

Fecha: 15-08-2024 126.654 Pág.: 6 Tiraje: Cm2: 679,7 VPE: \$8.928.658 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Innovacion Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Reciclaje, compostaje y gestión de residuos: los proyectos que potencian la economía circular en el sur

EN EL MARCO DE CIRCULAR SUMMIT 2024 EN LA ARAUCANÍA

Reciclaje, compostaje y gestión de residuos: los proyectos que potencian la economía circular en el sur

De taller de

disminuir el

impacto del desecho textil

En Purranque está el centro de compostaje de

residuos

orgánicos.

confección escolar a taller de I+D para

ada vez son más las empresas y emprendedores que adoptan la econo-mía circular en sus soluciones, un modelo de producción que implica reutiliroute o de producción que impica retum-zar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes cuantas veces sea po-sible, entregando un valor agregado. Como una manera de potenciar este modelo al sur de Chile, la Universidad de

modelo al sur de Chile, la Universidad de la Frontera (UFRO) junto a Corfo realiza-ron el encuentro "Circular Summit Adap-tación al cambio climático Región de La Araucanía", un espacio donde Innovación de "El Mercurio", estuvo presente y pudo conversar con algunas iniciativas propul soras de la tendencia

CONFECCIONES DEL LAGO: NUEVA FORMA DE REUTILIZAR LA TELA

Comenzó como un taller tradicional de confección de uniformes y ropa deportiva en Villarrica, que luego evolucionó a un taller de I+D que busca disminuir el impacto de los desechos textiles, "Desarrollamos este proyecto porque participamos en la academia de Innova Corfo donde apren-dimos sobre economía circular. La de-manda en Villarrica de uniformes

es muy grande y hay pocas tien-das para que las familias puedan comprar, enton-ces un modelo circular de servicio v consumo. ofrece muchas más al-ternativas", dice su Angélica Cofré. Junto a sus dos hi-

jas, Marie Castillo y Dominique Castillo, Angélica creó este em-prendimiento donde actualmente se generar trabajos de investigación análisis de datos, genera-ción de contenido para pren-das sostenibles, etc. "Nuestros pilares fundamentales

Nuestros piares fundamentales se basan en los ODS, sobre todo en el trabajo justo, comunidades sostenibles, producción y consumo responsables, la educación de calidad, el respeto hacia las personas y el medio ambiente", dice.

Hoy cuentan con dos tipos de servicio basados en estrategias de economía circu-lar que permiten intercambiar, donar, re-parar y arrendar prendas. Estos son el "Ro-pero Escolar Sostenible" y la "Feria Escolar Debido al cambio climático y las nuevas urgencias ambientales

que presenta el país, diversas startups, empresas y emprendedores están optando por este modelo que cada día va al alza. FERNANDA AROS

> Sostenible", en conjunto con colegios y municipalidades. "El sur tiene la ventaja de que las ciudades están cerca, lo que permite intercambiar conocimientos, ex periencias, eventos. Hay interés y apoyo de los gobiernos comunales y regionales, de universidades, Corfo, Sercotec y muchos emprendedores dispuestos a innovar, intigar y desarrollar soluciones para la vida diaria sostenible y circular", dice Cofré

MORCAS

RECUPERANDO HASTA EL ÚLTIMO **RESIDUO**

¿Cuántas botellas se generan al día-?¿Alguien las recicla? Fueron las preguntas que inspira-ron a Roberto Moreno comenzar con Morcas en 2013, junto a

su hermano José Manuel.
"Somos el mayor pro-veedor del sur de Cristalerías Chile. Nosotros recolectamos el vidrio desde Los Ángeles hasta vidrio desde Los Angeles hasta Cochamó, lo picamos, limpia-mos y enviamos a Santiago pa-ra que se vuelva a transformar en envase", cuenta José Ma-nuel Moreno, director ejecutivo de Morcas

Al año trabajan cerca de 7.200 toneladas de basura, equivalente a 50 camiones menos que deben ir a vertederos en la región

Junto a l'etra Pak poseen uno de sus procesos más relevantes para la fabri-cación de tableros SB pero hechos de ma-terial reciclado, cotupando cajas de leche y bolsas plásticas. "Creemos firmemente Doisas piasticas. Creemos inmemente que los residuos tienen que quedar en re-giones, ser valorizables en regiones, pues eso evita que los camiones hagan los tra-yectos a Santiago y aumenten la huella de carbono", explica el cofundador.

Sobre el futuro del modelo dice que tie-nen todo el potencial para ser una región activa en economía circular, sobre todo por la valorización local y porque están en-

tre Puerto Montt y Santiago, y logística-mente es muy fácil llegar. Además, hay una serie de actores del sector público, privado v la academia que está muy involucrado con esta economía.

PATAGONIA CIRCULAR: ECODISEÑO PARA DESECHOS **PLÁSTICOS**

Patagonia Circular nace en Punta Are-nas, desde la necesidad de proteger luga-res emblemáticos como la Antártica, Torres del Paine y Tierra del Fuego, Bernardihats a trained y lamie, unieron sus profesiones para inventar la "ecomadera" y crear su startup que promueve la economía circular local con cadenas de reciclaje eficientes en el extremo sur.

en el extremo sur.

"La idea surgió al identificar la necesidad urgente de proteger este ecosistema
único y frágil. Sentimos el compromiso de
preservar este entorno, y vimos que el
plástico era uno de los residuos que peor
gestión tenía", cuenta Bernardita Ortiz, gegestion telia , cuerna bernatula Ottz, ge-renta general y especialista en ecodiseño y economía circular. Junto a Felipe Tafra y Jaime Twyman,

ambos directores e ingenieros comerciales, crearon este proyecto innovador en reciclaje y ecodiseño, desarrollando productos a partir de plásticos. "Parte de la economía circular es el reciclaje, pero otra aún más significativa es crear

pero otra aún más significativa es crear productos que tengan una larga vida útil y mínima mantención, esto es lo que estamos logrando hoy con nuestros productos", agrega Bernardita Ortiz.

Para ella, la Región de Magallanes tiene gran potencial para promover la economía circular y ser un polo de desarrollo sustentable "debido a sus desafíos logísticos y la necesidad de gestionar residuos logalmente, considerando a destidos logalmentes considerando a destinado de logalmente considerando a destinado de la considerando a destido de logalmente considerando a destinado de logalmente considerando a destinado de la considerando de la consid siduos localmente, considerando ade-más el potencial de generar energías que ayudan a la descarbonización del planeta como es el hidrógeno verde". Sin embargo, señala que "falta mu-

cho más apoyo de las autoridades y otras seremis claves. Al igual que otras industrias, la 'permisología' sigue el ta-lón de Aquiles para el desarrollo de es-

Purranquese encuentra el centro de compostaje Crucero que al mes logra procesar hasta 3.600 toneladas de resi-duos orgánicos. Se trata de la planta percuos organicos. Se trata de la planta per-teneciente a Zero Corp., empresa que a través de un proceso sustentable con-vierte desechos en fertilizante natural. "Somos una empresa dedicada al com-postaje industrial y a desarrollar y explorar

maneras en las que se puedan valorizar grandes volúmenes de residuos orgánicos. Offrecemos el servicio de disposición final en la planta que tenemos, que es el centro de compostaje industrial más moderno de Chile", cuenta Salvador Luco, gerente de

Nuevos Proyectos de Zero Corp. La iniciativa nace en 2020 de la mano de José Luis García, gerente general, y Joaquín Letelier, gerente comercial, Joaquin Esteiner, gereine comerciar, quienes se unen para montar este pro-yecto con el objetivo de atender a dife-rentes industrias que tienen como deri-vado de sus procesos productivos resi-duos orgánicos. Así, mediante el proceduos organicos. Así, mediame el proce-so de compostaje los valorizaron y a través la marca de Agro Corp venden su producto estrella llamado Compost 59. "Lo comercializamos desde peque-ños agricultores hasta grandes produc-

tores, entonces muchos de estos mis-

tores, entonces muchos de estos mis-mos son los proveedores de las mismas industrias que generan los residuos, por ende generamos una economía circular bastante directa", explica Salvador. Desde Zero Corp, opinan que la Re-gión de Los Lagos destaca por el ecosis-tema de innovación que se ha ido cons-truyendo los últimos años. "Hay mu-chas soluciones interesantes, provectos chas soluciones interesantes, proyectos muy bonitos que se están gestando en materia de circularidad, hay harto po-tencial y también iniciativas intentando solucionar la problemática de los residuos y se están viendo resultados



Ecodiseño y economía circular para nuevos productos a partir de plásticos reciclados.

Materia prima y no basura es la