

Carmen Ligia Valderrama

A través de la gestión de la ministra de las TIC, Carmen Ligia Valderrama, se ha aprovechado que las empresas buscan personal con perfiles especializados en habilidades digitales gracias a sus avances tecnológicos. De ahí nace el programa de Ciencia de Datos desarrollado por el Ministerio TIC, que en su última convocatoria graduó a 1.543 personas, de las 1.811 que iniciaron la formación. Entre estos se certificaron 37 docentes de las instituciones de educación superior aliadas.

“Es una gran alegría contar con nuevos científicos de datos en el país. Con estos resultados estamos brindando soluciones efectivas a las empresas del sector público y privado, aportando a la transformación digital y reduciendo la brecha de talento digital. Desde 2019 a la fecha, hemos logrado certificar a 3.838 colombianos en esta especialidad”, aseguró Carmen Ligia Valderrama Rojas, ministra TIC, quien agradeció a los aliados que acompañaron el proyecto.

En la actualidad, el talento digital es una de las especialidades que cuenta con mayor demanda en el campo laboral. De acuerdo con el informe Quant Hub, el 67% de las empresas



están contratando o expandiendo sus equipos de análisis de datos.

La convocatoria de Ciencia de Datos tuvo como objetivo formar a estudiantes de pregrado y profesionales, de diferentes áreas disciplinares, en ciencia de datos aplicada a la inteligencia artificial, para que desarrollen habilidades para la captura, almacenamiento, tratamiento y representación de datos para la toma de decisiones y solución de problemas.

Con miras a asegurar una formación de calidad, el Ministerio contó con Correlation One, como aliado, además de nueve instituciones de educación superior acreditadas en alta calidad: la Universidad Eafit, la Universidad del Norte, la Universidad de Cartagena, la Universidad del Cauca, la Universidad del Quindío, la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, la Universidad de Córdoba, la Universidad Externado de Colombia y la Universidad de La Sabana.