

## Programa de la Jornada

**Martes, 1 de marzo de 2016**

**09:00-09:30 h. Recepción e inscripción  
(7º planta)**

**09:30-10:10 h. Sesión de apertura  
(Sala 7ºC)**

**10:15-12:30 h. Grupos de trabajo.**

**12:30-13:50 h. Ponencias sobre el futuro  
del sector agrario.**

- **Políticas de gestión de riesgos en países UE. Dña. Isabel Bardají.**
- **Los Big Data aplicados a la agricultura y al seguro agrario. D. Gonzalo Martín Díaz.**

**13:50-14:00 h. Lectura de recomendaciones y clausura**

**14:00 h. Cóctel (1º planta)**



**Contacto: [sgapc@magrama.es](mailto:sgapc@magrama.es)**

**Juan Urbano tlf. 91 347 35 55**

**Transportes públicos de acceso:**

**Metro: L5; Puerta de Toledo.**

**Bus: 3, 148, Circular.**

**Cercanías Renfe: Estación Pirámides.**

# JORNADA SOBRE EL FUTURO DEL SEGURO AGRARIO EN ESPAÑA 2025

**Subdirección General de Análisis,  
Prospectiva y Coordinación; y  
Entidad Estatal de Seguros Agrarios  
(ENESA)**



**1 de marzo de 2016**



**GOBIERNO  
DE ESPAÑA**

**MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE**

## EL FUTURO DEL SECTOR AGRARIO EN ESPAÑA EN 2025

El proyecto de prospectiva del futuro del Seguro Agrario se ha desarrollado en el mes de febrero de 2016 siguiendo una metodología denominada de escenarios en tres fases. En la primera fase se celebraron 19 entrevistas personales en profundidad a los diferentes actores que componen el actual sistema de seguros agrarios. A partir de la información recopilada en cada una de ellas, se detectaron tendencias, evoluciones, debilidades, satisfacciones, fortalezas, necesidades y deseos para el sistema.

Para poder profundizar de forma estructurada y fomentar el diálogo, estas ideas se han agrupado entorno a cuatro áreas temáticas: *el papel de los agentes en el sistema del seguro; qué riesgos asegurar; la financiación del sistema; y cómo mejorar la implantación del seguro.*

En la fase 2, celebrada el 26 de febrero, mediante mesas de trabajo se profundizó sobre estos temas. La jornada representa un diálogo constructivo de manera que se alcanzaron propuestas de actuación: recomendaciones preliminares.

En esta jornada se desarrollará la fase 3 que tiene como objetivo *la profundización en las recomendaciones alcanzadas.*

Mediante el trabajo en grupos en salas diferentes se intentará llegar a un mayor nivel de detalle de las propuestas realizadas en la fase anterior.

Las reuniones estarán guiadas por un experto dinamizador que ha tomado parte en todo el proceso de manera que pueda extraer propuestas realistas y alineadas al resto del proceso.

La primera redacción de las recomendaciones se leerá al final de la Jornada. Con posterioridad a la Jornada se distribuirán entre todos los participantes una versión preliminar de las recomendaciones definitivas, que finalmente se elevarán a los órganos directivos de ENESA y del MAGRAMA.

### PONENCIA I: Desarrollo y Aplicación de Políticas de gestión de Riesgos en los Estados Miembros de la UE.

Cuando se quiere avanzar en un sistema siempre es importante un conocimiento comparado de otros sistemas similares. En esta jornada los modelos de gestión de riesgos europeos serán tratados en la ponencia titulada: "**Desarrollo y aplicación de políticas de gestión de riesgos en los Estados Miembros de la UE**"; a cargo de **Dña. Isabel Bardají**, Subdirectora del Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM).

Aunque es conocido que el sistema español de seguros agrarios tiene un merecido prestigio en todo el mundo por su estabilidad, equilibrio y antigüedad, conocer la evolución y preocupaciones de otros sistemas puede ser inspirador y cauce para valorar mejor el nuestro.

### PONENCIA II: Introducción a los Big Data y su Aplicación a la Agricultura y al Seguro Agrario.

La huella digital generada por cada persona hace que se generen millones de datos fiables. A la vez se cuenta con automatismos que ponen en conexión a personas con equipos y a equipos entre sí, haciendo posible la toma de decisión de forma automática y basada en bases de datos de tamaño gigante.

Estas técnicas ya son una realidad en distintas ramas de la sociología, publicidad... incluso de la agricultura. Combinan unas capacidades técnicas de almacenamiento y consulta de bases de datos con algoritmos propios de procesamiento de gran volumen de datos, para ser capaces de fundamentar las decisiones y orientar la acción.

La ponencia titulada: "**Introducción al Big Data y su Aplicación a la Agricultura y al Seguro Agrario**", será pronunciada por **D. Gonzalo Martín Díaz** de BYNSE Agrodata Services que tiene experiencia demostrada en la aplicación de las técnicas de Big Data en el sector agroalimentario.

En un entorno así, donde la capacidad de generar respuestas se multiplica, toma más importancia la capacidad de hacer la pregunta correcta.

### RECOMENDACIONES.

*Les recordamos que el éxito en la realización del proyecto de prospectiva sobre el Futuro del Seguro Agrario se basa esencialmente en la participación activa de todos los agentes implicados, así como en su capacidad de analizar abiertamente, y sin ataduras, el presente y el futuro del sistema de seguros agrarios.*