



Cifuentes visita la factoría de Talgo, que exporta I+D+i en el sector del transporte a todo el mundo

## *De Las Rozas a Kazajistán*

- La presidenta regional afirma que Talgo es marca Madrid y marca España
- El potencial innovador de la región se sitúa en una escala medio-alta, al nivel de países como Alemania
- Madrid concentra el 25,8% del gasto nacional en I+D, es decir, 3.312 millones, que equivalen al 1,68% del PIB regional
- La Comunidad destina este año al fomento de la I+D un presupuesto de 45 millones de euros

**27 de octubre de 2016.**- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Cristina Cifuentes, ha afirmado hoy que la región es una “potencia económica a nivel europeo” y que “pocas regiones metropolitanas igualan a Madrid, que tiene un tejido productivo preparado para generar un alto valor añadido no solo en el sector servicios, sino también en el sector industrial”.

Tras recorrer las instalaciones de la factoría de Talgo en el municipio de Las Rozas, acompañada por el consejero de Transportes, Vivienda e Infraestructuras, Pedro Rollán; el alcalde de la localidad, José de la Uz; y el presidente de la compañía, Carlos Palacio Oriol; la presidenta ha destacado que en un radio de 25 kilómetros desde la Puerta del Sol, la región concentra la producción de vehículos industriales, como IVECO; de automóviles, como el Grupo PSA; de componentes aeroespaciales, como Airbus; o de trenes de alta velocidad, como Talgo.

Como ha señalado, en los 30.400 metros cuadrados de esta factoría y en su playa de 17 vías, además de realizar el mantenimiento del material ferroviario, se fabrican, entre otros, los trenes que van a circular a más de 300 kilómetros por hora por uno de los proyectos de ingeniería más avanzados del mundo: la línea de alta velocidad que unirá Medina y La Meca, en Arabia Saudí.

Además, los trenes que salen de estas líneas de montaje y que incorporan la I+D+i que se desarrolla en esta fábrica de la Comunidad de Madrid, recorren Estados Unidos, Alemania, Rusia, Kazajistán y Uzbekistán, como ha indicado la



presidenta regional, que ha señalado que “Talgo es marca Madrid y es marca España”.

Cifuentes ha asegurado que la Comunidad de Madrid, al igual que Talgo, está comprometida con el fomento de la innovación y la I+D”, que son aspectos “directamente vinculados con la mejora de la competitividad empresarial y, por tanto, con la creación de empleo”. Y ha opinado que “nuestro punto de partida no es malo”, puesto que, según el Índice Altran de 2015, “el potencial innovador de la Comunidad de Madrid se sitúa en una escala medio-alta, al nivel de países como Alemania”.

Madrid concentra el 25,8% del gasto nacional en I+D, es decir, 3.312 millones de euros, que equivalen al 1,68% del PIB regional. Además, cerca del 48% del capital humano de la Comunidad cuenta con estudios universitarios. Como también ha destacado la presidenta, Madrid es la segunda región de la UE con más puestos de trabajo vinculados a sectores de alta tecnología: 242.000 -entre los que se encuentran los 812 que genera Talgo en esta factoría-.

## AYUDAS PARA LA INNOVACIÓN

Con este punto de partida, el objetivo del Gobierno regional es que la Comunidad de Madrid “sigue creciendo como potencia innovadora y tecnológica”. Para ello, en los vigentes presupuestos la dotación para el fomento de la I+D ha alcanzado los 45 millones de euros, y eso ha permitido que las ayudas en este ámbito para empresas industriales llegue hasta los 7 millones de euros o que se haya creado el cheque innovación, con una partida de 3 millones de euros.

Asimismo, la Comunidad, a través del convenio firmado con el Instituto de Crédito Oficial, destinará 200 millones de euros a créditos para 4.000 empresas, y a través de Avalmadrid ha puesto en marcha una línea específica de 4 millones de euros para apoyar a *startups* y empresas innovadoras.

También ha destacado que se han destinado 8,2 millones de euros a atraer talento a la Comunidad y que, gracias a estas ayudas, hasta 80 investigadores desarrollarán su trabajo durante 4 años en organismos e instituciones de nuestra región. Asimismo, ha informado de que este año y el próximo se destinarán 17 millones de euros a contratar 240 desempleados recién titulados, universitarios o de FP, como ayudantes de investigación y técnicos de apoyo en universidades, hospitales, fundaciones y centros públicos de investigación.

Para consolidar esa cultura de la innovación entre los estudiantes y facilitarles la formación necesaria, ha añadido, la Comunidad de Madrid ha sido pionera en implantar en la ESO la asignatura de Tecnología, Programación y Robótica.