



19, 20 y 21 de febrero de 2018  
Zaragoza  
www.coiaanpv.org

# FORO NACIONAL de Desarrollo Rural Profesionalización del sector agroalimentario

#Agroprofesionales

Agricultura de precisión

Fertilización y protección vegetal

Regadío



## CONCLUSIONES VI FORO NACIONAL DE DESARROLLO RURAL ZARAGOZA, 19, 20 Y 21 DE FEBRERO DE 2018



El VI Foro Nacional de Desarrollo Rural, bajo el lema **“Profesionalización del sector agroalimentario”**, se ha llevado a cabo durante los días 19, 20 y 21 de febrero de 2018, en Zaragoza, en el marco de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola (FIMA) coincidiendo con su 40 edición, evento que consolida su liderazgo año tras año y en el que han participado 1.572 marcas de todo el mundo y ha recibido más de 240.000 visitantes, batiendo sus records

anteriores. La FIMA es un marco inmejorable para el intercambio de ideas entre los ponentes y participantes y por lo tanto para el desarrollo del Foro Nacional de Desarrollo Rural.



El Foro ha sido promovido por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco que, entre sus funciones, asume la de contribuir al proceso de articulación de una sociedad civil que debe implicarse más y mejor en los asuntos generales así como la de mejorar la visibilidad social de la agroalimentación y del medio rural, mediante un programa de acciones informativas, formativas y de comunicación y difusión.

Esta VI edición del Foro ha contado con el apoyo del Gobierno de Aragón y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Red Rural Nacional. Así como de otras importantes entidades públicas y privadas.



El Foro ha contado con casi 400 asistentes de forma presencial a lo largo de las tres jornadas, y con un seguimiento a través de internet de algo más de 900 conexiones.

El seguimiento y participación a través de las RRSS con la etiqueta #AgroProfesionales es muy interesantes, la tarde de presentación por no haber comenzado FIMA y haber menor actividad se consiguió ser Trending Topic momentáneamente en Zaragoza y España (quedo registrado como el N° 97 de ese día, con 3h 20' de duración), lo cual consideramos muy positivo para ser algo tan concreto como es el Foro vs. los contenidos generalistas que circulan normalmente en redes sociales. Los datos generales de mayor impacto, son los siguientes:

- 1.800 tuits con el hashtag #AgroProfesionales
- 411 personas/empresas/entidades usaron el hashtag del evento
- 4.927.449 impresiones o impactos totales.

## CONCLUSIONES



1. El crecimiento del sector agroalimentario se basa, cada vez más, en la implantación y manejo de nuevas tecnologías basadas en agricultura 4.0 y el relevo generacional.

2. Para dar respuesta a los nuevos escenarios a los que se enfrenta el sector, cada vez más competitivos y con un mercado global muy exigente, es necesario invertir en I+D+i. Para todo el sistema productivo, marketing, etc. entrada de nuevos productos en el mercado. **Innovar duplica las ganancias.**

3. Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación avanzan cada vez a mayor velocidad y son más innovadoras (tecnologías de redes, comunicación, etc.). Estas se van a poder aplicar al sector agroalimentario de manera integrada a través de las herramientas (Agricultura de precisión) de toma de decisión para la figura de los asesores agroalimentarios, los ingenieros que van a estar apoyando al agricultor. Esta figura cada vez es más necesaria y debe estar en continua formación ya que la cantidad de herramientas y datos que se aportan es cada vez mayor y más avanzado. Es necesario un correcto análisis para poder aplicar las medidas correctoras en las explotaciones agropecuarias, industria, etc.

4. La agricultura 4.0, hacer más rentable, eficaz y eficiente el proceso productivo, dentro del marco de sostenibilidad medioambiental. Es necesario contar con un cuerpo de profesionales potente y bien cualificado para ayudar al sector de la producción a llevarlo a la práctica.



5. El análisis del Big data junto con el conocimiento del sector, los modelos matemáticos y las tecnologías de análisis de datos (algoritmos), da la información necesaria para pasar de una analítica descriptiva a una predictiva, donde nos llevan las herramientas de la toma de decisión a una analítica prescriptiva. Para todo este proceso es necesario profesionales formados y con experiencia.



6. España es uno de los países más innovadores que hay dentro del sector agroalimentario, pero con desigualdad de innovación en el conjunto del sector. Debemos seguir trabajando para igualar esta situación de innovación.



Organiza

Ingenieros AGRÓNOMOS ARAGÓN-NAVARRA-PAÍS VASCO

Patrocina

Bantierra Banca | Cooperación | Personas

Caja de Ingenieros

eumedia

FERIA ZARAGOZA

FIMA Colabora

ALIANZA AGROALIMENTARIA ARAGONESA

JOHN DEERE

fedede

NAANDANJAIN A JAIN IRRIGATION COMPANY

seipasa natural technology

VIÑAS DELVERO SOMONTANO DENOMINACIÓN DE ORIGEN

Con el apoyo de

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO DE ARAGON