

Valencia, 30 de junio de 2020

## **El CSIC, las cinco universidades públicas valencianas, la CEV y la REDIT firman una declaración para crear la Alianza en Tecnologías Innovadoras**

- La alianza ofrecerá asesoramiento a todo tipo de empresas, independientemente de su tamaño y sector de actividad, para definir y encontrar las soluciones tecnológicas que mejor se adapten a sus necesidades
- La iniciativa, que ha sido promovida por la AVI, se alinea con la estrategia de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital para potenciar la transformación del modelo productivo mediante la incorporación de conocimiento y tecnología de vanguardia



Momento de la firma de Rosa Menéndez, presidenta del CSIC. CRÉDITO: GVA.

La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez; los rectores y rectoras de las cinco universidades públicas valencianas (Universitat de València, Universitat Politècnica de València, Universidad de Alicante, Universitat Jaume I y Universidad Miguel

Hernández); y los presidentes de la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV) y la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT), Salvador Navarro y Fernando Saludes, respectivamente, han mostrado su compromiso con la creación de una Alianza en Tecnologías Innovadoras, mediante la firma esta mañana de una declaración de intenciones. La iniciativa, que se ha escenificado en el Palau de la Generalitat, cuenta con el impulso institucional del president de la Generalitat, Ximo Puig, en calidad de presidente de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI).

La Alianza de Tecnologías Innovadoras tiene como objetivo garantizar que el tejido empresarial tenga acceso a las tecnologías disruptivas que protagonizan la nueva economía, proporcionándole, así, las competencias necesarias para obtener ventajas competitivas de su aplicación.

Este ejemplo de colaboración público-privada, bautizado como *Inndromeda*, se plasmará en las próximas semanas en la constitución de una asociación sin ánimo de lucro que aglutinará todo el conocimiento y las infraestructuras disponibles en torno a las disciplinas propias de la digitalización, así como otros ámbitos científico-tecnológicos con un gran impacto en el sistema productivo, como es el caso de la robótica, la nanotecnología, la biotecnología o la inteligencia artificial.

### Acceso a las tecnologías innovadoras

La alianza ofrecerá asesoramiento a todo tipo de empresas, independientemente de su tamaño y sector de actividad, para definir y encontrar las soluciones tecnológicas que mejor se adapten a sus necesidades. Además, facilitará el acceso a una red de infraestructuras y espacios demostrativos y experimentales donde podrán observar estas tecnologías en funcionamiento, valorar el impacto real en sus productos, procesos y organización, así como ejecutar proyectos piloto y ensayos de forma previa a su adaptación y adquisición.

Del mismo modo, impulsará también actividades de formación con un alto grado de especialización, con el fin de dotar a las empresas y sus plantillas de las competencias necesarias para afrontar la revolución tecnológica e incorporar las tecnologías habilitadoras en todas las esferas de su organización.

La oferta de servicios de esta iniciativa incluirá acciones de apoyo a la inversión, facilitando el acceso a inversores; así como de *networking* empresarial, con el fin de poner en contacto a las empresas de la misma cadena de valor con innovadores o clientes que quieran testar la solución.

### Un 'hub' de referencia para la transformación digital

El objetivo es que *Inndromeda* se convierta, además, en el European Digital Innovation Hub (DIH) de referencia en la transformación del modelo productivo, una figura que promueve Bruselas y que, en la práctica, representa una "ventanilla única" a través de la cual las empresas pueden acceder a la información, los servicios y las instalaciones

necesarias para afrontar con éxito sus procesos de transformación digital. De hecho, la alianza ya prepara su candidatura para formar parte de la red europea de DIH, lo que supondrá la obtención de sinergias con otros *hubs* europeos y el acceso a una significativa financiación adicional en el próximo Programa Marco 2021-2027.

La iniciativa, que ha sido promovida por la AVI, se alinea con la estrategia de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital para potenciar la transformación del modelo productivo mediante la incorporación de conocimiento y tecnología de vanguardia. De este modo, se pretende mejorar la competitividad de las empresas y promover la extensión del tejido productivo hacia nuevas actividades de alto valor añadido.

Para el vicepresidente ejecutivo de la AVI, Andrés García Reche, la firma de esta declaración de intenciones “supone la culminación de un proceso de consenso y cooperación que arrancó hace dos años con el fin de ayudar a nuestras empresas y sectores a enfrentarse con solvencia a la revolución 4.0”.

**Sergio Villalba / CSIC Comunicación**