

JORNADA EN LA UBU EN EL MARCO DEL T-CUE

Instrumentos para apoyar la I+D+i



■ José Luis López Salinas,
responsable del Ministerio.

El subdirector general de Transferencia y Valorización del Conocimiento de la Dirección General de Transferencia de Tecnología y Desarrollo Experimental del Ministerio de Ciencia e Innovación, José Luis Pérez Salinas, participó en el taller organizado por la OTRI- OTC de la UBU en el que explicó, en primicia, los nuevos instrumentos de financiación de I+D+i que pondrá en marcha el Gobierno, ya que las ayudas con las que hasta ahora han trabajado los investigadores, como las TRACE o las de Investigación Aplicada Colaborativa, con la que se financia el proyecto FOEHN, van a desaparecer. La jornada incluyó una visita a los laboratorios de Alimentación y al taller de Grandes Estructuras Industriales.

laboración entre Universidad y empresa.

“Por un lado tenemos el modelado de la máquina y por otro los mecanismos para ir en contra de las vibraciones, como por ejemplo conjuntos mecánicos de amortiguación. Cada uno presenta ventajas y desventajas y gracias a la monitorización *on line* con sensores y a la informatización de los datos que se generan, trabajo que realiza el Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, llegaremos a la mejor estrategia”, señala Verbeeten. Nicolas Correa cuenta también con la Fundación Fatronik para el desarrollo de este proyecto, ya que su misión coincide con los objetivos: transformar conocimiento en I+D+i.

El proyecto FOEHN es uno de los casos de éxito de la colaboración Universidad-empresa que se expusieron durante un taller celebrado en febrero en la UBU, organizado por la OTRI- OTC y enmarcado en el proyecto T-CUE. Según explica una de las directoras de la OTRI- OTC, Susana Cámara, se trataba de “mostrar a los investigadores y empresas que aún no se han animado a colaborar, los múltiples beneficios que se obtienen al ir de la mano”. Por eso, Nicolás Correa ha establecido una estrecha relación con la UBU. “Hemos formado un equipo con un futuro prometedor. Con algunos de los investigadores tenemos una gran confianza que nos garantiza que responderán a nuestras expectativas”, reseña Wilco Verbeeten.