

Jornada de transferencia "El cultivo de la escanda de Asturias"

GUILLERMO GARCÍA GONZÁLEZ DE LENA. Área de Experimentación y Demostración Agroganadera. ggarcia@serida.org
JUAN JOSÉ FERREIRA FERNÁNDEZ. Área de Cultivos Hortofrutícolas y Forestales. Responsable del Programa Vegetal. jjferreira@serida.org

El Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA), junto a la Asociación Asturiana de Productores de Escanda (ASAPES) y la Escuela de Agricultura de la Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos organizaron la jornada técnica y demostrativa "El cultivo de la escanda de Asturias", que se desarrolló en las instalaciones del SERIDA en Villaviciosa el pasado 18 de julio de 2013.

El objetivo de esta jornada fue la transferencia de los conocimientos adquiridos a partir de sucesivos trabajos de experimentación e investigación sobre el cultivo de la escanda, y el desarrollo de nuevas variedades llevados a cabo por el SERIDA durante los últimos diez años.

La jornada se estructuró en cuatro bloques, comenzando con una visita a las parcelas experimentales del SERIDA, donde los asistentes pudieron observar las nuevas variedades de escanda seleccionadas y caracterizadas por el SERIDA.

En la segunda parte Guillermo García, técnico del Área de Experimentación y Demostración Agroganadera ofreció unas recomendaciones generales para el cultivo de la escanda de Asturias, en base a los resultados obtenidos en los ensayos llevados a cabo en fincas colaboradoras durante el periodo 2003-2011, en los que se estudiaron los aspectos agronómicos más relevantes del cultivo.

En la tercera parte, el Dr. Juan José Ferreira, responsable del Programa de Genética Vegetal presentó los resultados obtenidos en el proyectos "Valoración morfoagronomica y de calidad de líneas de escanda asturiana para la recuperación del cultivo", financiado por el PCTI y FEDER.

Los trabajos desarrollados en el SERI-DA en los últimos años, han permitido aislar algunas líneas puras de escanda y seleccionar y caracterizar entre ellas las de mayor valor, a partir de sus características morfológicas y agronómicas. Fruto de este trabajo, se dispone de nuevas variedades de escanda (líneas puras de *Triticum aestivum* L, subsp. Spelta) con características superiores a las empleadas actualmente por los productores, y que fueron presentadas en esta jornada.

Finalmente Enrique Malo, secretario de ASAPES, revisó, desde el punto de vista de los productores, la evolución del sector durante los últimos diez años, la situación actual y las perspectivas de futuro, entre las que destaca la obtención de una D.O.P. para la escanda de Asturias. Igualmente hizo un balance de las activi-

→
Cartel de la jornada.

Visita a la parcela experimental con diferentes variedades de escanda. SERIDA (Villaviciosa).

Asistentes a la Jornada del cultivo de la escanda de Asturias. Figure 1 (1997)

LUGAR: SERIDA (Villaviciosa)
FECHA: Jueves 18 de julio de 2013

La asistencia es libre y gratuita para todas las personas interesadas

Programa de la jornada

15:00 Presentación de la Jornada.

16:15 Recomendaciones para el cultivo de la Escanda de Asturias.

Resultados de las esperimentas realizadas durante el genindo 2001 - 2011.

Guillemo Barria Gioraístic de Lean. Tornos del fina de Esperimentación Agretimental del SERIDA.

16:45 Descripción agro-morfológica y calidad harrino-panadera de las muevas variedades de Escanda.

Resultados del Preyesto: vidención morfo-agrocimenta y de salded de Riesa de occuda situatesa para la recupación del afilho.

Os. Jose nod Ferreira Terminhola. Responsable del Programa de Genérica Vigotal del SERIDA.

17:15 Situación actual y perspectivas del cultivo de la Escanda de Asturias. El papet de ASAPES. Asperimentante de la Asousición Asturiana de Productivos de la Escanda (ASAPES).

17:45 Visita al campo experimental de nuevas variedades.

Colabora:

Colabora:

dades realizadas por la asociación durante los últimos diez años. También expuso el papel de ASAPES de cara al futuro desarrollo del sector, y el apoyo que podría proporcionar a las personas interesadas en el cultivo de la escanda.

Los resultados de investigación realizados, que concluyen con la obtención de nuevas variedades de escanda, contribuyen por una parte a mejorar la rentabilidad de las explotaciones agrarias actuales y a facilitar la protección de un cultivo tradicional y emblemático en Asturias.



