

USM inaugura estaciones de carga solar para vehículos eléctricos

Fotos: Mónica Zamora L.
 vidsocial@mercuriovalpo.cl

La Universidad Técnica Federico Santa María (USM) realizó la ceremonia de inauguración del espacio de estaciones de carga solar para vehículos eléctricos desarrollado en el marco del proyecto institucional "Punto EV", que busca potenciar la electromovilidad sostenible en el país, en la que participaron autoridades de la casa de estudios, además del mundo público y privado.

La iniciativa, única en Chile y Latinoamérica en un campus universitario, es efectuada en conjunto por la USM y su Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, AC3E, y cuenta con el apoyo de empresas comprometidas con el medioambiente que donaron materiales para su construcción e incluso vehículos eléctricos destinados a actividades de docencia e investigación. ☞



Alex Galleguillos, seremi Medio Ambiente; Macarena Ripamonti, alcaldesa Viña del Mar; Anastassia Ottone, seremi Energía y Juan Yuz, rector USM.



Pedro Gajardo, vicerrector Asuntos Económicos y Administrativos USM; Patricio Catalán, consejero superior; Karen Radonich, directora general Admisión y Felipe Mellado, subdirector regional Corfo.



Javier Robledo, business developer AC3E; Eduardo Reitz, consejero superior USM; Karla San Martín, directora Comunicaciones Estratégicas y Extensión Cultural USM y Óscar Jalil, director Infraestructura USM.



Héctor Ramírez, director AC3E; Loreto Valenzuela, contralora general USM; Cecilia Reyes, directora general Asuntos Estudiantiles USM y Jorge Burgos, líder Oficina de Transformación USM.



Matías Neuweiler, jefe Cadena Suministro RHONA; Manuel Cabrera, director general Campus Casa Central Valparaíso USM; Marcelo Ulloa, gerente comercial RHONA y Pablo Neuweiler, gerente general RHONA.



Gustavo Donoso, ingeniero Arauco; Alexis Rodríguez, director comercial e-Auto Global; Soledad Labarca, subgerente Sostenibilidad e Impacto Arauco y Claudio Montenegro, arquitecto Punto EV.