 25

2.- INTRODUCCIÓN JUSTIFICATIVA DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

Recientemente se ha publicado el Real Decreto 34/2025, de 21 de enero, que pospone el plazo de la entrada en vigor del cuaderno digital de explotación agrícola, que según el Real Decreto 1054/2022, de 27 de diciembre, será obligatorio.

Sativum, además de ofrecernos esta posibilidad, es un desarrollo informático multiplataforma del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León que permite acceder y gestionar información de parcelas agrícolas. Proporciona, además:

- Acceso a datos sobre el suelo, el clima y el cultivo a escala de parcela gracias al acceso a datos de diferentes redes de sensores, satélites de observación de la tierra y bases de datos.
- Ayuda en la toma de decisiones sobre el cultivo mediante el desarrollo de herramientas que basadas en datos y modelos agronómicos orienten al productor en la toma de decisiones de fertilización, riego, etc.
- Ayuda al agricultor para el cumplimiento de sus obligaciones con la Administración Pública por medio del cuaderno de campo y el plan de nutrientes.

3.- OBJETIVOS QUE SE PRETENDEN:

El objetivo de esta acción formativa es dar a conocer esta aplicación informática a los profesionales del sector y enseñarles las posibilidades que ofrece y su funcionamiento.



Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural Viceconsejería de Política Agraria Comunitaria y Desarrollo Rural Dirección General de Desarrollo Rural

F. 1(Reverso)

4.- CONTENIDOS (Resumen de los temas a tratar):

- 1. Formar en la gestión del acceso a datos sobre el suelo, el clima y el cultivo a escala de parcela gracias a la disponibilidad de datos de diferentes redes de sensores, satélites de observación de la tierra y bases de datos.
- 2. Dotar de mayor destreza en la gestión de herramientas de apoyo en la toma de decisiones sobe el cultivo mediante datos y modelos agronómicos.
- 5.- **DESTINATARIOS:** (Señalar tipo y características de los alumnos asistentes)

Profesionales y estudiantes del sector agrícola.

6.- MATERIAL DIDÁCTICO Y DE TALLER NECESARIO:

Para la impartición del curso se dispondrá de un aula con ordenador, proyector y altavoces; Se necesitará:

-Material didáctico para el alumnado

7.- PROFESORES QUE IMPARTIRÁN LA ACTIVIDAD FORMATIVA

- Coordinador/colaborador:
- Profesorado: Natalia Belinchón Dávila