

Díaz Ayuso ha presentado este proyecto en el encuentro que ha mantenido hoy en la Real Casa de Correos con los CEOs de las principales empresas del sector

Díaz Ayuso anuncia un proyecto para crear en torno al anillo metropolitano de la Comunidad cuatro regiones digitales altamente especializadas en tecnología

- Se distinguirá las áreas, norte, sur, este y oeste, potenciando ámbitos tan importantes como la logística, cultura, ganadería o la industria en diferentes municipios
- Para ello, estarán el nuevo Centro Regional de Tecnologías Digitales y del Espacio, un Centro de Ganadería Digital o el de Arte Digital
- El Gobierno autonómico potenciará la formación, inteligencia artificial, aeronáutica o *smart cities* como modelos de ciudad inteligentes y sostenibles

8 de marzo de 2023.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado la creación en torno al anillo metropolitano de cuatro regiones digitales altamente especializadas en tecnología, que se extenderá de norte a sur y de este a oeste, involucrando a varios municipios y ciudades madrileñas. 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.

Díaz Ayuso ha explicado este nuevo proyecto durante el encuentro que ha mantenido hoy, en la Real Casa de Correos, con los CEOs de las empresas más importantes del mundo en digitalización, a las que ha avanzado que, “tomando como base todo el trabajo realizado en digitalización en los últimos años, la próxima legislatura será la de convertir a Madrid en la región líder de Europa en materia digital”.

Así, la zona metropolitana norte será la denominada *Futuro Tecnológico*, desde donde se impulsará el Centro Regional de Tecnologías Digitales y del Espacio o un Centro de Ganadería Digital, “para consolidar el sector primario tan importante para la economía madrileña”, ha explicado la presidenta, quien ha detallado que en el caso del este será el gran nodo logístico y de comunicación, afianzándose como una de las mayores áreas empresariales y del transporte de España. De hecho, acogerá un centro que, con fondos europeos, impulsará la industria con

inteligencia artificial para facilitar la transformación de las empresas en esta materia.

El arco sur será el del talento y el conocimiento, donde, entre otras cosas, se creará el mayor contenedor cultural de la región, con el Centro de Arte Digital de la Comunidad de Madrid. Asimismo, será la base desde donde se desarrollará la iniciativa *Madrid, Motor Aeronáutico de Europa*, para ser un referente a nivel continental y competir con los dos centros aeronáuticos de la Unión Europea en Lyon y Hamburgo.

Por último, el oeste será el espacio para la innovación, donde se pondrá en marcha un Centro de Referencia en Formación Digital, para paliar la escasez de profesionales en esta materia dando así respuesta a la demanda de puestos de trabajo altamente cualificado que no se cubren en el entorno de las TIC. Por otro lado, también se desarrollará el Centro Regional para las *Smart Cities*, que utilizará las nuevas tecnologías para un uso inteligente, sostenible y socialmente responsable de las ciudades.

APOYO A LA COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA

La presidenta ha destacado que las empresas con las que se ha reunido hoy son también “quienes hacen posible el despegue digital en la Comunidad de Madrid”. “Nuestros logros son conjuntos y estoy encantada de escuchar y de aprender de los diez responsables empresariales que recibimos hoy porque son los que mejor conocen las barreras que tenemos para seguir creciendo en la región y, sobre todo, qué podemos hacer para derribarlas”, ha señalado.

La decena de compañías que han participado en este encuentro con Díaz Ayuso cuentan con importantes proyectos de expansión o de cooperación con el Gobierno regional, a través de sus distintas consejerías. Se trata de Telefónica, IBM, Hewlett Packard Enterprise, Microsoft, Oracle, Google, Equinix, Amazon (aws), META y Netflix.

Gracias a esta apuesta, se han alcanzado en materia de transformación tecnológica acuerdos con CEIM y la Cámara de Comercio, para involucrar al tejido empresarial en este proceso. Además, se han creado cuatro clústeres y el Consejo Asesor del Centro de Innovación, que en su primer año de funcionamiento ha planteado hasta 57 soluciones disruptivas aplicadas al sector público. Igualmente, se puesto en marcha la Factoría Digital un modelo de contratación más ágil, que ya cuenta con cinco contratos en ejecución.

Por último, la Comisión Europea ha seleccionado a la región en el *European Digital Innovation Hub-Edih*, desde donde Madrid prestará apoyo para la tecnificación de empresas y administraciones públicas del resto de España y Europa.