



## El ITC pone su I+D+i al servicio de la automoción

Castellón

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), miembro de REDIT, amplía su campo de trabajo al transferir sus conocimientos a otros sectores. El centro tecnológico castellanense está en pleno proceso de desarrollo del proyecto *Ecoprotector*, una nueva línea de investigación en la que colabora con el sector de la automoción y que le permite poner sus conocimientos, experiencia y medios tecnológicos, al servicio de los fabricantes de coches, diversificando su ámbito de actuación.

*Ecoprotector* tiene por objeto el ecodiseño y desarrollo de un nuevo protector biodegradable contra el deterioro de pinturas de carrocerías de automóviles durante su transporte, ya sea de la planta de producción al concesionario o del establecimiento a casa del propietario.

*Ecoprotector* será el resultado de un consorcio de trabajo formado por expertos del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), el Centro de Innovación Tecnológica de Automoción de Navarra (Citean) y la Fundación Centro Centro Tecnológico de Miranda de Ebro (CTME).

El proyecto cuenta con la financiación del Ministerio de Ciencia e Innovación para los años 2009, 2010 y 2011, y está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) de la Unión Europea, dentro del Programa Operativo de I+D+i por y para el beneficio de las empresas.

El objetivo principal del trabajo de investigación *Ecoprotector* es encontrar una solución más económica, más respetuosa con el medio ambiente, más eficiente y más competitiva que sustituya los elementos utilizados actualmente para la protección de la pintura de las carrocerías de los vehículos antes de su venta.

Este proyecto se enfoca desde el ecodiseño hacia el desarrollo tanto en lo que se refiere a producto como a proceso, según informaron desde el ITC.



# El ITC investiga un nuevo protector contra el deterioro de la pintura de los automóviles

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), miembro de REDIT, amplía su campo de trabajo al transferir sus conocimientos a otros sectores. El centro tecnológico castellonense está en pleno proceso de desarrollo del proyecto Ecoprotector, una nueva línea de investigación en la que colabora con el sector de la automoción y que le permite poner sus conocimientos, experiencia y medios tecnológicos, al servicio de los fabricantes de coches, diversificando su ámbito de actuación.

Ecoprotector tiene por objeto el ecodiseño y desarrollo de un nuevo protector biodegradable contra el deterioro de pinturas de carrocerías de automóviles durante su transporte, ya sea de la planta de producción al concesionario o del establecimiento a casa del propietario. La meta es encontrar una solución más económica, más respetuosa con el medio ambiente, más eficiente y más competitiva que sustituya los elementos utilizados actualmente para la protección de la pintura de las carrocerías de los vehículos antes de su venta.