

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

**DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra, escaparate de la innovación en el sector agrario

La consejera Elizalde abre en Orkoien unas jornadas sobre innovación y transferencia del conocimiento en cultivos extensivos de invierno, que reúnen a más de 2.000 personas

Miércoles, 24 de mayo de 2017

La consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde, ha abierto esta mañana en Orkoien unas jornadas sobre innovación y transferencia del conocimiento en cultivos extensivos de invierno. Estas sesiones, que reúnen a más de 2.000 personas, se celebran hoy miércoles 24 y mañana jueves 25 en Orkoien.



La consejera Elizalde y resto de autoridades, en uno de los campos visitados.

En la apertura de estas [V Jornadas de GENVCE](#) (Grupo para la evaluación de nuevas variedades de cultivos extensivos en España), sobre innovación y últimas tecnologías aplicadas al cultivo de cereal, Elizalde ha destacado que estos dos días Navarra se convierte en “escaparate de la innovación en el sector agrario”.

En el acto de apertura han participado también la subdirectora general de Medios de Producción Agrícola del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Esther Esteban; y el director gerente de la empresa pública del Gobierno de Navarra INTIA, Juan Manuel Intxaurrendieta.

La consejera ha resaltado la apuesta del Gobierno de Navarra por la innovación y la experimentación aplicada “para situar a Navarra entre las regiones líderes de la UE” mediante la realización de acciones “que promuevan la transferencia del conocimiento, en este caso de las nuevas variedades de cultivos tan



Visita de los ensayos.

importantes dentro del sector como los cereales". En este sentido, ha subrayado que "Navarra tiene mucho potencial en I+D+i y una base agraria fuerte que todavía lo puede ser más gracias a la investigación en esta materia". Ha recordado que 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).

La consejera ha recordado que el sector cerealista en Navarra marcó en 2015-2016 un "récord histórico" con una producción total cercana a 950.000 toneladas, en torno a 200.000 t por encima de la media de los últimos años. Además, en esa misma campaña se han sembrado casi 200.000 hectáreas de cereal, 10.000 has más que en la anterior. Asimismo, se mantuvo la superficie en secano y aumentó en un 27% la superficie en regadío.

Por su parte, Esther Esteban ha indicado que desde el Ministerio se realiza "una importante labor de apoyo a estas iniciativas, que son la base para adoptar las últimas innovaciones y las nuevas tecnologías por parte de los agricultores. Estas pueden ser determinantes para garantizar una buena cosecha y hacer frente a los múltiples problemas a los que se enfrentan a lo largo de la campaña agrícola".

Para concluir el acto, la consejera ha entregado una placa conmemorativa a un representante de los trabajadores y trabajadoras de las fincas experimentales, Francisco Flamarique. Con este detalle se pretende tanto reconocer su esfuerzo como transmitir a todo el público asistente la importancia del trabajo que llevan a cabo para el mantenimiento diario de este tipo de ensayos.

Tras el acto de inauguración, se ha realizado un recorrido por el campo para visitar ensayos de comparativa de variedades, y observar el vuelo de drones aplicados a la agricultura.

Contenido de las jornadas

Las jornadas se celebrarán durante hoy, día 24; y mañana, 25, en Orkoien. Está previsto que este certamen reúna a cerca de 2.000 personas del sector agrícola, procedentes de todas las comunidades autónomas, Francia y Alemania. Los participantes pueden comprobar, 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 visitan cerca de 3.000 microparcels 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).

Asimismo, las jornadas incluyen 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 completa con demostraciones en campo de vuelo de drones, y un espacio expositivo con 30 empresas de semillas, fertilizantes, fitosanitarios y tecnologías de experimentación.

Galería de fotos



Una de las pruebas realizadas.



Elizalde y el resto de autoridades, con Francisco Flamarique.