



Premio Pioneras IT

Óscar López: “España seguirá combinando feminismo y digitalización contra la brecha de género tecnológica”

- El ministro destaca la trayectoria de la ingeniera Valery Naranjo en el ámbito de la IA, el análisis de imagen o la visión por computador

Madrid, 21 de octubre de 2024.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha participado en el acto de entrega de la V Edición del Premio Pioneras_IT, que otorga el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) y que busca visibilizar las aportaciones y logros a la sociedad gracias a la presencia del talento femenino en el ámbito tecnológico y, en particular, en el de las telecomunicaciones. Durante su intervención, López ha subrayado que “España es un país europeo referente en feminismo y digitalización, pero todavía podemos y debemos hacer más para combinar la fuerza transformadora de ambas revoluciones. Para que la reindustrialización de España no deje a la mitad de su ciudadanía atrás”.

El ministro ha felicitado a la galardonada con el Premio Pioneras_IT 2024, Valery Naranjo, por su impacto y trayectoria “en tecnologías punteras como la Inteligencia Artificial, el análisis de imagen o la visión por computador” y por proyectos como Artikode Intelligence, “que aumenta la eficacia en los tratamientos de cáncer”. Asimismo, López ha agradecido al COIT la iniciativa de organizar este premio, que “visibiliza la labor de las mujeres en un sector estratégico para nuestra transformación digital”.

En su discurso de clausura, el ministro ha señalado que “la situación de las mujeres en el mundo de la tecnología todavía está lejos de ser igualitaria. La brecha de género se traduce en datos agrídulces que nos exigen seguir trabajando”. En este sentido, López ha repasado algunas de las medidas que el Gobierno ha adoptado en los últimos años para cerrarla, como “la equiparación de los permisos de maternidad y paternidad, que permite la conciliación entre desarrollo profesional y crianza, o el Plan de Igualdad en las Empresas o el Plan Corresponsables, que inciden en la equiparación de hombres y mujeres en distintos ámbitos de la vida”.



Nota de prensa

Además, López ha enumerado algunas de las inversiones que el departamento que dirige ha puesto en marcha para impulsar la generación y retención del talento, “destinando 16 millones de euros para 16 Cátedras ENIA en el ámbito de la Inteligencia Artificial; transfiriendo 40 millones de euros para que el INCIBE forme a más de 10.000 personas en ciberseguridad, e impulsando la creación de Cátedras CHIP, que cuentan con 45 millones de euros para estudios específicos sobre microelectrónica y semiconductores en varias universidades de nuestro país, creando al menos 1.000 plazas”.