

Según las conclusiones del *Informe del Ecosistema de startup* que realiza la Fundación para el conocimiento Madri+d

La Comunidad de Madrid aumenta un 34% las empresas dedicadas a la Inteligencia Artificial en el último año

- En ese periodo se han generado 4.000 nuevos empleos relacionados con esta tecnología, lo que supone un crecimiento del 62%
- El sector de las aplicaciones móviles también registró un 26% más de compañías que empezaron su actividad en la región

4 de agosto de 2024.- La Comunidad de Madrid ha aumentado un 34,4% las empresas dedicadas a la Inteligencia Artificial (IA) en la región, al pasar de 247 en 2023 a 332 compañías registradas en este 2024. Ésta es una de las principales conclusiones del *Informe del Ecosistema de startup* que realiza la Fundación para el Conocimiento Madri+d, que también señala que, en los últimos 12 meses, el sector de las aplicaciones móviles creció de 206 a 259 empresas, con un incremento del 25,7%.

El informe revela que ya hay cerca de 52.000 personas empleadas por las empresas tecnológicas madrileñas, y dos de cada tres (el 67%) trabajan en *startups* con entre 3 y 12 años de trayectoria. La implosión de la Inteligencia Artificial ha generado cerca de 4.000 empleos nuevos; así, en el año 2023 había 5.995 trabajos directos vinculados a este sector, mientras que en 2024 este número ha llegado hasta los 9.707, lo que supone un 62% de crecimiento en este perfil de profesionales. “De la creación de estos puestos son responsables, por una parte, nuevas empresas basadas en IA y, por otra, compañías que trabajaban otras tecnologías y ahora se centran en la inteligencia artificial”, ha explicado el consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano.

A nivel europeo, la Comunidad de Madrid se sitúa en la cuarta posición en creación de empresas *deeptech* –nuevas compañías con alto grado de conocimiento científico y tecnológico, el cual usan como elemento diferencial en su modelo de negocio- y la quinta en el número de compañías *spin-off*, que han surgido de centros de investigación para comercializar los resultados obtenidos en un estudio científico.

Además, la región está situada en la undécima posición europea en el número de patentes registradas en esta área y, si se tienen en cuenta los tres indicadores –nuevas *startup deeptech*, *spinoff* y patentes- se coloca como líder

a nivel nacional. Dentro de España también está a la cabeza en oportunidades de inversión en *startup* jóvenes y en creación de empresas intensivas en conocimiento de alto crecimiento, especialmente en los *hub* de Alcobendas y Las Rozas de Madrid.

Respecto a los fundadores de *startups*, el informe señala que cuentan con entre 6 y 12 años de experiencia previa antes de constituir la empresa y su formación es universitaria. En cuanto a la tecnología que utilizan estas nuevas compañías, la Inteligencia Artificial ha incrementado su puesto en el ranking de este año, situándose por delante de las tecnologías para móviles, el *big data* y el *machine learning*. Y por sectores destacan educación, *fintech*, software empresarial, transporte, salud y márketing.

La Fundación para el Conocimiento *madri+d* realiza este informe con los datos propios de *startups* que se registran en el ecosistema madrileño, así como de las propias entidades y los informes sectoriales. Igualmente, cuenta con los datos que facilita la plataforma *Dealroom* sobre creación de empresas.