

Comunicado de prensa

La Comunidad de Madrid, Orange e Infoca culminan con éxito el proyecto de formación en IA y 5G formando a más de 19.000 madrileños

- La iniciativa ha superado los objetivos previstos alcanzando a **19.356 beneficiarios**, un **105%** de ejecución sobre la meta inicial.
- A lo largo del programa se han impartido **479 cursos** y más de **477.800 horas de formación especializada** en Inteligencia Artificial, Data Science y tecnología 5G.

Madrid, 26 de junio de 2026.- **Orange (Grupo MasOrange)**, en colaboración con **Infoca**, ha concluido con éxito el proyecto de formación en Inteligencia Artificial, Data Science y tecnología 5G desarrollado en la Comunidad de Madrid en el marco del “**Plan Nacional de Capacidades Digitales - Competencias Digitales para el Empleo**”, financiado por la **Unión Europea a través de los fondos Next Generation EU** y gestionados por el **Ministerio de Trabajo y Economía Social** en el marco del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**.

La iniciativa, dirigida preferentemente a personas desempleadas menores de 35 años, ha permitido formar a **19.356 residentes de la Comunidad de Madrid**, superando los objetivos inicialmente previstos y alcanzando un nivel de ejecución del **105%**.

A lo largo de los doce meses de desarrollo del programa se han impartido **479 cursos online especializados**, que han sumado un total de **477.802 horas de formación**, acercando a los participantes conocimientos clave en ámbitos de gran demanda laboral como la Inteligencia Artificial, el análisis de datos y las aplicaciones empresariales de la tecnología 5G.

El proyecto ha contado con la participación de **106 profesores especializados** y se ha complementado con la celebración de **siete masterclass presenciales**, concebidas para profundizar en las tendencias tecnológicas que están transformando el mercado laboral y el tejido productivo.

Formación para impulsar la empleabilidad en la economía digital

La iniciativa ha ofrecido dos itinerarios formativos desarrollados por **Orange e Infoca**, una de las **empresas de formación del Grupo Mainjobs**: “**IA y Data Science**” y “**5G**”, diseñados para proporcionar a los participantes competencias prácticas en tecnologías emergentes con creciente impacto en todos los sectores económicos.

Los alumnos han podido profundizar en el uso de la inteligencia artificial como herramienta para mejorar la productividad, optimizar procesos empresariales y desarrollar nuevas oportunidades profesionales, así como conocer el potencial de las redes 5G, la realidad virtual y aumentada y la integración de la IA y el Big Data en entornos conectados.

La calidad de la formación impartida se refleja en la valoración obtenida por parte de los participantes, que han otorgado una puntuación media de **4,4 sobre 5**, destacando especialmente la utilidad práctica de los contenidos y la flexibilidad del modelo online.

Este proyecto forma parte del compromiso de MasOrange con la capacitación digital de la población y la generación de nuevas oportunidades profesionales a través de la tecnología.

Daniel Morales, director de Sostenibilidad y Fundaciones de MasOrange ha destacado: *"La Inteligencia Artificial y el 5G están transformando profundamente nuestra economía y nuestra sociedad. Con este proyecto hemos querido acercar estas tecnologías a miles de madrileños para que puedan aprovechar las oportunidades profesionales que generan y participar activamente en la nueva economía digital. Haber superado los objetivos previstos confirma el interés creciente de la ciudadanía por adquirir competencias en estas áreas estratégicas".*

Por su parte, desde **Infoca** han destacado el valor de la colaboración público-privada para impulsar iniciativas que permitan responder a las necesidades reales del mercado laboral y facilitar el acceso de los ciudadanos a las competencias tecnológicas más demandadas.

Un proyecto enmarcado en el Plan Nacional de Capacidades Digitales

La iniciativa se ha desarrollado en el marco del **"Plan Nacional de Capacidades Digitales - Competencias Digitales para el Empleo"**, impulsado por la Comunidad de Madrid y financiado por la Unión Europea a través de los fondos **Next Generation EU**, con el objetivo de reforzar las competencias digitales de la ciudadanía y mejorar su empleabilidad en un contexto de creciente transformación tecnológica.

La experiencia adquirida y los resultados alcanzados ponen de manifiesto la importancia de continuar promoviendo programas de capacitación digital que permitan a los ciudadanos adaptarse a los nuevos retos profesionales y aprovechar las oportunidades que ofrecen tecnologías como la Inteligencia Artificial y el 5G.

Contacto de prensa:

Fernando Castro

fernando.castro@masorange.es

Teléfono: (+34) 656.160.378

