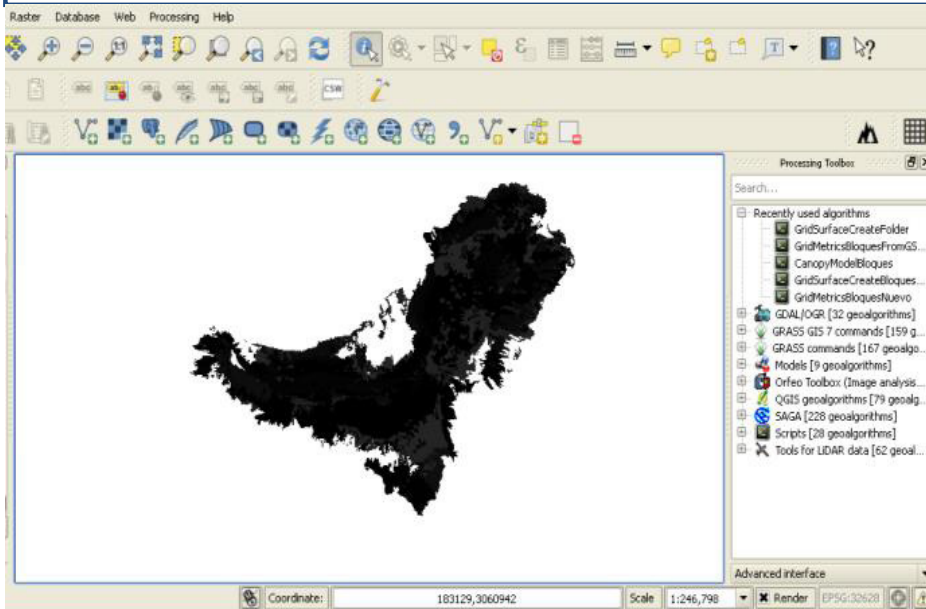


## INSCRIPCIÓN

Para asistir a este curso hay que contactar con: **Juan Carlos Vilches de Frutos**, teléfono: 967558550, email: jcvilchesd@jccm.es); rellenando una solicitud con sus datos personales ( nombre , apellidos, teléfono, localidad, DNI, correo electrónico )



Delegación Provincial de Agricultura , Agua y  
Desarrollo Rural en Albacete

Juan Carlos Vilches de Frutos

Teléfono: 967 55 85 50

e-mail: jcvilchesd@jccm.es

## CURSO GRATUITO

COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO FEADER



Castilla-La Mancha

**FORMACIÓN  
AGRARIA**

## QGIS AVANZADO 3,4 APLICADO AL MEDIO NATURAL

**CURSO**

**Días: Lunes 16 de diciembre a jueves 19 de diciembre  
en horario ( VER PROGRAMA)**

**Total: 20 horas**



Colabora



**Aula de Informática  
Dirección Provincial de Economía  
Empresas y Empleo  
c/Alarcón nº2 ALBACETE**

## OBJETIVOS

Avanzar en el conocimiento de la aplicación de los SIG en el medio natural. Durante el curso se profundizará en diversos módulos relacionados con el tema.

## DESTINATARIOS

Profesionales del sector agrario y forestal y personas del medio rural que trabajen o vayan a trabajar en estas actividades especialmente los jóvenes y las mujeres.

Cualquier persona del medio rural interesada en adquirir estos conocimientos

## PONENTE

**Pilar Durante Hernández,**  
Ingeniera de Montes del Área Tecnológica de Agresta S. Coop.  
Profesora de cursos GIS y nuevas tecnologías.

## PROGRAMA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
9:30-10:00	Presentación general de alumnos. Dinámica de contenidos			<b>Módulo 3 Archivos ráster</b> Bloque V: Variables topográficas a partir de datos LiDAR
10:00-11:30	Repaso de conceptos clave de QGIS.			<b>Módulo 4 Diseño de mapas</b> Bloque VI: Generación de plantillas de mapas
11:30-11:50	Descanso			
11:50-13:30	Repaso de conceptos clave de QGIS. Manejo de pluggings y cada de herramientas (proveedores)			Bloque VI: Serie de mapas (Atlas)
16:00-17:00	<b>Módulo 1 Datos georeferenciados.</b> Bloque I: Tipos y fuentes Georeferenciación de fotos de móvil.	<b>Módulo 2 Archivos vectoriales.</b> Bloque II: Tablas de atributos. Uniones y relaciones	Bloque III: Digitalización avanzada y chequeo de errores topológicos.	
17:30-18:30	Bloque I: Tipos y fuentes Conectividad BD	Bloque II. Tablas de atributos. Calculadora de campos.	Bloque III: Georeferenciación de planos en formato imagen	
18:00-18:20	Descanso			
18:20-20:00	Bloque I: Tipos y fuentes Servicios web XYZ Tiles	Bloque II. Tablas de atributos. Links e hiperlinks	Bloque IV: Simbología y etiquetado avanzado. Estilos: Operaciones	