**REGANOSA RECIBE EL PREMIO AL MEJOR CASO DE ÉXITO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN GALICIA 2016**

* **Ha sido galardonada por Ganeso, aplicación del software desarrollado con la USC para optimizar la red de transporte de gas natural**

**Santiago, 17 de noviembre de 2016.**

Reganosa ha protagonizado el mejor caso de éxito de transferencia tecnológica de 2016 en Galicia. Así lo han reconocido la Real Academia Gallega de Ciencias y la Axencia Galega de Innovación al otorgarle a la compañía su premio anual por este concepto. La entrega oficial del galardón ha sido realizada esta tarde en Santiago por el conselleiro de Economía, Francisco Conde, al director general de Reganosa, Emilio Bruquetas.

Reganosa, empresa dedicada al transporte y regasificación de gas natural con sede en Mugardos, ha recibido el galardón por su colaboración con el Instituto Tecnológico de Matemática Industrial, de las tres universidades de Galicia, para el desarrollo de Ganeso. Esta es una innovadora herramienta que permite la gestión integral de las redes de gas bajo criterios de máxima eficiencia. El premio para la empresa tiene carácter honorífico, mientras que el grupo de investigación recibe 6.000 euros por su esfuerzo en el campo de la transferencia de tecnología.

El software desarrollado por los investigadores de la USC en colaboración con técnicos de Reganosa ha dotado a la compañía gasista de capacidades especiales en el desarrollo de infraestructuras, ya que permite analizar cuál es el diseño óptimo para operar la red gasista de modo eficiente y establecer un modelo de transporte de gas en toda España. El equipo de científicos universitarios ha estado liderado por los profesores Alfredo Bermúdez de Castro y Julio González.

*“Para desarrollar Ganeso hemos combinado el conocimiento que Reganosa tenía del sistema gasista con el conocimiento teórico matemático del más alto nivel con el que cuentan los investigadores del ITMATI”*, ha explicado Emilio Bruquetas, para quien sería muy difícil encontrar en el mercado una combinación similar. Como ejemplo del buen funcionamiento de su colaboración ha señalado que *“continuamos trabajando juntos para incorporar nuevos módulos que nos permitan mejorar la herramienta, algunos de ellos pioneros”.*

Ganeso ha hecho posible que la compañía gallega participe en la definición del futuro de las infraestructuras gasistas españolas y europeas, y se ha convertido en un activo fundamental para la presencia de Reganosa en el mercado internacional, donde asesora en proyectos relacionados con la planificación y puesta en marcha de infraestructuras en diversos países.

El director general de Reganosa, Emilio Bruquetas, ha señalado en su discurso de agradecimiento del galardón que *“la transferencia tecnológica entre universidad y empresa debe continuar impulsándose, al amparo de los programas de la Xunta de Galicia, convirtiendo a las universidades y sus centros de investigación en el departamento de I+D+i del tejido productivo gallego”*.

También ha agradecido a Francisco Conde, encargado de entregar el premio, el esfuerzo que la Consellería de Economía está realizando para lanzar la “industria 4.0”, y ha recordado que *“el conocimiento y la innovación son factores clave para generar valor y dar respuesta a los desafíos de un mercado cada día más globalizado, por lo que el trabajo conjunto de Administración, universidades y empresas será esencial en los próximos años para el desarrollo socioeconómico de Galicia”*.

Los galardones, creados hace un año con el objetivo reconocer las mejores prácticas de transferencia de conocimiento procedente de los organismos de investigación al tejido productivo, alcanzan así su segunda edición. En este sentido el presidente de la Real Academia Gallega de Ciencias, Miguel Ángel Ríos, confirmó la voluntad de dar continuidad a este certamen.