"La economía circular promueve modelos de pro-ducción más efi-cientes y de impac-to positivo en los territorios", dice Javier Obach, ge-rente de Territorio Javier Obacu, be rente de Territorio Circular. En la foto, los ganadores del los ganadores del Premio Territorio Circular.

Mercurio de Santiago



LA SEGUNDA VERSIÓN DEL PREMIO TERRITORIO CIRCULAR:

Galardón reconoce seis iniciativas que emplean la economía circular en sus negocios



UNIR DOS INDUSTRIAS

UNIR DOS INDUSTRIAS

Desde Puerto Aysén (Región de Aysén), la empresa Aysén Recircular le da una segunda vida al poliestireno expandido, cománmente conocido como plumavit, dado de baja por la industria salmonera. Como describa de la cataloga de Solucia Oscular menera la comercia la cataloga de Solucia Oscular Central Comercia de la comercia de la segunda versión del Premio Territorio Circular.

"Nosotros fabricamos paneles SIP (un panel estructural y de alsalción térmica usado en la construcción), utilizando el plumavit de la industria asimonera. De esa manera, unimos nodos entre dos industrias. Por un lado, resolvemos un problema muy complejo en cuanto al reciclade del plumavit en esa industria, y por otro lado entregamos un producto local que beneficia a las comunidades porque tiene muy buenas caracteristicas de alsalciant fermica", explica Fernando Soto-Aguilar, socio de Aysén Recircular. Hasta alhora han reciclado cerca de 60 tonedadas de plumavit y con sus paneles se han construido cerca de 60 proyectos.



El envase de FreeMet es elaborado con boyas rescatadas del mar y del borde costero de la Patagonia chilena.

ENVASE BOYA

"La sustentabilidad parte por casa", dice Carolina Urrutia, cofundadora y directora de 1-D de FreeMet, una empresa de limpieza sostenida e que vende productos en todo Chile y ganadora de la categoria Solución Circular Consolidada, mediana empresa. Es por eso que la compaña decidió cambiar de usar envases de plástico virgen para su detergente a emplear un envase hecho 200s com buyas recibidadas de la Patagonia, en una colaboración com los perceibadas de la Patagonia, en una colaboración "Va llevamos al rededro de 5 000 lidos de plástico sacado del mar y más de 60 000 emases rebernados, so que la idea es que nuestros clientes nos traigan de vuelta estos envases para de volverlos al ciclo productivo, los puedan reutilizar ercargándolos en alguna de nuestras tiendas o también los pueden reciclar", acota Urrutia.

en aguina de miestras uemas o traminer nos preden reciciar, acota Urrutia. Además tiene una serie de otras ventajas, como que su produc-ción emite 55% menos kilos de CO₂, en comparación con la fabri-cación de material virigen y aporta a evitar la formación de micro-plásticos en el mar, asegura.

Estas empresas nacionales han implementado soluciones

sostenibles, como elaborar envases con boyas recicladas, asegurar la circularidad de residuos orgánicos alimenticios y meiorar la sustentabilidad de la calefacción a

leña. ANNA NADOR

nvases elaborados con hoyas recicladas de la Pratagonia, calefacción socientible y hofer distante reado a partir de residuos son unas de las sels iniciativas premiadas en la segunda verseión del Premio Territorio Circular.

Este galardón nació el año pasado bajo el alero de Territorio Circular – programa impulsado por Corfo y el Ministerio del Medio Ambiente, y ejecutado por Sofios Hub—, que busca generar las condiciones para la implementación de la Hoja de Ruta para un Chile Circular al 2040.

erention Circular — programa impuisado por Cortos de Ministerio del Medio Ambiente, ey ejecutado por Sofola Hob—, que buse la Hoja de Rusta para un Chile Circular al 2004.

"El Objetivo de este premio es reconocer y visibilizar soluciones de economia circular que están ocurrido a lo largo de Chile por empresas tanto pequeñas, medianas y grandes. La idea es demostrar el avance que está ocurriendo en el país en esta materia (de economia circular al 2004).

"El Objetivo de este premio es reconocer y visibilizar soluciones de economia circular que están ocurriendo en el país en esta materia (de economia circular) con proyectos que inspiren a otros a la acción", esplica Javier Obach, gerente de Territorio Circular cun alternativo sostenible al modelo económico Circular cun alternativo sostenible al modelo económico Circular tima de la compario de comp



HUEVOS CIRCULARES

HUEVOS CIRCULARES

"Huvos más Circulares" es una iniciativa de Pronto Copec, en colaboración con Food for Future (F4F) y Huvos Coliumo, que busca gestionar y valorizar residuos orgânicos alimenticios de 39 tiendas Pronto Copec, ubicadas entre las regiones de Valparaíso y La Araucania, transformándolos en recursos validos para la producción avicula. Esta iniciativa ganó en la categoría Solución Circular Consolidado, gran empres, en origen, gracias a la compositiva de la compos



Más de 15 agricultores y ganaderos de Tiltil ya usan RilsaGrow (la línea oscura en el suelo).

DE RESIDUOS A RECURSOS

DE RESIDUOS A RECURSOS

Transformar residuos en recursos sostenibles que
aporten al medio ambiente y a la comunidad local es el
objetivo de RilsaGrow, un bioestimulante (producto que
mejora el crecimiento, desarrollo o resistencia de las
plantas) orgánico desarrollado por la empresa Volta,
con apoyo de la U. de Chile. En la planta de tratamiento de Rilsa, que queda en Tiltil (R. Metropolitano) valorizamos residuos liquidos y solidos de distintas industrizamos residuos neglidos de distintas industrizamos residuos liquidos y solidos de distintas industrizamos residuos. In que de esta materia y a través
de microorganismos aneróbicos van degradando la
materia orgánica, lo que genera un bioestimulante, que
es muy similar a un compost, pero con una lumedad
mayor", dice Diego Bulnes, generate general de Volta.
"Este bioestimulante está apoyando a la ganadería y actia gricultura local, que tiene que letion en la creace
a gricultura local, que tiene que pulcion en la creace
a gricultura local, que tiene que pulcion en la creace
a gricultura local, que tiene que pulcion en la creace
de carrollo, foren permiados en la categoría de
Solución Circular Emergente, mediana empresa.



La Constructora Salfa ha incorporado 40 tonela-das de plástico reciclado a sus elementos de hor-migón. En la foto, las panderetas prefabricadas.

PANDERETAS SOSTENIBLES

PANDERETAS SOSTENIBLES

La Constructora Salfa, del grupo SalfaCorp, fue reconocida en la categoria Soliución Circular Emergente, reconocida en la categoria Soliución Circular Emergente, oreando panderetas prefabricadas de hormigón (murca para dividir un terremo de ctro) con plástico reclardo. Para ello, instalaron más de 80 puntos limpios en la ciudad de Punta Arenas (Región de Magallanes). 'Recolectamos en estos puntos limpios distintas cantidades de botellas, tras lo cual las trituramos y finalmente incorporamos estos elementos en las panderetas que estamos fabricando, indica Cristobal Bascuñain, gerentenso estamos fabricando, indica Cristobal Bascuñain, gerentenso estamos esta pentendo, indica Cristobal Bascuñain, gerentenso estamos fabricadedo, indica Cristobal Bascuñain, gerentenso estamos estamos en entre en en en en en entre en en entre en en entre en entre entre en entre en



05/12/2024

Los 17 Objetivos (ODS) son un llamado de Naciones Unidas a los gobiernos, las empresas y las empresas y la sociedad civil para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos al año 2030.



La adopción de una economia circular implica diseñar productos duraderos, reparables y reciclables. También implica promover prácticas como la reutilización, el reacondicionamiento y el reciclaje de productos para minimizar los residuos y el agotamiento de los recursos.



EcoTurbo se instala sobre una estufa de leña y permite evitar la emisión de hasta 1,8 toneladas de CO₂ al año por unidad instalada.

CALEFACCIÓN SUSTENTABLE

SUSTENTABLE

Hacer los sistemas de calefación con biomasa más sustentables y mejorar la calidad del aire implementando tecnologia nacional es la missión de la empresa Thoraluss, basada en Ternuco, Región de La Araucanía. Para eso, desarrollaron Eco Turbo, producto nacional usas hace acomo el principal combate ble para calefaccionar. "Es un accesorio que va montado sobre una estufa de leña y funciona como una newa cámara de combustión que quema el humo visible que saldría al estudir o de la combustión que quema el humo visible que saldría al exterior", explica Thomas Schmidt, CEO de Thorhauss. "Puede montarse sobre cualquier sistema de combustión lenta y es fadid ele instalar. No requiere electricidad y la persona signe usando su calefacción de forna mejor temperatura y reduciendo la contaminación"; asegura Schmidt.

De hecho, desde Thorhauss afirman que EcoTurbo reduce hasta un 50% las emisiones contaminantes y a la mitad el consumo de leña, y permite evitar la emisión de hasta 1,8 toneladas de CD: al año por unidad instalada. Es así que gand en la categoria Solución Circular Consolidada, pequeña empresa.