

27 Maig 2015

Vino y fotónica en VINOPTICS

Redacción

En sus primeras fases, cualquier proceso innovativo se basa en la observación de tendencias y en la identificación de tecnologías que podrán poner en marcha soluciones. La enología, el mundo del vino, está siempre abierto a la innovación para mejorar la calidad y la productividad en los procesos de elaboración del vino. [27.5.15]

Con ese espíritu tuvo lugar el pasado 25 de marzo un Innovation Workshop, actividad fomentada por SECPhO (Southern European Cluster in Photonics & Optics), un clúster que agrupa empresas, centros tecnológicos y grupos de investigación en el sector de la óptica y la fotónica.

En esta ocasión, la jornada titulada VINOPTICS contaba con la coorganización del INNOVI (el clúster vitivinícola de Cataluña) y consistió en debatir sobre potenciales aplicaciones de la fotónica en el sector vitivinícola.



Las instalaciones de Juvé&Camps en Sant Sadurní d'Anoia (Barcelona) fueron el escenario de esta reunión en la que se establecieron diferentes puntos de interés, como la monitorización de parámetros *online* en los diferentes procesos del tratamiento del vino o la detección de partículas en suspensión.

La creación de ocho grupos de trabajo interclúster que, en los próximos meses, colaborarán en la puesta en marcha de futuros proyectos de investigación e innovación, puso de manifiesto la firme apuesta de ambos sectores por sumar capacidades. Sumar para ser, en definitiva, cada vez más competitivos.

VINOPTICS contó con la participación de empresas e instituciones de referencia como Juvé & Camps, Codorníu, Freixenet, Bodegas Torres, Institut Català del Suro, la Universitat Rovira i Virgili y el CNM por parte de INNOVI, y AIMEN, AMS Technologies, CEIT-ik4, ICFO, Hamamatsu Photonics, ICIQ, IRIS, Radiantis, UPC-CD6 y Antares Instrumentación en representación de SECPhO.