

## Stellantis Vigo comparte su experiencia en innovación 4.0 durante la sexta jornada del 'Foro de Excelencia 4.0', organizada por CEAGA

- Cada tres semanas se dan a conocer iniciativas de empresas asociadas a los clusters de automoción de Aragón, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Galicia, La Rioja y Navarra.

Vigo, 9 de febrero de 2022

El 'Foro de Excelencia 4.0', iniciativa de ocho clusters de automoción españoles, celebró ayer su sexta sesión, en la que se presentaron los casos de éxito de las empresas Stellantis Vigo y Meleghy Automotive, ubicada en Cataluña.

Juan José Areal, responsable del proyecto de Innovación en Procesos del Centro de Vigo de Stellantis, expuso las cuatro principales áreas de innovación 4.0 en las que trabajan: la fábrica virtual, ágil y flexible, conectada y ecoamigable. Además, presentó un caso de innovación concreto basado en un sistema de Bin Picking implantado en el taller de soldadura de la planta, que permite ahorrar tiempo y mejorar la ergonomía en el puesto.

También se expuso, en esta sesión, el caso de éxito de Meleghy Automotive Barcelona. Los encargados fueron David Rodilla Coronado, director de Operaciones BU1, y Xavier Riba, director territorial Catalunya Innovae, que profundizaron en el proyecto "Calibres 4.0: Asistente virtual para QA con Calibres". Se trata de una iniciativa de realidad aumentada que asiste a los operarios que tienen la responsabilidad de controlar la calidad dimensional de una serie de matrices (concretamente para Seat).

La sesión online fue seguida por cerca de 200 profesionales de la industria de automoción española.

### [Sobre el 'Foro de Excelencia 4.0'](#)

CEAGA y otros siete clusters de automoción nacionales se han unido para poner en marcha el proyecto "Industria 4.0: Transferencia de habilitadores digitales interregional entre empresas del sector de automoción que permita la generación de proyectos tractores". El objetivo de esta iniciativa, apoyada desde el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo en el marco de la convocatoria 2021 de Agrupaciones Empresariales Innovadoras, es conocer el proceso de transformación de distintas empresas asociadas a los clusters para compartir conocimiento y evaluar la posibilidad de poner en marcha proyectos tractores que sean transversales a toda la industria y a todos los territorios.

Los clusters implicados en esta iniciativa son AEI Rioja (Agrupación Empresarial Innovadora del sector de Automoción de La Rioja), AVIA (Asociación Valenciana de la Industria de la Automoción), CAAR (Asociación Clúster de Automoción de Aragón), CEAGA (Fundación Clúster de Empresas de Automoción de Galicia), CIAC (Clúster de la Industria de Automoción de Cataluña), FACYL (Foro de Automoción de Castilla y León), ACAN (Asociación Clúster de Automoción de Navarra) y GIRA (Grupo de Iniciativas Regionales de Automoción).

Destaca en este proyecto la capacidad de tracción de los 8 clusters implicados, ya que en total agrupan a 800 entidades del sector de automoción, de las cuales 500 son pymes. La facturación conjunta supera los 73.000 millones de euros y el empleo suma 266.000 puestos de trabajo. El objetivo de esta iniciativa es, además, impulsar la competitividad de la industria de la automoción en sus respectivos territorios y la mejora del potencial productivo y de mercado del propio sector a nivel nacional, ya que España es el segundo fabricante europeo de automóviles y el octavo del mundo.

En total, se realizarán ocho sesiones, tras las que se presentará un informe con los resultados obtenidos. El próximo encuentro será el 1 de marzo y se expondrán casos de éxito de empresas de las regiones de Valencia y La Rioja.

