



## **VITARTIS arranca con CSIC una ronda de contactos con sus centros tecnológicos para estrechar canales de colaboración con los socios**

El vicepresidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ofrece al sector formación transversal en tecnologías aplicables al sector agroalimentario sobre el estado de los campos de actividad, tendencias, nuevas investigaciones, oportunidades y evolución

**Valladolid, 2 de junio de 2015.** El Comité Ejecutivo de la Asociación de la Industria Alimentaria de Castilla y León (VITARTIS) y los responsables de Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Castilla y León han mantenido esta mañana en Valladolid una reunión para estrechar los canales de colaboración del centro con este colectivo y sus socios.

Se trata de un encuentro en el marco de la estrategia puesta en marcha por la nueva Junta Directiva de VITARTIS para acercar a sus miembros el trabajo que realizan los tres centros tecnológicos, que también forman parte de la Asociación, y conocer las posibilidades que ofrecen a las empresas para ser más competitivas. En este sentido, el vicepresidente del CSIC, Ángel Caballero, apostó por la formación como una de las vías para establecer esa colaboración. Y apuntó la posibilidad de impartir cursos de formación en tecnología de los alimentos orientados a analizar el estado de cada campo de actividad, tendencias de cara al futuro, nuevas investigaciones, oportunidades y evolución.

Al encuentro -que ha tenido por objetivo avanzar en la organización de una jornada con los socios en el mes de octubre- asistió el presidente de Vitartis, Felix Moracho; la

secretaria de la Asociación, Cristina Ramírez; el coordinador Institucional del CSIC en Castilla y León, Mariano Sánchez; el director del IRNASA-Salamanca, Juan Arellano; el vicepresidente adjunto de Transferencia del CSIC-Madrid, Ángel Caballero; el investigador del CSIC de la Bioncubadora, Olimpio Montero, y el técnico de Transferencia del Consejo Superior, Juan Pablo Duque.

Por su parte, VITARTIS ha puesto sobre la mesa temas de especial interés para sus asociados como son los alimentos funcionales, la mejora de procesos y productos, la valorización de residuos y subproductos, la digitalización y automatización de procesos, las tecnologías disruptivas, el análisis por imagen de nuevos desarrollos y las técnicas de control de calidad.

Con la reunión de hoy arranca la ronda de contactos que VITARTIS tendrá después con el Centro Tecnológico Cartif y el Centro Tecnológico de Cereales de Castilla y León (CETECE).

El CSIC cuenta en Castilla y León con cinco centros: el Instituto de Ganadería de Montaña de León, el de Biología y Genética Molecular (IBGM) de Valladolid, el de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) de Salamanca, el de Biología Funcional y Genómica (IBFG) de Salamanca y el de Recurso Naturales y Agrobiología (IRNASA) también en Salamanca.