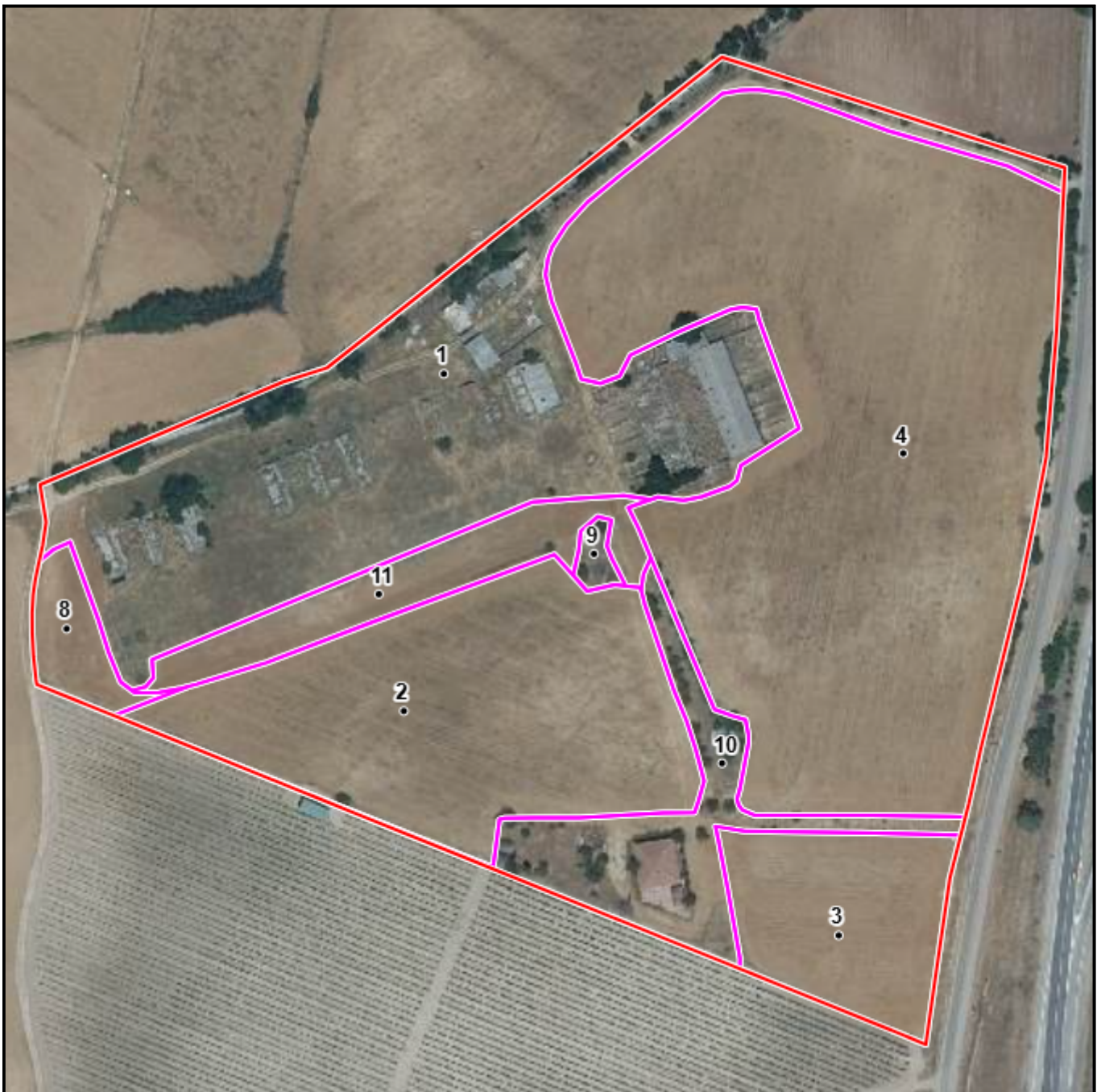




DATOS IDENTIFICATIVOS SIGPAC

Provincia: 13 - CIUDAD REAL
Municipio: 40 - FERNAN CABALLERO
Agregado: 0 Zona: 0
Polígono: 15 Parcela: 54
Referencia Catastral: 13040A015000540000EW

Coordenadas UTM del centro X: 421508.27 Y: 4328903.08 DATUM WGS84 HUSO 30	Fecha de vuelo de la foto del centroide de la parcela:	05/2024
	Fecha de la cartografía Catastral (1):	28/6/2024
	Fecha de Impresión:	22/12/2025
	Escala aproximada de impresión:	1 : 2500



(1) Pueden existir cambios en la parcela catastral que aún no se reflejen en SIGPAC.

Información SIGPAC vigente a fecha: 10/01/2025

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Altitud (m)	Uso	*Subv (%)	*Subv (ha)	Coef.Regadío	Incidencias	Región (2)
1	2,7625	4,50	616	IM - IMPRODUCTIVOS					
2	1,6798	6,90	621	TA - TIERRAS ARABLES			100	12,221	6
3	0,6310	4,30	625	TA - TIERRAS ARABLES			100	221	6
4	4,1293	4,70	620	TA - TIERRAS ARABLES			100	221	6
8	0,1776	6,20	616	TA - TIERRAS ARABLES			0	199	1
9	0,0395	13,00	620	IM - IMPRODUCTIVOS					
10	0,6237	5,50	626	IM - IMPRODUCTIVOS					
11	0,4429	5,50	617	TA - TIERRAS ARABLES			0	199	1

(2) Región según el Anexo II del proyecto de Real Decreto sobre derechos de ayuda básica a la renta para la sostenibilidad de la Política Agrícola Común.

(*) Subvencionabilidad en pastos.

Incidencias

12 - Contiene otros usos sin subdividir
199 - Recinto inactivo
221 - Tierra de cultivo explotada de regadío en alguno de los últimos 3 años

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie Total (ha)	Superficie subvencionable en Pastos (ha)
IM - IMPRODUCTIVOS	3,4257	
TA - TIERRAS ARABLES	7,0606	
Superficie Total	10,4863	0