

Acuerdo inter clúster ACAN – ATANA para digitalizar el sector de automoción

18 septiembre, 2017



Arranca el primer **proyecto de transformación digital del sector de automoción en Navarra**. Colaboran en esta iniciativa pionera dos clústeres navarros, **Atana, Clúster TIC de Navarra, y ACAN, Asociación Clúster de Automoción de Navarra**, con el objetivo de **mejorar la competitividad de las empresas asociadas y favorecer la Industria 4.0**. El proyecto está subvencionado por el Gobierno de Navarra a través de las ayudas para los clústeres.

Atana, Clúster TIC de Navarra, lidera un proyecto de transformación digital que se está llevando a cabo en colaboración con la Asociación Clúster de Automoción de Navarra (ACAN) para impulsar la Industria 4.0 y la mejora de la competitividad de las empresas asociadas en ambas entidades. Por una parte, la iniciativa pretende **favorecer la adopción de nuevas soluciones tecnológicas en el sector de la automoción en la Comunidad Foral**. Por otra, contribuir al **desarrollo del sector TIC** y dar así respuesta a las demandas de las industrias de la automoción mediante la aplicación tecnologías digitales.

El proyecto de transformación digital e impulso de la Industria 4.0 en el sector de automoción ha centrado la reunión de trabajo celebrada en Pamplona el 13 de septiembre entre miembros de los clústeres ATANA y ACAN y de la consultora **Inycom**.

Las conclusiones del proyecto se recogerán en un **plan de acción** en el que se detallarán las actuaciones, a corto y medio plazo, que contribuyan a que el sector TIC dé soporte mediante iniciativas y habilitadores concretos a la transformación digital del sector de la automoción en la Comunidad Foral.

Roberto Elizalde, presidente de ATANA (izquierda) y Julián Jiménez, de la junta directiva de ACAN, encabezaron las delegaciones.



Para la identificación de estas actuaciones, desde Atana se ha llevado a cabo una primera fase de dinamización del sector TIC con el objetivo de dar a conocer el proyecto e identificar las capacidades, soluciones y trayectoria de las empresas en proyectos relacionados con la Industria 4.0. Fruto de esta tarea se han constituido grupos de trabajo por áreas de aplicación con el objetivo de elaborar un **catálogo de habilitadores tecnológicos de Industria 4.0**, una de las principales demandas planteadas desde ACAN.

El catálogo servirá como una herramienta más para el análisis de la alineación de las tecnologías existentes en Navarra con las necesidades y los retos que la industria de

la automoción debe afrontar para alcanzar la transformación digital. Para contribuir a la profundidad del estudio y planteamiento de acciones futuras de colaboración, se trabajará con representantes de empresas de ambos sectores en un análisis de debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades (DAFO) del sector TIC aplicado a la automoción de Navarra, además de llevarse a cabo sesiones de focus groups y entrevistas como complemento a las reuniones de trabajo.

El proyecto, subvencionado por el Gobierno de Navarra a través de las ayudas a los clústeres, es la primera experiencia de este tipo que se elabora en Navarra y que prioriza uno de los sectores prioritarios señalados en la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra (S3), como es el caso de la automoción, junto al sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) que desempeña un papel fundamental como sector de oferta en la transformación de la industria hacia la Industria 4.0.

La iniciativa se enmarca también en las actuaciones de fomento de la digitalización empresarial por parte del Gobierno de España.

Sobre las dos entidades

Atana, Clúster TIC de Navarra, nace en 2002 como una asociación empresarial sin ánimo de lucro constituida por empresas desarrolladoras, investigadoras, productoras y/o comercializadoras de productos relacionados con las Tecnologías de la Información, Comunicación (TIC).

ATANA fue constituida con el fin de promover el desarrollo del Sector de las TIC de Navarra, representando al Sector en la defensa de sus derechos y fomentando la investigación, su capacitación y promoción en el mercado externo e interno, además de favorecer la utilización eficiente de tecnologías avanzadas por parte del conjunto de la Comunidad Foral de Navarra y colaborar así, al desarrollo de la Sociedad de la Información y del Conocimiento en la región.

Atana fue declarada Agrupación Empresarial Innovadora (AEI) en 2012 por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, denominación administrativa adoptada por el Ministerio para los clústeres innovadores inscritos en su Registro Especial correspondiente. Actualmente cuenta con más de 50 organizaciones que desarrollan su actividad en una amplia variedad de subsectores en Navarra.

La **Asociación Clúster de Automoción de Navarra (ACAN)**, surgida en el año 2011, es una asociación transversal que reúne a empresas y entidades de los subsectores ligados a la Automoción y proveedores de conocimiento y tecnología para buscar la excelencia a través del modelo colaborativo.

Actualmente agrupa a más de 30 empresas asociadas, mayoritariamente del ámbito industrial y que se completan con empresas del sector servicios, tecnológico y educativo. ACAN representa a más del 80% del empleo industrial de Navarra en el sector de automoción, con cerca de 10.000 trabajadores integrados en la asociación.