

El projecte FormaO liderat per SEAT i CTM Centre Tecnològic fan un balanç molt positiu de l'any 2009

Amb l'objectiu d'impulsar el desenvolupament de vehicles més lleugers i segurs, el CTM Centre Tecnològic i SEAT, juntament amb altres 12 empreses i 5 centres de recerca, lideren des de fa quasi 4 anys el projecte FormaO, enfocat a investigar nous materials i processos de fabricació que permetin conformar components amb acers d'alta resistència mecànica (AHSS), principalment per a la indústria de l'automoció.

Els resultats del projecte, que compta amb un pressupost de 24 milions d'euros i en el qual estan directament col·laborant més de 140 investigadors i tècnics del consorci, es van presentar els passats 10 i 11 de novembre a la 7^a Assemblea del projecte, a les instal·lacions l'AIC-Automotive Intelligence Center, esdeveniment organitzat per Gestamp Automoció i Batz Scoop.

L'acte va comptar amb la presència de destacades personalitats i professionals del sector de l'automoció. La taula de ponents va estar formada per la Sra. Inés Anitua, Directora de l'AIC-Automotive Intelligence Center; el Sr. Carlos Romani Olivé, Gerent Relacions Institucionals 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 i el Sr. Luis Barañano, director de Tecnologia i innovació de Batz Scoop.

Tant el Sr. Pedro María Vega com el Sr. Lluís Barañano, com a organitzadors de la trobada, van ressaltar la importància estratègica de l'impuls en R + D dins de les seves organitzacions, com a via per fer front a la situació actual de crisi. Es va destacar: el camí recorregut pel consorci durant aquests tres anys i mig i el canvi que va suposar en la mentalitat investigadora, en potenciar la creació de consorcis de recerca en estreta col·laboració amb centres tecnològics i universitats, compartint el know-how i generant sinergies.

Per la seva part el Sr. Carlos Romani i el Sr. José Manuel Prado, com a líders i gestors del projecte, van manifestar: la cohesió del consorci, l'intens esforç investigador realitzat i la generació de resultats d'alt contingut científic. Animant a que el projecte FormaO exerceixi d'efecte motor per a nous desenvolupaments i oportunitats.