

Inicio ▶ ACTUALIDAD ▶ Noticias ▶ Actualidad I+D+i ▶ Soler destaca la apuesta de Inerco por la innovación y anima a la compañía a abordar nuevos proyectos de internacionalización

Soler destaca la apuesta de Inerco por la innovación y anima a la compañía a abordar nuevos proyectos de internacionalización

El consejero ha presidido el acto conmemorativo del 25 aniversario de esta firma de ingeniería andaluza

El consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Martín Soler, ha destacado la apuesta de la empresa andaluza Inerco por la innovación como estrategia de negocio y ha animado a la compañía a desarrollar nuevos proyectos de internacionalización.

Soler, que ha presidido el acto conmemorativo del 25 aniversario de la firma andaluza de ingeniería, ha destacado que Inerco es un ejemplo de cómo los resultados de la investigación y la labor docente de las universidades puede tener su aplicación y desarrollo en el sistema productivo.

El consejero ha recordado que esta spin off, que nació hace 25 años de la Escuela de Ingenieros de Sevilla, ha sabido tomar el pulso de la realidad de su entorno económico y adelantarse haciendo de la innovación su apuesta de negocio.

En este sentido, ha señalado que la trayectoria de Inerco se ha definido por dos valores que la han consolidado como una gran empresa andaluza globalizada y ha sabido especializarse en valores de competitividad empresarial, involucrándose en el proyecto de progreso de su entorno.

Para Soler, Inerco es un ejemplo de apuesta por la ingeniería sostenible que coincide plenamente con el modelo económico que desarrolla el Gobierno andaluz, que pone en valor el conocimiento y las capacidades de las personas para la construcción de una sociedad y una economía innovadora y sostenible, capaz de hacer frente a la competitividad de un mundo globalizado.

Finalmente, Martín Soler ha recordado que la Consejería de Innovación ha incentivado en los últimos cinco años 8 proyectos innovadores de la compañía, relacionados con la investigación y aplicación de procesos para la reducción de emisiones, la optimización energética, generación de energías limpias o la eliminación de residuos.

Fuente: Junta de Andalucía