



Tour Reutiliza por Chile llega a Talca: Entel y seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule llaman a donar aparatos electrónicos en desuso

• - Este lunes, la campaña liderada por la empresa de tecnología y telecomunicaciones, junto a los organismos regionales recibieron los equipos de este tipo que la comunidad ya no usa con el objetivo de fomentar el reciclaje y la economía circular.

¡Atención talquinos! Llega a la ciudad el Tour Entel Reutiliza por Chile 2024; iniciativa que tiene como objetivo recolectar dispositivos electrónicos en desuso para darles una nueva vida.

Es por ello que la gerente de Sustentabilidad y Medio Ambiente de Entel, Stefanie Pope, junto a la seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule, Daniela de La Jara, recibieron al camión eléctrico de este programa. El vehículo estará este lunes de 11:30 a 18:00 horas y el martes de 14:00 a 18:00 horas, en el Paseo Peatonal de calle 1 Sur entre 5 y 6 Oriente para recibir todos los equipos que la comunidad entregue para su restauración o reciclaje.

Este proyecto, impulsado por Entel y Kyklos, recolecta celulares, CPU, tablets y computadores, que ya no se usen, con el fin de hacer un proceso de revisión y selección de piezas que permita reacondicionar los equipos, para una vez que estén funcionando en óptimas condiciones sean

donados a estudiantes de distintas partes del país. De hecho, el proyecto estará, este martes, en el Liceo Enrique Maldonado para enseñar sobre cuidado ambiental.

Cabe destacar que el Tour Reutiliza, en lo que va de este año, ya ha pasado por otras comunas de la región, recolectando aparatos en San Javier, Linares, Colbún y Parral, y seguirá hacia San Rafael, Curicó y Vichuquén.

En 2023, a nivel nacional, el Tour recolectó 14 mil dispositivos electrónicos logrando reacondicionar más de mil equipos, los cuales fueron entregados a comunidades y escuelas en contexto de vulnerabilidad.

“Estamos muy contentos de volver a la Región del Maule con el Tour Reutiliza, una iniciativa que partió el 2020, y con la cual este año estaremos recorriendo 106 localidades a lo largo de las 16 regiones del país. Para Entel la Sostenibilidad es clave, y desde hace más de una década, se ha

ido incorporando de manera progresiva al modelo de negocio, para transformarse hoy, en parte esencial de nuestra operación, gracias a una estrategia donde la inclusividad, la sustentabilidad y la responsabilidad son fundamentales”, señaló la gerente de Medio Ambiente y Sustentabilidad de Entel, Stefanie Pope.

En la oportunidad, la representante del Ministerio del Medio Ambiente en la región señaló que “invitamos a las familias a que se acerquen al camión Entel Reutiliza para depositar todos aquellos artefactos electrónicos que están en desuso, con el fin de recuperar estos residuos, que no son basura, y que pueden tener una nueva vida útil y/o ser revalorizados. Lo más importante es que este tipo de acciones público-privadas contribuyen a promover la economía circular, una cultura del reciclaje, a disminuir el impacto al medioambiente y reducir la brecha digital a través de la donación de los



aparatos reparados, por lo que celebramos este tipo de iniciativas de la empresa Entel”, declaró la seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule, Daniela de La Jara.

Una iniciativa con importantes reconocimientos

El programa Reutiliza por Chile ha sido reconocido a nivel nacional por fomentar la economía circular. De hecho, recibió el Sello de Excelencia en Transporte Eficiente y Electromovilidad y el Sello de Excelencia Energética por parte del Ministerio de

Energía y la Agencia de Sustentabilidad Energética. Además, la iniciativa obtuvo los sellos de la seremi del Medio Ambiente de Cuantificación y Compensación de Huella Chile, que se suman a los tres premios en Reducción de las Desigualdades con que ya cuenta.

En lo que va del año, el tour ha recorrido más de 50 ciudades y 14 mil kilómetros. Además, ha capacitado más de 80 colegios, sobre la importancia de reducir, reciclar y reutilizar.

Más información en <https://www.entel.cl/reutiliza/>