

INICIATIVA ES FINANCIADA POR EL GOBIERNO REGIONAL DEL BIOBÍO

Proyecto de Electromovilidad de la USM capacitará a mecánicos de pequeños talleres

Este es uno de los principales objetivos de la iniciativa general, la cual tiene una duración de 24 meses.

Cada día se suman más vehículos a las calles que son alimentados por una fuente eléctrica, con lo que se avanza en un camino más amigable con el medioambiente y que se aleja de los combustibles fósiles. Chile ya cuenta con su Estrategia Nacional de Electromovilidad, la cual apunta, justamente, a esos objetivos.

Es en ese contexto que localmente la Universidad Técnica Federico Santa María (USM) ejecuta el proyecto "Electromovilidad para el desarrollo regional", con recursos aportados por el Fondo para la Innovación y Competitividad (FIC) del Gobierno Regional del Biobío.

La iniciativa contempla varios productos, como la creación de la Mesa Regional de Electromovilidad, una feria dedicada a este ámbito y generar un diploma pensado para quienes laboran en talleres mecánicos pequeños y medianos en el Biobío, entre varias otras instancias.



DURANTE LA CEREMONIA DE LANZAMIENTO DEL PROYECTO, LOS ASISTENTES CONOCIERON EL FUNCIONAMIENTO DE UN AUTOMÓVIL ELÉCTRICO.

Respecto a lo último, el director del proyecto, Víctor Valdebenito, explicó que los grandes talleres tienen solucionado este tema, porque son representantes de marca, por lo tanto, las propias marcas dan instrucción a sus mecánicos. "De esto quedan afuera los que son talleres pequeños, que atienden en los barrios de forma parti-

cular y que cuentan con una persona contratada o el mismo dueño es el que atiende. Ellos no tienen acceso a capacitación, por lo tanto, nosotros, lo que vamos a hacer a través de este proyecto, es becar a 120 personas de pequeños talleres para que tengan una capacitación en electromovilidad y puedan atender de forma segura un auto

eléctrico", señaló Valdebenito.

El director del proyecto agregó que la universidad ya cuenta con una carrera de técnico mecánico automotriz y gracias a la iniciativa financiada por el FIC se adquirirá un laboratorio de última generación, el cual podrá ser utilizado por quienes sean capacitados.

Iván Valenzuela, jefe de la Divi-

sión de Fomento e Industria del Gobierno Regional, recalzó la necesidad de impulsar medidas que ayuden al medioambiente y reduzcan el efecto invernadero, y dentro de ese concepto, la electromovilidad cumple un papel fundamental, expresó. "¿Cómo estamos enfrentando esto? Bueno, ya hay vehículos, buses y maquinarias que son eléctricas, pero son bienes que requieren mantención y desde el Gobierno Regional tenemos que diseñar políticas y estrategias para enfrentar estos cambios, tenemos que entregarle las competencias a las personas que se van a dedicar a hacer estas mantenciones y reparaciones, porque, de lo contrario, los talleres de barrio, los mecánicos tradicionales, no podrán atender", indicó Valenzuela.

Enfatizó que el proyecto de la Universidad Técnica Federico Santa María va en esa línea, entregar competencias y conocimientos para que estas personas sigan siendo competitivas y prestando los servicios necesarios en este rubro.

Cabe señalar que el proyecto de electromovilidad de la casa de estudios tiene una duración de 24 meses, pero está consignado que el diploma continuará siendo dictado más allá de ese plazo, aseguró Víctor Valdebenito.