

Nota de prensa

Acto de Presentación de la Unidad Mixta Grupo Antolin - CTAG

La unidad mixta de Investigación e-SPACE entre Grupo Antolin y CTAG investiga y desarrolla nuevas soluciones y funcionalidades electrónicas destinadas al interior del coche del futuro, eléctrico, autónomo y conectado y las nuevas formas de movilidad.

O Porriño, Viernes 12 de Julio de 2019 - Hoy ha tenido lugar en las instalaciones del Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) el acto de presentación de la Unidad Mixta de Investigación e-SPACE *Nueva generación de interiores de vehículos ante los futuros retos de la automoción* entre Grupo Antolin y CTAG, con la que también colabora la Xunta de Galicia y cuyo objetivo es desarrollar e investigar nuevas soluciones de electrónica avanzada que doten de inteligencia a los componentes del interior de cara a los futuros coches eléctricos y conectados.

El acto contó con la presencia del Conselleiro de Economía, Empleo e Industria, Francisco Conde; del Director de Innovación Corporativa de Grupo Antolin, Javier Villacampa; y del Director General de CTAG, Luis Moreno.

Tras una reunión de trabajo preliminar, los asistentes tuvieron la ocasión de intercambiar impresiones con los participantes de la unidad mixta y ver los primeros prototipos desarrollados en el marco de la colaboración.

Las Unidades Mixtas de Investigación promovidas por la Xunta son una fórmula exitosa de acercamiento entre el mundo empresarial y el científico/técnico para desarrollar líneas de investigación y proyectos que aporten valor al mercado. Para Grupo Antolin y CTAG es la oportunidad de establecer un centro de conocimiento conjunto orientado a la concepción de componentes disruptivos para la automoción, cuyo objetivo es desarrollar proyectos de alto valor añadido centrados en el interior de los vehículos apostando por la electrónica como elemento de diferenciación.

La investigación abarca la aplicación de la electrónica en distintos campos, como la conectividad, mecatrónica o la iluminación funcional y de una forma transversal a todos los componentes de Grupo Antolin (puertas, techos, consolas y paneles de instrumentos).

Fruto de la colaboración entre ambas entidades, se ha podido apreciar en la jornada de hoy el primer prototipo de Consola Premium de Techo, que integra funciones avanzadas, como iluminación matricial, altavoz, micrófono o llamada de emergencia.

Otras líneas de trabajo conjuntas son el desarrollo de un panel de control capacitivo para funciones avanzadas de puerta y un sistema de control electrónico para iluminación interior.

La Unidad Mixta e-SPACE se inició en septiembre de 2018 y tendrá una duración de aproximadamente tres años, hasta septiembre de 2021. El presupuesto movilizado supera los 2,2 millones de euros y ocupa a más de 20 personas, de las cuales cinco son nuevas contrataciones de Grupo Antolin para este



proyecto y tres de CTAG. Trabajan en las instalaciones de CTAG en coordinación con equipos multidisciplinares de Grupo Antolin en Burgos y en colaboración con el resto de personal de CTAG.

Durante las declaraciones, Luis Moreno, Director General de CTAG, subrayó la importancia para CTAG de esta alianza en I+D+i con una gran multinacional automóvil como Grupo Antolin, y agradeció el apoyo de la Xunta de Galicia, que a través de estas iniciativas fomenta la creación de equipos mixtos y polos de competencias muy especializados en tecnologías claves para el vehículo del futuro.

Por su parte, Javier Villacampa de Grupo Antolin, señaló que Grupo Antolin es una de las empresas líderes de la industria española del automóvil y tiene un firme compromiso con el desarrollo industrial y tecnológico en España y en Galicia a través de CTAG. “La alianza con CTAG es histórica, tiene mucho potencial y seguiremos desarrollándola. Uno de los pilares de la estrategia de innovación de Grupo Antolin es buscar a los mejores socios para reforzar nuestras capacidades como gran desarrollador de componentes del interior del vehículo del mundo”.

Para finalizar, Francisco Conde, Conselleiro de Economía, Empleo e Industria, presentó la Unidad Mixta Grupo Antolin-CTAG como una muestra “del compromiso de todos los agentes socioeconómicos de Galicia en la búsqueda de transversalidad entre tecnología y desarrollo para situar a Galicia en la vanguardia industrial”. Conde incidió en la necesidad de tender puentes “entre las empresas, los centros de conocimiento y la administración”, señalando que, al término de esta quinta edición, ya serán 39 las Unidades Mixtas constituidas, que se traducen en captación de inversiones para Galicia por cerca de 114 millones de euros; y la promoción, captación y retención del mejor talento, con 580 trabajadores de alta cualificación.

Sobre Grupo Antolin

Grupo Antolin es uno de los primeros fabricantes de interiores de automóvil a nivel global y cuenta con cuatro Unidades de Negocio: techos, puertas, iluminación y paneles de instrumentos. La empresa es proveedora de los grandes fabricantes de automóviles y está presente en nueve de los diez vehículos más vendidos del mundo. La compañía cuenta con más de 150 fábricas en 26 países, más de 30.000 empleados y un volumen de negocio de 5.425 millones de euros en 2018.

Sobre CTAG

CTAG es un centro tecnológico de automoción de I+D dedicado a dar apoyo a la industria de automoción en sus necesidades de investigación, desarrollo e innovación. CTAG participa en el desarrollo de innovaciones y de grandes proyectos industriales desde la investigación avanzada inicial hasta la vida serie. Los campos de competencia en los que CTAG concentra sus actividades son Procesos de Fabricación, Nuevos Materiales, Seguridad, Validación, Electrónica y Sistemas Inteligentes de Transporte. En este último campo, CTAG trabaja con intensidad en el ámbito del vehículo autónomo y conectado.