

El IV Foro Nacional de Desarrollo Rural pondrá el acento en la profesionalización del sector agroalimentario



La próxima edición de la [Feria Internacional de Maquinaria Agrícola de Zaragoza \(FIMA\)](#), que se celebrará los días 19, 20 y 21 de febrero, acogerá el [IV Foro Nacional de Desarrollo Rural](#), organizado por el [Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco](#) y la [Red Rural Nacional](#), y cofinanciado a través del [FEADER](#) (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural). La profesionalización del sector agroalimentario protagonizará un evento cuyo contenido se estructura en tres áreas estratégicas: regadío, agricultura de precisión y fertilización y protección vegetal.

Para ahondar en todos estos temas se contará con un experto en la materia y con casos prácticos sobre nuevas tecnologías y desarrollos aplicados en el sector. La ponencia inaugural, que tendrá lugar el lunes 19 de febrero a las 19 h en la Sede Central de [Bantierra](#), correrá a cargo de Manuel Lainez, director del [Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria \(INIA\)](#), que reflexionará sobre la "innovación tecnológica y competitividad en el sector agroalimentario".

Los días 20 y 21 en el Salón de Actos de [Feria de Zaragoza](#) tendrán lugar el resto de ponencias y casos prácticos. El martes 20 de febrero arrancará con la ponencia "hacia una agricultura más inteligente, una agricultura más sostenible" de Roberto García, presidente de la [Fundación Cajamar](#). El bloque de agricultura de precisión contará con el experto Alexandre Escolá,

investigador de la [Universidad de Lleida](#), cuya ponencia tiene como título "agricultura de precisión y soluciones tecnológicas". Los casos prácticos sobre agricultura de precisión serán [Naandan](#) (Riegos Comenge), [Serfica](#), [Agricolum](#), [Fede](#), [Agrimes](#) y [Agrostream](#).

El miércoles 21 Enrique Playán, profesor de investigación del CSIC, será el encargado de impartir la ponencia sobre regadío en la que ahondará en las "tecnologías de riegos para alimentar a la sociedad y tener futuro en el mundo rural". En el apartado de experiencias se contará con el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (SIAR APP), la [Comunidad de Regantes de Montesnegros](#), la [Universidad Politécnica de Madrid](#), [Intiasa](#), [Grupo Virto](#) y [Riegos del Alto Aragón](#). El bloque de fertilización y protección vegetal contará con Javier Brañas, director de I+D+i de [Fertiberia](#), que presentará las "tendencias en fertilización y protección vegetal". Los casos que se expondrán serán [Fertinagro Biotech](#) del [Grupo Tervalis](#), Guilanya Pérez ([Topcon](#)), [Congelados de Navarra](#) ([Agropal](#)), Biosanz y [Seipasa](#).

La asistencia al IV Foro Nacional de Desarrollo Rural, que se retransmitirá en directo a través de internet, es gratuita, previa inscripción a través de la web www.coiaanpv.org, e incluye la entrada a FIMA

Este evento cuenta, asimismo, con el apoyo del [Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente](#), el [Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón](#), la [FIMA](#), así como de la [Alianza Agroalimentaria Aragonesa](#) y otras empresas privadas.

[PINCHA EN ESTE ENLACE PARA INSCRIBIRTE AL IV FORO NACIONAL DE DESARROLLO RURAL](#)

Fuente: Ingenieros Agrónomos Aragón, Navarra y País Vasco

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR:

[??FIMA 2018 supera, a dos meses de su inicio, las cifras de superficie y marcas de su edición de 2016](#)

