

Presentación de los resultados del Plan de investigación y desarrollo tecnológico del cultivo de la vid y elaboración del Vino de Calidad de Cangas

M^a DOLORES LOUREIRO RODRÍGUEZ. Área de Tecnología de los Alimentos. mdolorlr@serida.org
 M^a DEL PILAR ORO GARCÍA. Área de Transferencia y Formación. pilaroro@serida.org

→
 Asistentes a la jornada.



El pasado 15 de enero el Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario en colaboración con el Consejo Regulador “Denominación de Origen Protegida Cangas” y la Asociación de Productores y Elaboradores de Vino de Cangas, celebró en la Casa de Cultura de Cangas del Narcea una jornada de transferencia de los resultados del *Plan de investigación y desarrollo tecnológico del*

cultivo de la vid y elaboración del Vino de Calidad de Cangas.

En esta jornada se presentaron los resultados y conclusiones del proyecto de investigación desarrollado por el SERIDA desde el año 2003 en el ámbito de la vitivinicultura en Asturias. El Plan contempla la selección clonal para la obtención de material vitícola certificado, y el estu-



←
Viñedo en Cangas del Narcea.

dio de las condiciones de cultivo que mejor se adapten a las variedades y al territorio asturiano.

La presentación corrió a cargo de la doctora M^a Dolores Loureiro, investigadora del Área de Tecnología de los Alimentos y contó con la presencia del director gerente del SERIDA Ramón Juste, del presidente de la DOP Vino de Calidad de Cangas Juan Manuel Redondo y de Belén Suárez, jefa del Área de Tecnología de los Alimentos.

La investigación se llevó a cabo en tres parcelas experimentales en Cangas del Narcea. El trabajo se centró en tres aspectos principales: evaluación del efecto de diferentes portainjertos, tipos de poda y marcos de plantación en las características agronómicas y enológicas de las variedades acogidas a la denominación Vino de Calidad de Cangas. También se abordó el estado de la selección clonal de variedades de vid de Asturias.

Como resultados más sobresalientes, se habló de la obtención y mantenimiento en el Serida de clones seleccionados y libres de las virosis establecidas por la legislación vigente, de las variedades de vid de cultivo tradicional en Asturias: Albarín Tinto, Carrasquín, Verdejo Tinto, Mencía,

Albarín Blanco, Moscatel Blanco y Godello. Asimismo, se divulgó entre el sector la información técnica que permitirá mejorar las condiciones de cultivo de la vid, a través de la elección de los portainjertos y los tipos de poda y marcos de plantación más adecuados a cada variedad.

La jornada contó con una alta participación de productores vitivinícolas y entidades relacionadas con el sector del vino. Al final de la presentación se hizo entrega a los asistentes del libro *Ensayo de portainjertos en variedades de vid de Asturias*, editado por el Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario. ■



←
Variedad Carrasquín.

