



COMUNICADO

Innovación, Digitalización y Captación de Inversiones

El Polo Nacional de Contenidos Digitales reúne a más de 90 profesionales de España y Finlandia para impulsar soluciones de sostenibilidad basadas en tecnologías XR y Metaverso

- 'BusinessXR Summit' ha contado con representantes de ciudades como Tampere, Espoo y Oulu, así como de la Universidad de Helsinki, Business Finland y del XR Center de Helsinki, vinculado a la Universidad de Metropolia, junto con el Ayuntamiento de Málaga
- El encuentro ha propiciado alianzas entre los distintos territorios para el desarrollo de proyectos conjuntos en el ámbito de la realidad extendida que contribuyan al desarrollo y sostenibilidad de las ciudades inteligentes del futuro

1/2

Málaga, 15 de marzo de 2025.- La Incubadora de Alta Tecnología en Metaverso en el Polo Nacional de Contenidos Digitales del Ayuntamiento de Málaga, ubicada en Tabacalera, ha acogido los días 12, 13 y 14 de marzo la primera edición de BusinessXR Summit 2025: 'España y Finlandia conectan en Málaga para impulsar la innovación en XR'. Se trata de un evento dinámico que ha reunido a más de 90 profesionales de ambos territorios para buscar sinergias y oportunidades de colaboración en los ámbitos del metaverso y la realidad extendida (XR) que contribuyan al desarrollo y sostenibilidad de las ciudades inteligentes del futuro.

Así, BusinessXR Summit ha contado con una delegación de Finlandia de más de 25 personas. El primer día estuvo abierto al público y se centró en compartir conocimiento de diferentes iniciativas en marcha en este ámbito con la participación de representantes del Ayuntamiento de Málaga, de las Áreas de Innovación y de Fondos Europeos, y de las ciudades finlandesas de Tampere, Espoo, Oulu, de la Universidad de Helsinki y del XR Center de Helsinki, vinculado a la Universidad de Metropolia y que es uno de los centros de innovación pioneros de Europa. Se trata de una entidad que ha colaborado activamente en la organización del encuentro, con el que se va a desarrollar una alianza a través del Polo Digital de Málaga como puntos de contacto de los distintos agentes en ambos países para impulsar el desarrollo de proyectos en colaboración.





El evento también ha contado con la colaboración de Business Finland, organismo público finlandés encargado de la promoción y financiación de la investigación aplicada, del desarrollo tecnológico y de la innovación en Finlandia, y que inició en 2023 el lanzamiento de la Estrategia Nacional del Metaverso.

Durante las tres jornadas de trabajo, el evento ha desarrollado un marco de colaboración estructurada para el impulso conjunto de iniciativas relacionadas con soluciones prácticas para la ciudadanía y la sostenibilidad, basadas en las tecnologías de realidad extendida y el metaverso como vía de evolución del modelo de ciudades inteligentes.

La cita ha potenciado la asociación de equipos multidisciplinares de universidades, empresas y autoridades locales en ambos países para el diseño y desarrollo de proyectos de alto impacto con financiación de los diferentes instrumentos de la Unión Europea.

Ciudades del futuro

Entre los temas abordados en las diferentes presentaciones, la sostenibilidad en las ciudades del futuro se definió a partir de la convergencia entre diversos factores clave. En primer lugar, se abordaron aspectos fundamentales como las personas, el medio ambiente, la cultura y la economía, pilares esenciales para el desarrollo urbano sostenible. Además, se trató la importancia de los recursos tecnológicos, entre ellos los gemelos digitales de ciudad, los datos abiertos, el internet de las cosas y la planificación del desarrollo urbano, los cuales permiten una gestión más eficiente y conectada. Finalmente, se identificaron herramientas innovadoras que potencian estos procesos, como la realidad extendida, la computación espacial y en la nube, la inteligencia artificial, el modelado 3D, el arte interactivo, la analítica de datos y el *blockchain*, todas ellas con el potencial de transformar la manera en que las ciudades se diseñan, operan y evolucionan hacia un futuro más sostenible.

2/2

Durante los dos días siguientes se establecieron dinámicas colaborativas entre los equipos técnicos de la delegación finlandesa y del ecosistema de innovación de Málaga, con representantes del Ayuntamiento de Málaga, la Universidad de Málaga y empresas vinculadas a la IAT Metaverso, así como otros participantes llegados de otros centros españoles, que trabajaron en grupos mixtos con una metodología participativa para definir ideas y concretar propuestas de colaboración sobre las que continuarán trabajando para conseguir financiación de diferentes fondos de la Unión Europea a través de proyectos conjuntos.