

organizado por



Asociación de Ingenieros Agrónomos del Estado  
Sede Central Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente  
Paseo de la Infanta Isabel 1  
28046 Madrid  
91 379 84 98 | 91 347 59 43 | 91 347 69 84

secretaria@aniade.es

con la colaboración de



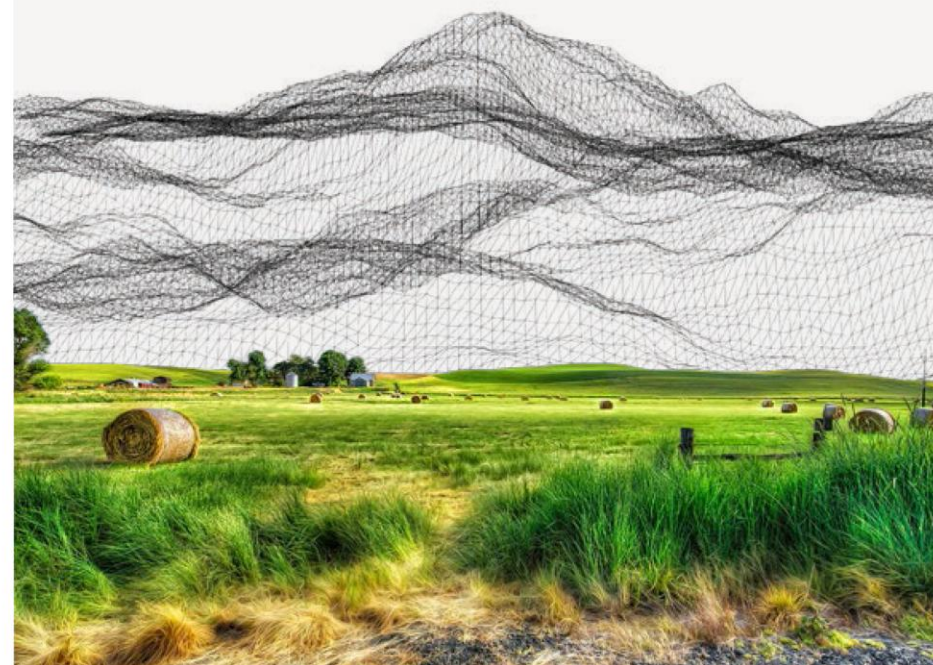
patrocinado por



# Jornada Técnica CARTOGRAFÍA DE PREDIOS

Madrid, 24 de Abril de 2018 de 09:30 a 13:30 h

Salón de Actos del  
INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA  
C/ GENERAL ARRANDO, 38. 28010 MADRID



# UNA REALIDAD ÚNICA, UNA ÚNICA REPRESENTACIÓN

La identificación de una parcela, o una finca, en definitiva de un predio, en el terreno reviste con frecuencia bastante dificultad.

La documentación que refleja los datos para su identificación es, en la mayoría de los casos, una descripción literal, con referencias a accidentes o a colindantes que pueden haber fallecido, pero sin referencia a la forma que tiene su contorno ni a la orientación del predio, aunque sí con mención de los puntos cardinales, que tantas veces resultan equívocos o ambiguos.

La actividad que han llevado a cabo los notarios y registradores es de gran importancia para la seguridad jurídica de las transmisiones y para el tráfico económico, pero todo ello se complementa y gana definición y con ello seguridad jurídica incorporando la cartografía unificada de todos los predios de España.

En la actualidad se han producido diferentes intentos de coordinación y convergencia de la información territorial cuya exposición se incorpora a esta Jornada Técnica propuesta por la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos del Estado (ANIADE) junto con la propuesta de unificación que nuestra Asociación presenta en esta Jornada para su análisis y discusión.

La Unión Europea ha reglamentado las actuaciones en el ámbito medioambiental para lo que también ha juzgado necesario la incorporación de la representación gráfica interoperable y el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente ha desarrollado un Sistema de Información Geográfico (SIG) que acoge más de 1.000 capas; por su parte el Ministerio de Fomento a través del IGN ha puesto la aplicación Iberpix, abierta al público. Todas estas realizaciones nos demuestran y animan a proponer la incorporación del SIG que se elabore en base a la Cartografía de Predios dada la potencia de los medios informáticos que existen hoy día.



## PROGRAMA

**9:30h** Recepción de los asistentes

**10:00h** INAUGURACIÓN DE LA JORNADA  
Excmo. Sr. D. Rafael Catalá Polo.  
Ministro de Justicia.

**10:10h** PRESENTACIÓN DE LA JORNADA  
Sr. D. Jaime del Olmo Morillo-Velarde.  
Presidente ANIADE.

**10:15h** LA COORDINACIÓN CATASTRO – REGISTRO  
Sr. D. Fernando Serrano Martínez.  
Vocal Asesor de Cartografía, Dirección General del Catastro. Ministerio de Hacienda y Función Pública.

**10:35h** LA CONVERGENCIA CATASTRO – SigPAC  
Sr. D. Miguel Ángel Riesgo Pablo.  
Presidente. Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA).

**Pausa café**

**11:25h** “LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN EL SECTOR”  
Sr. D. Félix Valle Álvarez.  
Responsable de Catastro, Indra.

**11:40h** CARTOGRAFÍA DE PREDIOS  
Sr. D. José Luis Montero Casado de Amezúa.  
Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos del Estado (ANIADE).

**12:00h** DEBATE – COLOQUIO  
**Debate sobre la propuesta de cartografía única de ANIADE**  
- Sr. D. Javier Gómez Gállego. Director General de Registros y Notariado del Ministerio de Justicia  
- Representante del Catastro.  
- Sr. D. Fernando Serrano Martínez. Vocal Asesor de Cartografía, Dirección General del Catastro. Ministerio de Hacienda y Función Pública.  
- Sr. D. Miguel Ángel Riesgo Pablo. Presidente. Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA).  
- Sr. D. José Luis Montero Casado de Amezúa. Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos del Estado (ANIADE)  
**Moderador: Sr. D. Miguel Ángel Mainar Jaime.**  
Director de Contenidos. Editorial Agrícola Española y Vicepresidente de APAE.

**13:00h** CLAUSURA DE LA JORNADA  
Ilmo. Sr. D. Jaime Haddad Sánchez de Cueto.  
Subsecretario de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA).