



COMUNICADO

Innovación, Digitalización y Captación de Inversiones

www.malaga.eu

Málaga e imec impulsan la realidad extendida con un evento que conecta ecosistemas europeos de innovación

- La Incubadora de Alta Tecnología en Metaverso alberga mañana el encuentro 'Boosting XR with imec', que reunirá a doce *startups* malagueñas y flamencas con agentes del ecosistema tecnológico belga y grupos de investigación de las universidades de Málaga y Flandes
- Presentará oportunidades europeas de financiación para proyectos tecnológicos y compartirá casos de éxito vinculados a la industria del entretenimiento digital, los videojuegos y los entornos inmersivos

Málaga, 10 de junio de 2025.- Mañana miércoles, 11 de junio, la ciudad de Málaga acoge el evento 'IAT Connect: Boosting XR with imec', una jornada estratégica que reunirá a actores clave del ecosistema europeo de tecnologías inmersivas en la Incubadora de Alta Tecnología en Metaverso, ubicada en el Polo Nacional de Contenidos Digitales, dentro de Tabacalera. El evento forma parte de la colaboración entre imec —uno de los centros de microelectrónica y nanotecnología más avanzados del mundo—, que instalará en la ciudad su primer centro fuera de Bélgica, y el Ayuntamiento de Málaga,

1/2

Se trata de un encuentro que busca fomentar el intercambio de conocimiento entre agentes del ecosistema tecnológico de Málaga y representantes del ecosistema XR de Flandes (Bélgica), a través de la colaboración de Flanders Investment & Trade y el clúster belga XR Valley. Además, el programa presentará oportunidades europeas de financiación para proyectos tecnológicos y compartirá casos de éxito vinculados a la industria del entretenimiento digital, los videojuegos y los entornos inmersivos.

El foro es de acceso libre y los interesados pueden inscribirse a través de la web de la IAT Metaverso: IATmetaverso.eu

El programa incluirá demostraciones tecnológicas por parte de seis empresas alojadas en la IAT Metaverso, especializadas en ámbitos como el *streaming* inmersivo, las visitas virtuales, la fotogrametría aplicada al patrimonio, la realidad virtual para procesos industriales o la tecnología háptica para entrenamiento táctico. Junto a ellas, participarán otras seis *startups* belgas que desarrollan soluciones innovadoras en animación digital,





realidad virtual aplicada a la formación y experiencias inmersivas para marcas y empresas.

Desde el ecosistema IAT/Polo Digital participarán los proyectos de Made in Verse, Visitas Virtuales, Voson Engine, Yerba Buena VR, Opposum y OWO Defense. Por parte del ecosistema XR Valley (Bélgica) el encuentro contará con The Pack, Uncanny, Spatial Dynamics, Strike Force Alpha, Hydra y Altermind.

El evento contará además con la presencia de investigadores de la Universidad de Málaga y de la Universidad de Gante, que tendrán la oportunidad de compartir con los asistentes sus líneas de trabajo en áreas como la interacción humano-máquina, redes inteligentes y sistemas electrónicos aplicados a la experiencia inmersiva.

Este encuentro internacional supone una oportunidad para generar conexiones entre ecosistemas, compartir visiones y acelerar el desarrollo de tecnologías clave para el futuro del entretenimiento, la formación y la industria creativa digital.

Colaboración estratégica

La jornada forma parte de la colaboración estratégica entre imec —uno de los centros de microelectrónica y nanotecnología más avanzados del mundo— y el Ayuntamiento de Málaga y se celebrará en la Incubadora de Alta Tecnología en Metaverso, ubicada en el Polo Nacional de Contenidos Digitales - Complejo Tabacalera-, unas instalaciones que ponen de relieve el compromiso de la ciudad con la innovación tecnológica y el desarrollo de sectores emergentes. Este espacio malagueño, pionero a nivel europeo, forma parte de una estrategia municipal que busca retener y atraer talento, fomentar la colaboración internacional y posicionar a Málaga como referente europeo en tecnologías disruptivas.

2/2

La decisión de imec de establecer en Málaga su nuevo centro de investigación y desarrollo de semiconductores supone un hito en este camino, fundamentado en el respaldo institucional, la colaboración público-privada y la infraestructura adecuada, que consolidará una nueva etapa de innovación, investigación avanzada y desarrollo económico ligado al talento local.