

CARdylet, innovación asturiana para una nueva cultura de movilidad sostenible



(Gijón, 1 de julio de 2009) El Grupo Temper ha desarrollado una novedosa gama de soluciones en infraestructuras para la recarga de vehículos eléctricos dentro de un ambicioso proyecto de movilidad sostenible. Bajo el nombre registrado **CARdylet**, el Grupo Temper presenta distintas soluciones con las que aspira a posicionarse como empresa de referencia en puntos de recarga dentro del emergente mercado de los vehículos de propulsión eléctrica, cuyo parque sólo en España está previsto que alcance el millón de unidades en 2014. Este Proyecto conlleva un fuerte componente tecnológico e industrial que ha trascendido a otros agentes del mercado y que ha generado que otras instituciones y empresas asturianas se involucren en el desarrollo e implantación de soluciones para una movilidad sostenible.

Este interés ha hecho posible el desarrollo del proyecto **Gijón Living Car** en el que, en una primera fase, trabajarán conjuntamente el Ayuntamiento de Gijón, la fundación Prointec, el Grupo Temper y el Grupo Isastur. El día 1 de julio estas cuatro entidades firmaban un convenio de colaboración de dicho proyecto. Este ejemplo de cooperación institucional y empresarial ha permitido consolidar un grupo de trabajo público-privado susceptible de situar a Asturias en la vanguardia tecnológica de los equipamientos ligados a la nueva cultura de la automoción donde prima el desarrollo de vehículos eléctricos.

Las soluciones que presenta el Grupo Temper para vehículos eléctricos se enmarcan dentro del Plan Estratégico de Innovación Industrial que el Grupo puso en marcha a principios de 2009 y que prevé una inversión de 10 millones de euros hasta 2012. Dicho Plan busca incrementar y acelerar el desarrollo de nuevos productos dirigidos a mercados globales relacionados con las energías renovables, la eficiencia y calidad de la energía y el medio ambiente, mercados en crecimiento debido a su gran demanda social.

CARACTERÍSTICAS

Entre las características que distinguen a esta nueva gama de soluciones en infraestructuras para la recarga de vehículos eléctricos destaca su versatilidad, ya que ofrece alternativas para su ubicación tanto en edificios y viales públicos como privados y viviendas unifamiliares. Además, toda la gama tiene un alto componente de seguridad y robustez, por lo que el equipamiento transmite al usuario confianza en el manejo de la electricidad. En algunos modelos se incorporan alertas telegestionadas de aviso para casos en los que el equipo precise de labores de mantenimiento.

El Grupo ha desarrollado la línea **CARDylet** con un diseño pensado para convivir con el mobiliario urbano y permite la personalización de los dispositivos en los modelos destinados a espacios públicos. Además, toda la gama ha sido desarrollada siguiendo criterios medioambientales, puesto que sus modelos están fabricados con materiales reciclados y/o reciclables. De esta forma, se ajusta al espíritu puesto en marcha por el Grupo Temper con la creación de la línea de productos para energías renovables y su blog Econciencia con la finalidad de innovar en nuevas soluciones ligadas a las energías limpias y a criterios de sostenibilidad medioambiental.