

En la inauguración de un nuevo Centro Tecnológico en Las Rozas

## Cifuentes destaca el potencial de Madrid para atraer empresas de alta tecnología

- La Comunidad de Madrid lidera el gasto en innovación tecnológica con 5.200 millones
- La región concentra 8.600 empresas tecnológicas que generan 93.000 empleos, el 35% del total nacional
- En 2016 Madrid atrajo el 46,7% de toda la inversión extranjera recibida en España

**28 de abril de 2017.**- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Cristina Cifuentes, ha afirmado hoy que la región es “líder en el uso de la tecnología” y tiene “un potencial de innovación muy elevado, al nivel de países como Finlandia, Suecia o Dinamarca”. Lo ha dicho durante la inauguración del Customer Technology Center que la multinacional Hewlett Packard Enterprise ha puesto en marcha en su sede del municipio de Las Rozas.

Cifuentes ha destacado que la Comunidad de Madrid lidera el gasto en innovación tecnológica con 5.200 millones de euros (un 38% del gasto total nacional); destina este año desde la Administración regional 484,3 millones de euros a I+D+i (un 7,5% más que en 2016); aporta 271,4 millones para investigación en las universidades públicas madrileñas; cuenta con un Programa Regional de Investigación e Innovación Tecnológica dotado con 67 millones (un 7,8% más que en 2016) y se fijado como objetivo destinar a I+D+i el 2% del PIB en 2019.

En su intervención, la presidenta regional ha asegurado que la puesta en marcha de este centro tecnológico “reafirma el potencial en investigación, desarrollo e innovación” de la Comunidad de Madrid. “Estas nuevas instalaciones serán un referente mundial en soluciones tecnológicas y en el impulso a la sociedad digital, donde va a trabajar un equipo de ingenieros altamente cualificados y con las que esta empresa redobla su apuesta por la Comunidad de Madrid.

Ha señalado además que esta compañía, “aunque de origen americano, lleva implantada en Madrid 46 años, por lo que ya la podemos considerar una ‘empresa madrileña’, y nos sentimos muy orgullosos de que emprenda ahora este proyecto que aporta inversiones y genera valor añadido para nuestra región”.



“Sabemos que en esta elección Madrid se ha impuesto frente a otras alternativas europeas”, ha subrayado Cifuentes, que ha declarado que este hecho “confirma el atractivo de nuestra región y su condición como polo de referencia en el Sur del continente; un liderazgo que el Gobierno quiere consolidar y reforzar”.

Como ha recordado, la Comunidad de Madrid concentra actualmente 8.600 empresas tecnológicas que generan 93.000 empleos, el 35% del total nacional. También es una de las plazas financieras más importantes del mundo y lidera el crecimiento económico de España (a un ritmo del 3,7%); tiene el mayor PIB per cápita del país y acoge las sedes de las grandes empresas nacionales y multinacionales.

A todo ello hay que unir, ha apuntado, un capital humano altamente cualificado, una completa red de infraestructuras y de transporte y el hecho de ser una región con una presión fiscal moderada y donde menos restricciones existen para poner en marcha un negocio. El resultado de todo ello es que en 2016 Madrid atrajo el 46,7% de toda la inversión extranjera recibida en España, ha señalado.

## EDUCACIÓN PARA EL APRENDIZAJE DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Asimismo, Cifuentes se ha mostrado convencida de que “el talento hay que generarla desde edad muy temprana” y ha dicho que por ello su Gobierno apuesta por un sistema que estimula el esfuerzo, reconoce el mérito y permite acceder a empleos de mayor calidad, como los que procura la industria tecnológica.

Por ello, su Gobierno está introduciendo el aprendizaje de las nuevas tecnologías en la educación de los jóvenes como una de las mejores aportaciones de futuro; como en el caso de los alumnos madrileños de los 4 cursos de la ESO, que tienen una asignatura de Tecnología, Programación y Robótica.

El objetivo es que al terminar la educación obligatoria sean capaces de hacer una página web, crear una aplicación para móviles, diseñar un juego de ordenador, manejar la impresión y fabricación en 3D o tener conocimientos básicos de robótica. Asimismo, por la especial relación del inglés con la tecnología, también se continúa extendiendo el programa de educación bilingüe a más centros.