



Nuevo recorrido E1 dará inicio a la electromovilidad con 12 buses

Ministro de Transportes anunció que mañana empezará recorridos en sectores como Nuevo Norte, Chapiquiña, entre otros.

Bibiana Mamani H.
 lpereira@estrellanorte.cl

Gracias al programa Renueva Tu Micro impulsado por el Ministerio de Transporte en colaboración con el Gobierno Regional, Sotransel y Etrapas S.A. presentaron de manera oficial los 12 buses eléctricos del nuevo recorrido E1, que conectará el sector Nuevo Norte, Chapiquiña y otras calles con el centro de Arica. La iniciativa contó con una inversión de mil 473 millones 970 mil pesos.

La jornada contó con la presencia del Ministro Juan Carlos Muñoz, quien aseguró que el servicio comenzará a operar este sábado 30 de agosto. "Son muchos los actores que se necesitan para llegar aquí. Vemos con alegría que el Gobierno Regional ha dispuesto recursos para que esto sea factible, un operador local que haya tomado la posta y haya decidido adquirir los buses, Bienes nacionales que facilitó los terrenos, Carabineros que ayudó en el desalojo, el Ministerio del Trabajo que generó capacitación para



BIBIANA MAMANI

EL MINISTRO DE TRANSPORTES PRESENTÓ LA NUEVA FLOTA DE BUSES ELÉCTRICOS QUE FUNCIONARÁN EN ARICA CON EL RECORRIDO E1.

mujeres conductoras, y la SEC que nos ayuda a conectar este terreno con energía suficiente para los buses, los cuales tienen cargadores USB, wifi, aire acondicionado, piso bajo, cabinas para proteger a los conductores y posee accesibilidad universal que va entregar dignidad a los viajes de los usuarios".

Por su parte el seremi

232

son los taxibuses que se renovaron en la región gracias al programa Renueva tu Micro desde el 2011.

de Transporte, Pablo Maturana recordó que, "después de la pandemia partimos con 3 recorridos: 8, 12 y 16, luego recuperamos el 10, el 4 y estamos peleando con el 14. Ahora tenemos el E1, sumando en total 7 recorridos".

En cuanto a la dependencia eléctrica de los buses, Matías del Fierro, presidente de Sotransel y

Etrapas S.A. aseguró que cuentan con un generador en caso de cortes eléctricos prolongados. "Estos buses tienen autonomía de 200 kilómetros que es lo suficiente para que puedan operar de día, pero en caso de corte de energía tenemos un generador de respaldo que nos permitirá a lo mejor no tener en disposición los tres cargadores

que tienen 660 kilo watt, pero al menos dos de ellos podrán seguir cargando los buses".

Respecto al recorrido que realizarán en el sector Nuevo Norte, el dirigente agregó que, "vamos a iniciar operación este sábado a partir de las 7 de la mañana y terminamos con la última vuelta de regreso a las 9 de la noche, así que vamos a estar constantemente en operaciones con 10 a 15 minutos de frecuencia. El E1 es un nuevo recorrido, distinto a los que ya están funcionando".

El gobernador Diego Paco, anunció que seguirán apoyando iniciativas de este tipo. "Queremos avanzar en la tecnología, en mejoras con el medio ambiente. Y con el objetivo de prestar un buen servicio, ojalá podamos reencontrar a las personas de la región para que la utilicen. Otra buena noticia es que desde el Gore vamos a seguir impulsando para los próximos años, una nueva modalidad para renovar micros rurales porque ese es el compromiso con los valles y zonas rurales".