

SATIVUM

Curso formativo de SATIVUM Propuesta de AGENDA

Día 1 (5h)

- Contexto de la creación de la herramienta SATIVUM
- Introducción a la web y a la aplicación
- Principales características, menús y funcionalidades
- Creación de perfil de usuario: registro
- Modos de añadir parcelas
- Descarga de las parcelas declaradas en el expediente de la PAC
- Menú explotación:
 - o Búsqueda de parcelas: uso de filtros
 - o Edición múltiple
 - o Nuevo ciclo de cultivo
 - o Gestión de explotaciones: favorita, filtros, edición, planes de abonados guardados y descarga.
 - o Ranking de parcelas

Día 2 (5h)

- Cuadro de control de una parcela (Detalle):
 - o Extracción de información (altitud, prec. media, etc)
 - o Visualización del índice de vigor y datos meteorológicos
 - o Interpretación imágenes y gráfica
 - o Introducción de labores (estado del CUE)
 - o Introducción de análisis de suelos en la parcela
- Visor de mapas de Sativum:
 - o Entendiendo la TOC (Tabla de contenidos)
 - o Filtro temporal de visualización de parcelas
 - o Ejemplos prácticos de búsqueda de información en el visor de Sativum:
 - Conocer la rotación de cultivos de una parcela recién adquirida
 - Visualizar la evolución de un parcelario desde el 1956 hasta actualidad
 - Ver extensión de una zona vulnerable a la contaminación de nitratos
- Análisis comparativo:
 - o Comparativa de una misma parcela en diferentes campañas
 - o Comparativa interparcelaria (entre distintas parcelas)
 - Práctica: determinar cuál fue tu mejor y peor parcela de trigo/cebada del año pasado

Día 3 (5h)

- Módulo de información climatológica
- Modos de cargar parcelas en bloque: ejemplo práctico
 - o Importación de parcelas desde un csv o geocsv
 - o Preparación de datos (geocsv) desde QGIS para importar parcelas a Sativum geocsv
- Módulo de zonificación de una parcela para dosificación variable.
- Módulo de nutrientes:
 - o Elaboración de un plan de abonado individual y para un grupo de parcelas
 - o Parametrización avanzada: incluir o modificar parámetros
 - o Estrategias de fertilización
 - o Planes de abonado guardados y estructura del fichero Excel generado

Día 4 (5h)

- **Nuevo módulo de cuaderno de explotación digital
- Módulo plagas
- Galería de imágenes: envío fotos georreferenciadas a la administración
- Sección avisos y encuesta de feedback para desarrollo de la aplicación
- Dudas y preguntas