

Valencia, 20 de octubre de 2020

El CSIC participa en la primera Asamblea General de Inndromeda, la Alianza público-privada en Tecnologías Habilitadoras de la Comunidad Valenciana

- **La alianza es una asociación sin ánimo de lucro que representa un importante esfuerzo de colaboración público-privada en el que la comunidad empresarial, universidades, centros tecnológicos y Administraciones Públicas suman fuerzas para impulsar el desarrollo de las tecnologías habilitadoras en el tejido productivo**

Inndromeda, la Alianza público-privada en Tecnologías Habilitadoras, celebró ayer su primera Asamblea General en la sede de la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV). Esto supone la puesta en marcha de esta iniciativa, cuyo objetivo es ayudar a las empresas a encontrar las soluciones tecnológicas que mejor se adapten a sus necesidades. A la reunión, en la que se incorporó como socio el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), asistió el delegado institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, Juan Fuster.

La alianza es una asociación sin ánimo de lucro que representa un importante esfuerzo de colaboración público-privada en el que la comunidad empresarial, las universidades, los centros tecnológicos y de investigación y las Administraciones Públicas suman fuerzas para impulsar el desarrollo y la implementación de las tecnologías habilitadoras en el tejido productivo de la Comunidad Valenciana.

Además del CSIC también se incorporaron a Inndromeda las organizaciones empresariales Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana (Femeval) y la Agrupación Innovadora del Metal-Valmetal, así como los institutos tecnológicos Instituto Tecnológico de la Industria Agroalimentaria (AINIA); Instituto Tecnológico de Producto Infantil y Ocio (AIJU); Asociación de Investigación de la Industria Textil (AITEX); Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS); Instituto Tecnológico de Cerámica (ITC); y Centro de Innovación y Tecnología (INESCOP).

Asimismo, se sumaron a la alianza las universidades: Cardenal Herrera CEU, Universidad Católica de Valencia, Universitat de València y Universidad de Alicante, así como los centros de investigación sanitaria: Fundación para el Fomento de la Investigación

Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), Fundación Hospital General Universitario de Valencia y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

También, el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), la Asociación Valenciana de Start-up, la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (RUVID) y el Colegio Oficial de Ingenieros Informáticos de la Comunidad Valenciana se incorporaron a Inndromeda en calidad de entidades colaboradoras.

Las entidades admitidas en esta asamblea se suman a las que firmaron, el pasado 3 de agosto, el acto de constitución de la alianza y en el que participaron la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT), los Institutos Tecnológicos: Instituto Tecnológico de Informática (ITI), Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMME), Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) e Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE), así como las universidades: Universitat Politècnica de València (UPV), Universitat Jaume I (UJI) y Universidad Miguel Hernández (UMH), en representación de todos los agentes que firmaron la Declaración de intenciones de constitución de la alianza, el pasado 30 de junio en el Palau de Generalitat.

Todas estas incorporaciones se han realizado con el apoyo de las entidades promotoras, la CEV y la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI).

Asistentes a la asamblea

La asamblea ha contado con la presencia de Carolina Pascual, consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, así como con todos los miembros del consejo rector, socios y entidades colaboradoras actuales de esta iniciativa.

Pascual explicó que “la alianza representa la unión de fuerzas para conseguir situar la economía valenciana a los niveles de los países más avanzados de Europa, no perder oportunidades de la llamada Década de la Digitalización y conseguir modernizar nuestros procesos productivos. Para ello necesitamos ir todos en la misma línea, aunar los esfuerzos y situar la innovación como la máxima prioridad”.

Por su parte, Fernando Saludes, presidente de Inndromeda y de la REDIT, afirmó que “Inndromeda es una gran apuesta estratégica para el futuro de nuestra región. Un proyecto de todos y para todos, en el que los agentes estamos aunando nuestras capacidades para abordar el reto de impulsar el desarrollo y la implantación de las tecnologías habilitadoras en nuestro tejido productivo. Sólo así podremos afrontar de forma competitiva el futuro de nuestro territorio”.

En esa línea, Juan José Ruiz, vicepresidente de Inndromeda y rector de la UMH quiso destacar que “para nosotros este proyecto trata de intercambio, en lugar de transferencia de conocimiento, algo esencial en los sistemas basados en el conocimiento. Entendemos que en un sistema de innovación abierta (open innovation), todos los actores del ecosistema de la innovación juegan un papel fundamental e igual de importante”.

Asimismo, Salvador Navarro, presidente de la CEV y miembro del consejo rector de Inndromeda, señaló que “hay muchos factores que impactan en la mejora de la competitividad de las empresas, pero sin duda hay un factor que es determinante por encima del resto y es la innovación. Cuanto más invirtamos en innovación más aumentará nuestra productividad, más competitivas serán nuestras empresas y nuestro territorio, y en mejores condiciones estaremos para afrontar crisis futuras. Inndromeda es una apuesta público-privada por la innovación que reúne todos los requisitos para ser un éxito”.

Inndromeda y los retos futuros

Gracias a esta alianza público-privada se pondrá a disposición de las empresas y del sector público de la Comunidad una red especializada de infraestructuras y espacios demostrativos y experimentales de última generación en los que podrán valorar el impacto real de estas tecnologías en sus productos, procesos y organizaciones, así como ejecutar proyectos piloto y ensayos de forma previa a su adaptación y adquisición.

De esta manera se da acceso a centros punteros aglutinadores de conocimiento, infraestructuras y recursos humanos en una o varias tecnologías habilitadoras como robótica, nanotecnología, biotecnología o inteligencia artificial, de forma colaborativa y coordinada.

De cara al futuro, los impulsores de Inndromeda tienen previsto organizar 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.



Foto de grupo de la asamblea celebrada el lunes 19 de octubre en la sede de la Confederación Empresarial de la Comunidad Valenciana (CEV).

Más información:

g.prensa@dicv.csic.es

Tel.: 963 622 757

Sergio Villalba / CSIC Comunicación Valencia

Fuente: Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital

<http://www.dicv.csic.es>