

DELTHAC 1 LE APUESTA A LA ECONOMIA CIRCULAR

N° 004

DICIEMBRE

2024



La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido. De esta forma, el ciclo de vida de los productos se extiende.

En la práctica, implica reducir los residuos al mínimo. Cuando un producto llega al final de su vida, sus materiales se mantienen dentro de la economía siempre que sea posible gracias al reciclaje. Estos pueden ser productivamente utilizados una y otra vez, creando así un valor adicional.



¿Qué es la economía circular?

Tomando como ejemplo el modelo cíclico de la naturaleza, la economía circular se presenta como un sistema de aprovechamiento de recursos donde prima la reducción de los elementos: minimizar la producción al mínimo indispensable, y cuando sea necesario hacer uso del producto, apostar por la reutilización de los elementos que por sus propiedades no pueden volver al medio ambiente.

Es decir, la economía circular aboga por utilizar la mayor parte de materiales biodegradables posibles en la fabricación de bienes de consumo – nutrientes biológicos- para que éstos puedan volver a la naturaleza sin causar daños medioambientales al agotar su vida útil.



En los casos que no sea posible utilizar materiales eco-friendly –nutrientes técnicos: componentes electrónicos, metálicos, baterías...- el objetivo será facilitar un desacople sencillo para darle una nueva vida reincorporándolos al ciclo de producción y componer una nueva pieza. Cuando no sea posible, se reciclará de una manera respetuosa con el medio ambiente.



¿Por qué tenemos que cambiar a una economía circular?

La reutilización y el reciclaje de productos ralentizarían el uso de recursos naturales, reducirían la alteración del paisaje y el hábitat y ayudarían a limitar la pérdida de biodiversidad. Otro beneficio de la economía circular es la reducción de las emisiones anuales totales de gases de efecto invernadero.



Principios de la economía circular

El residuo se convierte en recurso: es la principal característica. Todo el material biodegradable vuelve a la naturaleza y el que no es biodegradable se reutiliza.

El segundo uso: reintroducir en el circuito económico aquellos productos que ya no corresponden a las necesidades iniciales de los consumidores.

La reutilización: reusar ciertos residuos o partes de estos, que todavía pueden funcionar para la elaboración de nuevos productos.

El reciclaje: utilizar los materiales que se encuentran en los residuos.



¿En qué estamos?

El 2024 ha sido un año de compromisos renovados con el medio ambiente. A través de diversas iniciativas y campañas, hemos logrado avances significativos en la gestión de nuestros residuos y en la promoción de prácticas sostenibles.



Todos somos uno.
#respeto#inclusión#diversidad#igualdad#DDHH



Novedades

Nuestras principales actividades:

Campañas de concientización: A lo largo del año, hemos llevado a cabo diversas campañas como "Huella Sostenible", "Botellas de Amor" y "Reciclaje y manejo de residuos", que han permitido sensibilizar a todos los colaboradores sobre la importancia de cuidar nuestro entorno y aportar con causas sociales como la recolección de plásticos de un solo uso para ser transformados en materiales para mobiliario, parques infantiles y viviendas para personas vulnerables.

Siembra de Árboles: Compensación ambiental con actividades de reforestación en áreas urbanas para mejorar la calidad del aire.

Revista ambiental: Nuestra revista ambiental ha sido un canal de comunicación clave para difundir buenas prácticas y conocimientos sobre temas ambientales.

Redes sociales: A través de nuestras redes sociales, hemos conmemorado fechas ambientales importantes y compartido información relevante sobre sostenibilidad.



Gestión de Residuos Aprovechables:

Durante el año hemos logrado recolectar un total de 3749,51 kg de residuos aprovechables, como cartón, chatarra, madera, plástico y PET. Esta cantidad representa una importante contribución a la reducción de la cantidad de residuos que terminan en los rellenos sanitarios.

Tipo de Residuo	Cantidad en Kg
Cartón y Archivo	3305.5
Chatarra (residuos metálicos)	172.3
Madera	156.7
Archivo Plegadiza	73.81
Plástico	14.4
Plástico PET	26.8
TOTAL	3749.51

La adecuada gestión de los residuos tiene un impacto positivo en el medio ambiente de múltiples maneras.



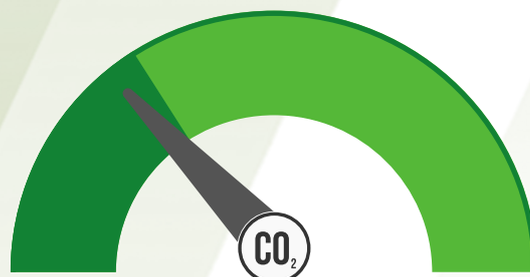
Novedades

El haber reciclado **3305,5 kg de cartón y archivo**, evita la **tala de aproximadamente 56 árboles**, contribuyendo a la conservación de bosques. (un árbol produce alrededor de 60 kg de papel).



Reciclar **41,2 kg de plástico** y PET reduce la contaminación de los océanos y **protege la vida marina**.

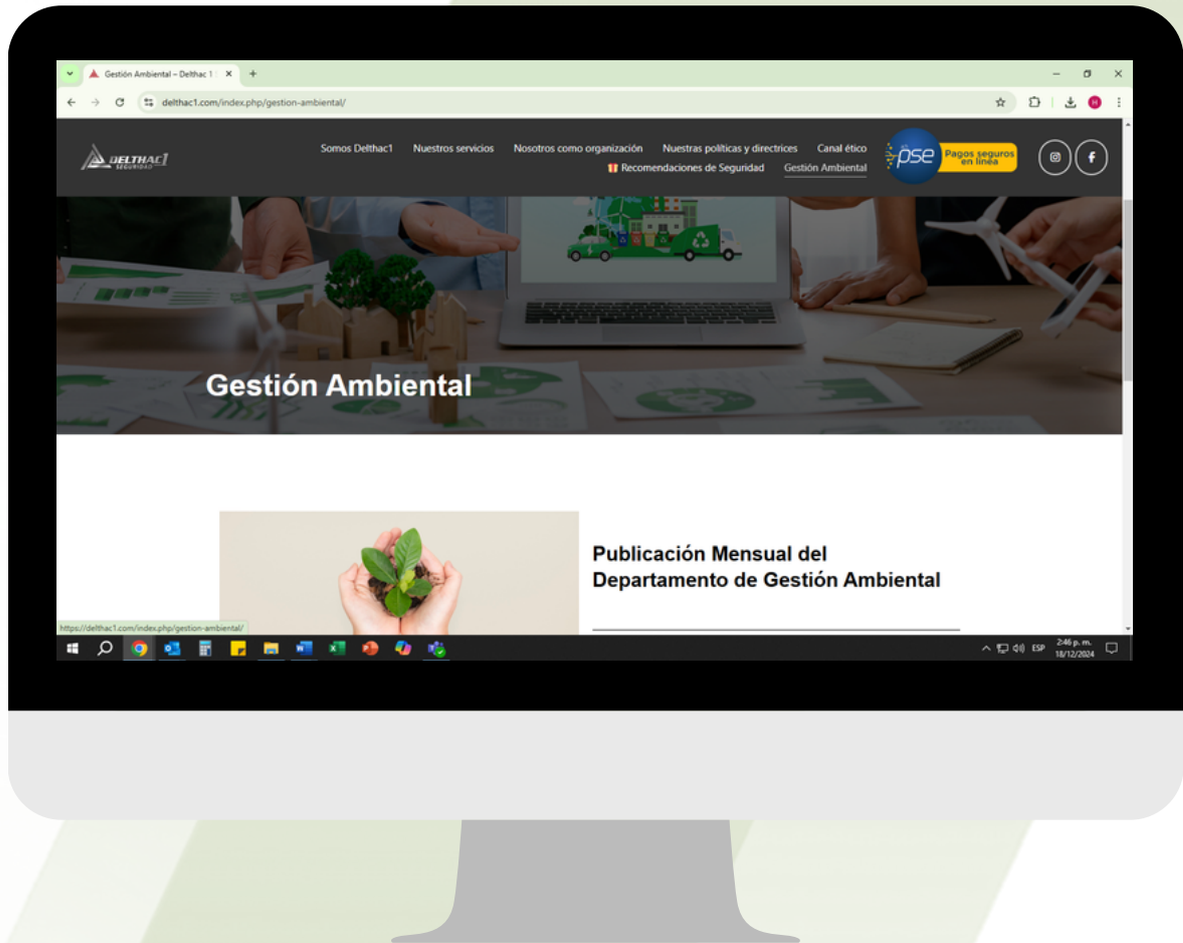
La reutilización de **329 kg de chatarra y madera** disminuye la demanda de recursos naturales y **reduce las emisiones de CO₂**.



Contamos con un equipo de gestores ambientales especializados, quienes se encargan de la gestión adecuada de nuestros residuos, contribuyendo así a la economía circular.



Editorial



¿Te perdiste alguna edición? ¡No te preocupes!

Toda nuestra gestión ambiental ahora está al alcance de un clic. Visita nuestra página web y mantente informado sobre nuestras iniciativas para cuidar el medio ambiente.

www.delthac1.com

Contacto

Si tienes alguna iniciativa sostenible que se pueda implementar dentro de nuestro entorno laboral, una historia o experiencia que nos quieras compartir, o algún tema de interés.

Escríbenos...

direccionsig@delthac1.com
gestionambiental@delthac1.com



Todos somos uno.
#respeto#inclusion#diversidad#igualdad#DDHH

