

Seremi de Energía realiza taller de Electromovilidad

Con el objetivo de impulsar el desarrollo de una infraestructura local para la electromovilidad, se realizó en Iquique el Taller “Desarrollo de la Infraestructura de Carga para Vehículos Eléctricos”.

La actividad, organizada por la Seremi de Energía de Tarapacá y ejecutada por la Agencia de Sostenibilidad Energética, se centró en los avances del Plan Maestro de Infraestructura de Carga Pública (PMICP) y analizó las principales necesidades, barreras y oportunidades que existen en la macrozona norte en cuanto al desarrollo de este tipo de servicio en Tarapacá.

La seremi de la cartera, Séfora Sidgman, explicó que buscan “contribuir a la construcción de ciudades más limpias desde la experiencia de los territorios y enfrentar la crisis climática con soluciones concretas,



CEDIDA

SE BUSCA CONTRIBUIR A UN IQUIQUE MÁS LIMPIO.

ya sea a través de la masificación de un transporte más eficiente, como acciones que fomenten la eficiencia energética, factores claves que permitirán avanzar a la carbono neutralidad al año 2050 y la reducción de CO2 que promueve el Ministerio de Energía”.

Por su parte, el gerente de innovación y nuevos negocios de Red Ingeniería,

Boris Villalobos, agradeció esta acción que apunta a desarrollar la infraestructura de recarga eléctrica.

“Tarapacá se caracteriza por poseer los registros de radiación más altos del planeta, por lo que me parece pertinente abrir estos espacios de conocimiento para instalar este tipo de tecnología en la región”, manifestó.