

TopFive

Falta de infraestructura frena plan de buses eléctricos

1



**Noticia
Relacionada**

Un diagnóstico elaborado por la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) determinó que la principal barrera para avanzar en electromovilidad en la Región de Ñuble no es la falta de conocimiento o disposición, sino las limitaciones en infraestructura eléctrica. Así lo reveló el proyecto FIC-R "Plan de acción para la adopción de electromovilidad en Ñuble", financiado por el Gobierno Regional de Ñuble y ejecutado por la UCSC, el cual durante el último año ha trabajado en identificar brechas, generar instancias de formación y entregar información técnica a actores públicos y privados del territorio. El estudio apunta a que la precariedad de las redes de distribución eléctrica actuales impide proyectar, por ejemplo, un recambio de la flota de buses del transporte público hacia vehículos eléctricos.