

NOTA DE PRENSA

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA, INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra, escaparate de la innovación y las últimas tecnologías aplicadas al cultivo de cereal

Orkoien acogerá los días 24 y 25 de mayo las V Jornadas GENVCE que reunirán a más de 2.000 profesionales del sector agrícola procedentes del territorio nacional, Francia y Alemania

Lunes, 15 de mayo de 2017

Más de 2.000 profesionales del sector agrícola procedentes de todas las comunidades autónomas, Francia y Alemania van a poder conocer en Navarra las últimas novedades en innovación y transferencia del



Un dron sobrevuela los ensayos de experiementación de INTIA en Orkoien

conocimiento en materia de cultivos extensivos de invierno. La cita será en Orkoien, los días 24 y 25 de mayo con motivo de las V <u>Jornadas</u> del GENVCE (Grupo para la evaluación de nuevas variedades de cultivos extensivos en España).

La consejera de Desarrollo Rural, Medio y Administración Ambiente Isabel Elizalde, Local, presentado esta mañana el contenido de las jornadas, en el transcurso de un acto informativo en el que también participado Alberto han Lafarga, secretario general de GENVCE, Jesús ٧ Goñi, responsable de la empresa



Un momento del acto informativo. De izda a dcha: Lafarga, consejera Elizalde y Goñi.

pública del Gobierno de Navarra INTIA (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agrarias) para las jornadas.

Elizalde ha destacado "la apuesta que realiza el Gobierno de Navarra por la I+D+i y la experimentación aplicada en el sector agrario para situar a la Comunidad Foral entre las regiones líderes de la Unión Europea. La consejera ha resaltado también que este encuentro "supone una muestra de que el sector agrícola continúa evolucionando, y que resulta imprescindible para la sostenibilidad del entorno rural".

GENVCE es un grupo de trabajo integrado, entre otros, por agentes técnicos responsables de la realización de los ensayos de las redes de experimentación de variedades de las comunidades autónomas. Se trata de una iniciativa público-privada dirigida a analizar la productividad, la adaptación ambiental y la calidad tecnológica de las nuevas variedades del sector cerealista. Cada año se realizan más de 100 ensayos y se evalúan más de 150 variedades de distintos cereales.

INTIA, miembro de GENVCE, desde hace más de 30 años realiza actividades de experimentación en una amplia red de ensayos de campo. En el caso de Navarra, cabe destacar que el 75,4% de la superficie de secano y el 44,5% de regadío se dedica al cultivo de cereales.

Las cuatro ediciones anteriores de este certamen se celebraron en Aragón (2013), Andalucía (2014), Castilla y León 82015) y Castilla-La Mancha (2016).

Contenido de las jornadas

El sector de los cereales se renueva e innova continuamente, al tiempo que busca soluciones ante nuevos problemas, como la roya amarilla del trigo, nuevos productos (espelta, quinoa, etc) y nuevos retos (agricultura ecológica o agricultura de precisión

Está previsto que este certamen reúna a cerca de 2.000 personas del sector agrícola, procedentes de todas las comunidades autónomas, Francia y Alemania, que comprobarán, en una parcela de 20 ha de demostración de experimentación, más de 50 ensayos de variedades y técnicas de cultivo, y demostraciones de agricultura de precisión. Además, se visitarán cerca de 3.000 microparcelas experimentales en las que se han ensayado más de 700 variantes distintas entre nuevas variedades y técnicas de cultivo: comparación de variedades de cereales y fechas de siembra (de trigo blanco de invierno y de primavera, trigo duro, cebada de ciclo largo y de ciclo corto, avena, triticale y centeno) y de otras especies alternativas a los cereales (quinoa, colza, camelina, haba, guisante, garbanzo o de especies forrajeras naturales); diversos ensayos sobre fertilización (tipos y dosis) y sobre tratamientos (herbicidas, fungicidas y estrategias contra roya amarilla).

Además, las jornadas acogerán conferencias técnicas sobre roya amarilla, los trigos de fuerza en España, el desarrollo cerealista en el sector ecológico, evaluación y caracterización varietal, servicios públicos de asesoramiento y transferencia para la innovación en variedades y semillas, y la cebada maltera cervecera como cereal sostenible.

El certamen se completará con demostraciones en campo de vuelo de drones, y un espacio expositivo con 30 empresas de semillas, fertilizantes, fitosanitarios y tecnologías de experimentación.