

- La campaña, liderada por Entel y Kyklos, junto con la recolección de dispositivos en desuso como celulares, CPUs y tablets, contempla la realización de diversas actividades en colegios, sobre educación ambiental.

2 de diciembre de 2024. ¡Atención Región de Magallanes! Queda muy poco para la llegada del Tour Entel Reutiliza x Chile 2024, iniciativa que tiene como objetivo recolectar dispositivos electrónicos en desuso para darles una nueva vida.

El programa visitará las siguientes ciudades en los próximos días, con el fin de recibir todos los equipos que la comunidad entregue para su restauración o reciclaje:

- Puerto Natales: 5 y 6 de diciembre.
- Puerto Williams: 9 de diciembre.
- Punta Arenas: 9 y 10 de diciembre.

El camión de acopio del tour se ubicará en la Plaza de Armas de Puerto Natales, y frente a la Municipalidad de Punta Arenas. En el caso de Puerto Williams, habrá un espacio habilitado en el sector de Micalvi, frente a las letras de la ciudad. El horario de funcionamiento será de 14:00 a 18:00 horas. Los detalles del cronograma de Reutiliza, se pueden revisar en <https://www.entel.cl/reutiliza/>.

Este proyecto, impulsado por Entel y Kyklos, recolecta celulares, CPUs, 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 norte a sur del país.

A la fecha, se han recolectado más 17 mil equipos, en las 105 ciudades visitadas este 2024, lo que equivale a cerca de 36 toneladas de desechos electrónicos.

“En Entel, nos preocupamos por el ciclo de vida de los artículos electrónicos. Es por ello que a través de Reutiliza por Chile, se hace un importante trabajo de recolección, reparación y reacondicionamiento que dan un nueva vida, por ejemplo, a celulares y notebooks, los cuales nos permiten acortar la brecha digital, al donarse a estudiantes de escuelas y colegios que los necesiten. Y todos aquellos productos que no se pueden reparar son reciclados”, comentó la gerenta de Medioambiente y Sustentabilidad de Entel, Stefanie Pope.

El proyecto, también estará en recintos educacionales de la región, entre las 10:00 y 12:00 horas, para enseñar a sus estudiantes de educación básica y media, sobre

cuidado ambiental y reciclaje:

- Puerto Natales: Escuela Básica Bernardo O'Higgins (5/12).
- Punta Arenas: Liceo María Auxiliadora (9/12).

Cabe destacar que este programa forma parte de Conciencia en Todas, la Estrategia de Sostenibilidad de Entel, que se organiza en cuatro pilares fundamentales de transformación: Cultural, Inclusiva, Responsable y Sustentable, donde en el caso particular de este proyecto, se promueve la economía circular y la disminución de las brechas digitales.

Una iniciativa con importantes reconocimientos

El Tour Entel Reutiliza x Chile ha sido reconocido a nivel nacional por fomentar la economía circular. De hecho, recibió los premios de Sello de Excelencia en Transporte Eficiente y Electromovilidad, y el Sello de Excelencia Energética por parte del Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética. Además, recibió el Reconocimiento de Innovación y Gestión en Sustentabilidad (RIGS) 2024, en la categoría de innovación en economía circular, entregado por la Cámara Chileno Británica de Comercio.

En cuanto a sellos que ha obtenido el programa, posee los de Cuantificación y Compensación de Huella Chile, que se suman a los tres premios en Reducción de las Desigualdades con que ya cuenta.

“Todo esto es posible gracias a la donación de equipos de miles de personas, empresas y municipios que se han sumado a esta campaña desde 2019. Es por eso que las y los dejamos invitados a recuperar esos equipos en desuso que tienen en casa por esta gran causa, como es la reducción de las desigualdades, el reciclaje, la reutilización y la disminución de la brecha digital”, señaló el gerente General de Kyklos, Diego Echeñique.

En lo que va del 2024, el tour ha recorrido más de 28 mil kilómetros (la mayoría del trayecto lo ha realizado un camión eléctrico), y capacitado a 150 escuelas sobre educación ambiental y la importancia de reducir, reciclar y reutilizar.

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



1305total visits,3visits today