



FUNDACIÓN
FORO AGRARIO

JORNADA SOBRE NOVÍSIMAS TECNOLOGÍAS Drones, Robótica y Biotecnología para una Agricultura Sostenible

Fecha: 15 de diciembre de 2016

*Lugar: Sede de la Fundación Foro Agrario
Santa Teresa 6, bajo derecha, Madrid*

Las tecnologías avanzan rápidamente. Hasta tal punto que ya no podemos llamarlas “nuevas tecnologías” como ocurriera con las TIC’s, sino, más bien, novísimas tecnologías desarrolladas en diversos campos del conocimiento (automatización, robótica, biotecnología, nuevos materiales, etc.) que, por su potencial, están configurando el futuro de nuestra sociedad.

Foro Agrario, como ha hecho siempre que aparece un cambio tecnológico de envergadura, quiere someter a un análisis profundo y sereno su impacto sobre el futuro de nuestra agricultura y sobre nuestro sistema alimentario. Y, dada la envergadura de la tarea, pretendemos realizarla en varias jornadas que, con toda certeza, serán del máximo interés para nuestros sectores económicos y para los profesionales vinculados con el sector agroalimentario.

En esta primera, de esta serie de jornadas patrocinadas por la Fundación ANTAMA, se analizarán las últimas experiencias, tendencias y avances en biotecnología, automática y robótica (robot terrestres y aéreos) aplicados a la agricultura, pues pueden mejorar el control de los procesos productivos, haciéndolos más eficientes y seguros, así como mejorar la calidad de vida de los propios agricultores y trabajadores del sector.

PROGRAMA

- 10:00** Bienvenida y Presentación.
D. José Abellán Gómez. Presidente de la Fundación FORO AGRARIO.
- 10.10** Conferencia Magistral: *Últimos avances tecnológicos aplicados a la consecución de una agricultura más eficiente y respetuosa con el medio ambiente.*
D. Alfonso García-Ferrer, Catedrático de la Escuela T.S. de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba.
- 10:40** Ponencia: *Sensores para la agricultura de precisión.*
D. Julián Rioja. Ingeniero Agrónomo de Topcon Positioning Spain.



FUNDACIÓN
FORO AGRARIO

- 11:10** Ponencia: *Robótica aplicada a la agricultura.*
D. Antonio Barrientos Cruz. Director del Grupo de Robótica UPM-CSIC.
- 11:40** Ponencia: Beneficios de los 18 años de maíz Bt, un caso de éxito.
Dña. Soledad de Juan Arechederra. Directora de la Fundación ANTAMA.
- 12:10** Descanso-Café
- 12:40** Debate. Modera **DÑA. Soledad de Juan Arechederra.**
- 14:00** Clausura
D. José Abellán Gómez. Presidente de la Fundación FORO AGRARIO.

Formulario de inscripción a la jornada:

<https://goo.gl/forms/1QQwOIg35KBLzUM03>