

CTM Centre Tecnològic se une a SEAT, que lidera el proyecto de futuras tecnologías de electromovilidad en España

- Se crean las bases tecnológicas para el desarrollo y fabricación de vehículos híbridos y eléctricos en España
- El proyecto, subvencionado por parte del CDTI (Ministerio de Ciencia e Innovación), cuenta con un presupuesto de 40 millones de euros
- Se realiza conjuntamente con importantes socios de los sectores de automoción, infraestructuras y energético
- El CTM Centre Tecnològic será el centro investigador y gestor del proyecto

SEAT va a liderar este proyecto, que sentará las bases para que España sea en el futuro un país clave en el ámbito de la electromovilidad. El proyecto VERDE, subvencionado por el CDTI, cuenta con unos 40 millones de euros de presupuesto y se desarrollará durante un período de cuatro años. El objetivo de esta iniciativa es investigar y generar el conocimiento necesario para la futura fabricación y comercialización de vehículos ecológicos en España, básicamente híbridos enchufables y eléctricos.

Frank Bekemeier, Vicepresidente de Investigación y Desarrollo de SEAT comentó: "La aprobación del proyecto VERDE nos ofrece la oportunidad de crear la base tecnológica necesaria para el desarrollo y la fabricación de coches eléctricos e híbridos en nuestro país. Este proyecto va a dar un importante impulso al sector de la automoción en España, contribuyendo de forma decisiva a su dinamización tecnológica."

El Proyecto VERDE está liderado por SEAT, y tiene como socios a 16 empresas, entre las que cabe destacar a CEGASA, SIEMENS, LEAR, ACS, IBERDROLA Y ENDESA. Además, cuenta con la participación de 16 Universidades y Centros Tecnológicos, entre los que cabe destacar CTM Centre Tecnològic como centro investigador y gestor del proyecto.

La gestión del proyecto y el consorcio será realizada íntegramente desde CTM Centre Tecnològic desde su área de gestión de proyectos. La dirección científica del proyecto corre a cargo del área de energía de CTM Centre Tecnològic responsable de la redacción de la memoria técnica que ha sido aprobada por CDTI y el Ministerio de Ciencia e Innovación.