Noticia Global Expo Robot

Durante los días 20 y 21 de octubre ha tenido lugar la celebración de la feria **Global Expo Robot**, un evento que se configura como la feria más importante del mundo, sobre robótica, IA, e innovación tecnológica. Este año por primera vez en formato virtual y dirigida a las siguientes áreas: Industria 4.0, robótica, drones y sector aeroespacial, así como inteligencia artificial.

Con más de 70 participantes del mundo empresarial y con la presencia institucional del Ayuntamiento de Madrid, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, (Red.es), ICEX, o CDTI, la Comunidad de Madrid ha participado una vez más en este evento patrocinando el mismo.

El 21 de octubre de 13:00 a 14:00h se celebró la mesa redonda **“HUB DIGI MAD: CASOS DE ÉXITO EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL”** en la que, el Subdirector General de Internacionalización y Digitalización, Álvaro Muñoz Camacho, abordó el tema de la transformación digital junto a 3 empresas madrileñas de diferentes sectores, **IENAI SPACE**, empresa creadora del primer cohete eléctrico desarrollado en España, ganadora en 2019 del Premio a la mejor idea de Empresa de Base Tecnológica de la Comunidad de Madrid, **APRIM, S.L**, especialista en tratamientos térmicos, montajes industriales, y mecanizados de precisión, empresa subvencionada por la Consejería de Economía, Empleo y Competitividad de la Comunidad de Madrid, como ayuda a la realización de un proyecto de implementación de soluciones innovadoras en sus procesos de fabricación y **SOTICOL Robotic Systems**, empresa de base tecnológica y spin-off del Grupo de Investigación Espacial de la Universidad de Alcalá, que comercializa productos tecnológicos altamente innovadores en el área de control e IoT y ofrece servicios de consultoría y formación en el ámbito de los drones y la robótica.

Durante la misma, las empresas contaron su experiencia y transmitieron la importancia del apoyo institucional para la puesta en marcha y desarrollo de sus proyectos.

Capilaridad, alcance, eficiencia y productividad fueron las palabras clave con las que las empresas relacionaron la transformación digital imprescindible para la mayor competitividad de las empresas madrileñas.

**LÍDER MUNDIAL EN SOLUCIONES AUTÓNOMAS Y ÓPTIMAS PARA INDUSTRIAS DIGITALMENTE HAMBRIENTAS EN INSPE LÍDER MUNDIAL EN SOLUCIONES AUTÓNOMAS Y ÓPTIMAS PARA INDUSTRIAS DIGITALMENTE HAMBRIENTAS EN INSPECCIÓN DE INFRAESTRUCTURACCIÓN DE INFRAESTRUCTURA**