Diario Concepción

Fecha: 10/12/2024 Vpe: \$426.447 Vpe pág: \$1.156.324 Vpe portada: \$1.156.324

\$426.447 Tirada: \$1.156.324 Difusión: \$1.156.324 Ocupación:

 Audiencia:
 24.300

 Tirada:
 8.100

 Difusión:
 8.100

 Ocupación:
 36,88%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0



Pág: 5

Líderes de la industria, expertos, empresarios, académicos y estudiantes fueron convocados en los últimos dos años a participar del proyecto "Electromovilidad: Tecnología para el Desarrollo Regional", ejecutado por la Universidad Técnica Federico Santa María, sede Concepción, y financiado por el Gobierno Regional del Biobío.

El proyecto apuntó a promover y socializar la electromovilidad, destacando su aporte económico, social y medioambiental, enfocado a mejorar la calidad de vida de los habitantes de la Región a través de servicios de transporte más eficientes y seguros.

El Gobernador Regional Rodrigo Díaz destacó que "hemos impulsado diversas iniciativas, aprovechando el potencial de nuestras universidades y académicos, en este caso con el respaldo de la USM, así como de estudiantes y profesionales que continúan capacitándose. Este programa es uno de los más relevantes, porque también incluyó a estudiantes de li-

PROYECTO FIC – ELECTROMOVILIDAD, TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL Y LA USM PROMOVIERON CAPACITACIÓN Y USO DE LA ELECTROMOVILIDAD

ceos técnicos y a trabajadores de diversos sectores, todo con el propósito de tener capacidad de atender y promover la electromovilidad en la Región".

Al respecto, cabe destacar que el proyecto liderado por la USM llevó la electromovilidad a las tres Provincias de la Región del Biobío, permitiendo la capacitación de más de 650 estudiantes de Liceos Técnico Profesionales y docentes del área de mecánica automotriz. Además, incluyó un Diploma gratuito sobre "Electromovilidad y Seguridad" beneficiando a 120 profesionales y un ciclo de charlas dirigido, particularmente, a quienes se



MÁS DE 650 ESTUDIANTES de la carrera de mecánica de Liceos Técnico Profesionales fueron capacitados en Electromovilidad.

desempeñan como mecánicos de oficio sin título técnico, teniendo como único requisi-

to el haber cursado enseñanza media, favoreciendo a 80 trabajadores de esta área. También se generaron mesas de trabajo con los sectores público, privado y de educación, con el fin de iniciar las coordinaciones para la creación de una Política Regional de Electromovilidad.

Finalmente, Víctor Valdebenito, Director de Vinculación con el Medio de la USM sede Concepción y Director de la iniciativa, manifestó que "esperamos que el próximo año, siga existiendo el interés por parte del Gobierno Regional para seguir respaldando este proyecto y aprovechar el sendero que hemos ido construyendo y que ya tiene el reconocimiento a nivel nacional".