

Fecha: 13-02-2025  
Fuente: Radioimagina

Visitas: 18.263  
VPE: 305.905

Favorabilidad:  No Definida

Título: **¿Cómo evitar el uso de plásticos? Estos son los productos compostables que beneficiaran la economía y el cuidado del planeta**

Link: <https://www.radioimagina.cl/2025/02/como-evitar-el-uso-de-plasticos-estos-son-los-productos-compostables-que-beneficiaran-la-economia-y-el-cuidado-del-planeta/>

A diferencia del plástico tradicional, estas alternativas se descomponen en menos de 6 meses, promoviendo una producción más responsable y sostenible. <p> ¿Qué pasaría si pudiéramos reemplazar los plásticos de un solo uso por una opción más ecológica y sostenible? Los productos compostables están demostrando ser la respuesta.

Hechos a partir de recursos naturales como el bagazo de caña de azúcar, almidón de maíz y bambú. </p> <p> Recordemos que estos materiales se descomponen rápidamente sin dejar residuos tóxicos, mejorando la calidad del suelo y la reducción de la contaminación.

Lo que refleja un mayor compromiso con la economía circular y el tránsito hacia un futuro más limpio y responsable. </p> <p> Así, si se piensa en una bolsa, que es uno de los elementos más comunes, las diferencias son notorias. Mientras una elaborada de plástico puede tardar hasta 400 años en degradarse, las compostables se descomponen en menos de 6 meses.

Además, no generan microplásticos, una amenaza creciente para los ecosistemas y la salud humana. </p> <p> No hay que olvidar que la ONU ha advertido al señalar que cada año 9 millones de toneladas de plásticos acaban en los océanos.

Conviirtiéndose en un problema que los productos compostables pueden ayudar a mitigar. </p> <p> Leer también:</p> <p> Productos compostables: la nueva tendencia del consumo sostenible</p> <p> Jorge Leiva González, jefe de la Carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad de la Universidad Bernardo OHiggins (UBO), comenta que estos materiales se descomponen por completo bajo condiciones controladas de compostaje. Llegando a transformarse en materia orgánica que enriquece el suelo en medio de un proceso natural y eficiente. Que no solo amina la acumulación de desechos, sino que también promueve un ciclo saludable para el medio ambiente. </p> <p> Otro punto que resalta el académico es el origen de este tipo de materiales, ya que los productos compostables provienen principalmente de recursos vegetales o naturales. Lo que reduce la dependencia de combustibles fósiles y fomenta una economía más sostenible.

<img alt="Añadir imagen de un producto compostable"/> "Elegir productos compostables no solo es una decisión alineada con la reducción de la huella de carbono. Si no también evita la contaminación por plásticos y apoya la salud pública al eliminar aditivos tóxicos. También se integran en sistemas de compostaje, cerrando el ciclo de vida de manera ecológica. Mientras los plásticos convencionales se acumulan por años en vertederos,

mitigando así la contaminación ambiental y generando compost rico en nutrientes.

Junto con ayudar a mitigar el cambio climático al producir menos gases de efecto invernadero en comparación con los plásticos convencionales. </p> <p> Productos compostables: Propuestas hechas en Chile para el consumo sostenible</p> <p> En este escenario han tomado fuerza en el mercado distintas propuestas hechas en Chile.

Una de las que se está abriendo paso es I Am Not Plastic, start up nacional que ofrece productos que mantienen la comodidad y versatilidad del plástico, pero evitan sus consecuencias negativas. </p> <p> Esto debido a que están elaborados a partir de materias primas 100% biodegradables y compostables. Sus novedosas opciones de film adherente, bolsas de basura y multiuso con cierre hermético, bombillas y bolsas para desechos de mascotas se biodegradan en 180 días al ser sometidos a un proceso de compostaje. </p> <p> "Hoy vemos un amplio interés por reducir la huella plástica, no sólo en las personas, sino también en las empresas. Por eso, hoy demanda de ofrecer productos compostables, asesoramiento a las compañías que quieran decir adiós a los plásticos", señala Rodrigo Sandoval, CEO de I Am Not Plastic.

<img alt="Añadir imagen de un producto compostable"/> "Leiva advierte que se está buscando la mejor solución que se adecue a las necesidades de las personas y las empresas. Pero lo más importante es la implementación de las mejores tecnologías y estrategias para mitigar el impacto ambiental. Es fundamental que los consumidores estén informados sobre los materiales que usan en sus vidas diarias. Tanto adherentes como multiusos con cierre hermético, bombillas y bolsas para desechos de mascotas se biodegradan en 180 días al ser sometidos a un proceso de compostaje. Elegir productos compostables contribuye directamente a la responsabilidad ambiental al reducir la huella de carbono y mitigar los efectos negativos de los residuos plásticos en el entorno". </p>

¿Cómo evitar el uso de plásticos? Estos son los productos compostables que beneficiaran la economía y el cuidado del planeta

jueves, 13 de febrero de 2025, Fuente: Radioimagina

A diferencia del plástico tradicional, estas alternativas se descomponen en menos de 6 meses, promoviendo una producción más responsable y sostenible.

¿Qué pasa si podemos reemplazar los plásticos de un solo uso por una opción más ecológica y sostenible? Los productos compostables están demostrando ser la respuesta ideal a parte de numerosas iniciativas como el Regreso del valor del suelo: alcantarillado de agua y lluvia.

Productos que estos materiales se descomponen rápidamente sin dejar residuos tóxicos, mejorando la calidad del suelo y la reducción de la contaminación. Lo que refleja un mayor compromiso con la economía circular y el tránsito hacia un futuro más limpia y responsable.

Así, si se piensa en una bolsa, que es una de las elementos más comunes, las diferencias son notorias. Mientras una elaborada de plástico puede tardar hasta 400 años en degradarse, las compostables se descomponen en menos de 6 meses. Además, no generan microplásticos. Una alternativa consistente para las economías y la salud humana.

Un factor clave es que los plásticos no tienen un impacto igual que los demás materiales.

Leiva dice que el impacto que los plásticos tienen en el suelo es menor que el de otros materiales.

Algunos de los principales beneficios de los productos compostables incluyen:

Mejoramiento de la calidad del suelo: Los productos compostables contribuyen a la mejoría del suelo al proporcionar nutrientes y mejorando la estructura del suelo.

Reducción de la contaminación: Los productos compostables contribuyen a la reducción de la contaminación al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la biodiversidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la biodiversidad al proporcionar nutrientes y mejorando la calidad del suelo.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud pública: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud pública al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la economía: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la economía al proporcionar oportunidades de empleo y fomentar la producción local.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la sostenibilidad al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la salud ambiental: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la salud ambiental al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la eficiencia energética: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la eficiencia energética al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la calidad de vida: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la calidad de vida al reemplazar los plásticos convencionales.

Mejoramiento de la sostenibilidad: Los productos compostables contribuyen a la mejoría de la