

## **NOTA DE APROSE**

### **La importancia de la semilla certificada**

**La mejora genética contribuye de forma esencial al aumento de la productividad en las explotaciones agrícolas y esta investigación debe sostenerse fomentando el uso generalizado de semilla certificada.**

Las I Jornadas de Transferencia en Cereales de Invierno organizadas por GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos) y el Gobierno de Aragón, con la colaboración de la Universidad de Zaragoza y el MAGRAMA, congregaron a más de 500 personas en el Foro Técnico celebrado en el Palacio de Congresos de Huesca y la Jornada de Campo de Lupiñén contó con la participación de casi 1000 asistentes, la mayoría de ellos agricultores.

Estas Jornadas, celebradas los días 22 y 23 de mayo pasado, han vuelto a poner de manifiesto que la utilización de semilla certificada es el vehículo de transferencia de tecnología imprescindible para que la Agricultura pueda dar respuesta a las demandas de la sociedad actual.

Todos los ponentes coincidieron en señalar la importancia de la mejora genética y de la renovación varietal en el aumento de productividad de los cultivos extensivos.

Así, el Director General de Alimentación y Fomento Agroalimentario del Gobierno de Aragón, Luis Miguel Albarrán, dejó un claro mensaje: *“La mejora genética contribuye de forma esencial al aumento de la productividad en las explotaciones y, por tanto, al aumento de la rentabilidad de los agricultores”*.

Igualmente, Andrés de León, Subdirector General de Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales, coincidía al señalar que los avances genéticos y las nuevas variedades de cultivos extensivos provocan un aumento de la productividad, una mejor sanidad vegetal y atender de forma más satisfactoria los requerimientos de la industria transformadora.

Desde APROSE queremos recordar que el fruto de la mejora varietal llega al agricultor a través de la semilla certificada y que toda esta labor de investigación está resultando imposible de mantener dado el escaso nivel de utilización de semilla certificada que tenemos en España, por debajo del 20%, a la cola de Europa.

Reclamamos del MAGRAMA y de las Comunidades Autónomas que actúen con urgencia en defensa de la semilla certificada, combatiendo el fraude y fomentando su uso, ya que si no hay investigación el gran perjudicado es el agricultor español.