

El CTM Centre Tecnològic s'uneix amb SEAT, que lidera el projecte de futures tecnologies d'electromobilitat a Espanya

- Es creen les bases tecnològiques pel desenvolupament i fabricació de vehicles híbrids i elèctrics a Espanya
- El projecte, subvencionat per part del CDTI (Ministerio de Ciencia e Innovación), compta amb un pressupost de 40 milions de euros
- Es realitza conjuntament amb importants socis dels sectors d'automoció, infraestructures i energètic
- El CTM Centre Tecnològic serà el centre investigador i gestor del projecte

SEAT va liderar aquest projecte, que posarà les bases per tal de què Espanya sigui en el futur un país clau en l'àmbit de l'electromobilitat. El projecte VERDE, subvencionat pel CDTI, compta amb uns 40 milions d'euros de pressupost i es desenvoluparà durant un període de quatre anys. L'objectiu d'aquesta iniciativa és investigar i generar el coneixement necessari per la futura fabricació i comercialització de vehicles ecològics a Espanya, bàsicament híbrids endollables i elèctrics.

Frank Bekemeier, vicepresident d'investigació i desenvolupament de SEAT va comentar: "L'aprovació del projecte VERDE ens ofereix l'oportunitat de crear la base tecnològica necessària per al desenvolupament i la fabricació de cotxes elèctrics i híbrids en el nostre país. Aquest projecte donarà un important impuls al sector de l'automoció a Espanya, contribuint de forma decisiva a la seva dinamització tecnològica."

El Projecte VERDE és liderat per SEAT, i té com a socis a 16 empreses, entre les que cal destacar a CEGASA, SIEMENS, LEAR, ACS, IBERDROLA i ENDESA. A més, compta amb la participació de 16 universitats i centres tecnològics, entre els quals s'ha de destacar el CTM Centre Tecnològic com a centre investigador i gestor del projecte.

La gestió del projecte i el consorci serà realitzada íntegrament des del CTM Centre Tecnològic des de la seva àrea de gestió de projectes. La direcció científica del projecte va a càrrec de l'Àrea d'Energia del CTM Centre Tecnològic, responsable de la redacció de la memòria tècnica que ha estat aprovada pel CDTI i el *Ministerio de Ciencia e Innovación*.