

La presidenta regional en funciones ha explicado en el Debate de Investidura que servirá para impulsar el papel de las nuevas tecnologías en la sociedad

Díaz Ayuso creará una Consejería específica de Digitalización para consolidar la región como nodo del sur de Europa y polo de atracción de talento

- Abordará proyectos como la constitución del clúster de computación cuántica, con sede en Boadilla del Monte
- Este nuevo departamento no sumará una consejería más porque la jefa del Ejecutivo madrileño mantendrá nueve consejeros
- Se pondrán en marcha cuatro regiones digitales altamente especializadas en torno al anillo metropolitano
- La alianza público-privada para el desarrollo del talento permitirá atraer profesionales del sector tecnológico, donde actualmente se quedan 150.000 empleos sin cubrir

21 de junio de 2023.- La presidenta de la Comunidad de Madrid en funciones, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy la creación de una Consejería específica de Digitalización en esta Legislatura para consolidar la región como nodo digital del sur de Europa e impulsar proyectos relacionados con las nuevas tecnologías, que generen empleo y se conviertan en un polo de atracción para las grandes multinacionales y empresas del sector.

Durante su discurso en el Debate de Investidura que ha comenzado hoy en el Parlamento autonómico, Díaz Ayuso ha explicado que esta área se desvincula de la Administración Local para fortalecer sus funciones y afrontar los nuevos retos en esta materia. No obstante, no sumará una consejería más porque la presidenta ha avanzado que mantendrá nueve consejeros en su nuevo Gobierno.

Este nuevo departamento del Ejecutivo madrileño trabajará en la constitución del quinto clúster tecnológico, el de computación cuántica, ubicado en Boadilla del Monte y el primero de España de estas características, cuyos ingenieros desarrollarán algoritmos aplicados en el ámbito sanitario, medioambiental y social, entre otros. Además, contará con la colaboración del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), un centro de referencia a nivel mundial en investigación, innovación y ciencia.

Este se suma a los otros cuatro que ya están en pleno funcionamiento y que integran las empresas, organizaciones e instituciones más punteras en Transformación Digital (en Torrejón de Ardoz), Internet de las Cosas (Las Rozas), Inteligencia Artificial (Leganés), y *Blockchain* (Tres Cantos).

CUATRO REGIONES DIGITALES

Asimismo, será competencia de esta Consejería de Digitalización la creación en torno al anillo metropolitano de cuatro regiones digitales altamente especializadas, que se extenderá de norte a sur y de este a oeste, involucrando a municipios y ciudades. El objetivo es potenciar la construcción de infraestructuras y áreas transformadoras que alcanzarán a ámbitos como la aeronáutica, cultura, ganadería, agricultura, logística, industria o el transporte, entre otras.

Así, desde la zona denominada *Futuro Tecnológico* se impulsará el Centro Regional de Tecnologías Digitales y del Espacio o un Centro de Ganadería Digital. El arco sur será el del talento y el conocimiento, donde, entre otras cosas, se creará el mayor contenedor cultural, el Centro de Arte Digital de la Comunidad de Madrid. Asimismo, será la base de *Madrid, Motor Aeronáutico de Europa*, un referente a nivel continental que tratará de competir con los dos centros aeronáuticos de la Unión Europea, situados en Lyon (Francia) y Hamburgo (Alemania).

Por último, el oeste será el espacio de la innovación, donde se pondrá en marcha un Centro de Referencia en Formación Digital y el Centro Regional para las *Smart Cities*, que utilizará las nuevas tecnologías para un uso inteligente, sostenible y socialmente responsable de las ciudades.

ALIANZA POR EL TALENTO

A todo ello se sumará la iniciativa denominada Alianza de Madrid por el Talento Digital, por la que el Ejecutivo autonómico ya trabaja con todos aquellos organismos e instituciones que están demandando empleos altamente cualificados en tecnologías de la información y de la comunicación. Con ello, se contribuirá a que estos puestos sean cubiertos dirigiéndolos, además, a toda la sociedad madrileña. Actualmente, se estima que se necesitan unos 150.000 perfiles de estos trabajadores en el mercado laboral.

A este mismo objetivo contribuirá también la Oficina de Impulso a los Centros de Procesamiento de Datos (OICPD), un nuevo recurso puesto en marcha a finales del pasado año y orientado a dar cobertura y asesorar a las empresas y multinacionales del sector de los *data centers* para impulsar su expansión y asentamiento en la región.

La Comunidad de Madrid se sitúa a la cabeza del desarrollo de los centros de datos en España, con 31 de estas instalaciones operativas y 14 en proyecto, e



Medios de Comunicación

inversiones previstas de más de 6.000 millones hasta 2025. En estos momentos, la potencia instalada en España asciende a 113 MW, de los cuales 103 MW (un 91% del total) están en el área de la capital, que experimentará un crecimiento exponencial, con un incremento medio anual del 43,24% hasta alcanzar los 621 MW en 2026.

