

El proyecto FormaO liderado por SEAT y CTM Centre Tecnològic hacen un balance muy positivo de la anualidad 2009

Con el objetivo de impulsar el desarrollo de vehículos más ligeros y seguros, el CTM Centre Tecnològic y SEAT, junto con otras 12 empresas y 5 centros de investigación, lideran desde hace casi 4 años el proyecto FormaO, enfocado a investigar nuevos materiales y procesos de fabricación que permitan conformar componentes con aceros de alta resistencia mecánica (AHSS), principalmente para la industria de la automoción.

Los resultados del proyecto, que cuenta con un presupuesto de 24 millones de euros y en el que están directamente colaborando más de 140 investigadores y técnicos del consorcio, se presentaron los pasados 10 y 11 de noviembre en la 7ª Asamblea del proyecto, en las instalaciones del AIC-Automotive Intelligence Center, evento organizado por Gestamp Automoción y Batz Scoop.

El acto contó con la presencia de destacadas personalidades y profesionales del sector de la automoción. La mesa de ponentes estuvo formada por la Sra. Inés Anitua, Directora del AIC-Automotive Intelligence Center; el Sr. Carlos Romani Olivé, Gerente Relaciones Institucionales SEAT, S.A.; el Sr. José Manuel Prado Pozuelo, Director CTM Centre Tecnològic; el Sr. Pedro María Vega Pérez, Director de R&D de Gestamp y el Sr. Luis Barañano, Director de Tecnología e innovación de Batz Scoop.

Tanto el Sr. Pedro María Vega como el Sr. Luis Barañano, como organizadores del encuentro, resaltaron la importancia estratégica del impulso en I+D dentro de sus organizaciones, como vía para hacer frente a la situación actual de crisis. Se destacó: el camino recorrido por el consorcio durante estos tres años y medio y el cambio que supuso en la mentalidad investigadora, al potenciar la creación de consorcios de investigación en estrecha colaboración con centros tecnológicos y universidades, compartiendo el know-how y generando sinergias.

Por su parte el Sr. Carlos Romani y el Sr. José Manuel Prado, como líderes y gestores del proyecto, manifestaron: la cohesión del consorcio, el intenso esfuerzo investigador realizado y la generación de resultados de alto contenido científico. Animando a que el proyecto FormaO ejerza de efecto motor para nuevos desarrollos y oportunidades.