

La Unidad Mixta de Investigación ITMATI-Repsol celebra su primer aniversario

El pasado lunes 30 de noviembre se celebró un desayuno informativo con motivo del Primer Aniversario de la Unidad Mixta de Investigación ITMATI-REPSOL, un proyecto con el que se pretenden abrir nuevas líneas de investigación punteras que contribuyan a mejorar la eficacia en un sector tan competitivo y eficiente como el energético.

El acto estuvo presidido por Francisco Conde, Conselleiro de Economía, Emprego e Industria, quien destacó la importancia de las colaboraciones público-privadas para la puesta en marcha de proyectos que permitan el avance de procesos y productos. En este sentido, la Unidad Mixta ITMATI-Repsol es una apuesta por la innovación que le va a permitir a la multinacional energética optimizar sus procesos industriales y mejorar su competitividad. Iniciativas como esta, señaló Conde, permiten que Galicia se sitúe a la vanguardia de la innovación en los procesos productivos industriales.

Junto a él intervino D. Juan Viaño Rey, Rector de la Universidad de Santiago de Compostela, quien incidió en la evolución espectacular que experimentó la matemática gallega hasta convertirse en un referente en lo relativo a las aplicaciones industriales. Viaño también destacó el trabajo de las Unidades Mixtas como espacios de trabajo que permiten hacer frente los problemas diarios de empresas tan relevantes como Repsol.

Por su parte, los máximos responsables Unidad Mixta ITMATI-Repsol, profundizaron en las líneas de trabajo a seguir y valoraron el esfuerzo de los equipos de investigación de la Unidad Mixta de Investigación. Alfredo Bermúdez, Director Científico-Técnico del proyecto, aseguró que gracias al talento y trabajo de los investigadores se están consiguiendo grandes evoluciones que, sin duda, repercutirán en el bienestar general de las personas. En esa misma línea prosiguió Isabel Rodríguez, quien subrayó que el esfuerzo de los miembros de la ITMATI está generando nuevos conocimientos que pueden desencadenar en grandes innovaciones para el sector. Finalmente, Jesús García, Director de Relaciones Científicas y Computación Avanzada de Repsol hizo especial hincapié en la aplicación práctica de las investigaciones puestas en marcha desde la Unidad Mixta de Investigación pues, todo lo que allí se estudia, repercute positivamente en la eficiencia de Repsol.

Esta Unidad Mixta permitió la generación de trabajos muy cualificados en nuestra comunidad. Por el momento, la puesta en marcha de esta unidad lleva creados 15 puestos de trabajo directos que se mantendrán durante un período de 3 años, tiempo en el que ambas corporaciones se comprometieron a colaborar de forma conjunta.

Para su desarrollo, la Unidad Mixta de Investigación ITMATI-Repsol cuenta con una inversión superior a los dos millones de euros y está financiada por la Agencia Gallega de Innovación y el Ministerio de Economía y Competitividad en el marco de la Estrategia Española de Innovación en

Un proyecto de:



Con la colaboración de:

