

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

Promover hábitos sustentables mediante herramientas simples, accesibles y visuales es el propósito de la Guía Práctica de Segregación de Residuos, desarrollada por la egresada de la carrera de Ingeniería en Conservación de Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Concepción, Anil Gallano Vásquez.

Según datos del Sistema de Información Ambiental (SINIA) de 2022, en Chile se generan más de 8 millones de toneladas de basura domiciliar al año, de las cuales solo se recicla un 2%, una de las tasas de recuperación de residuos más bajas de América Latina. A eso se suma que apenas un 26% de la población recicla de forma frecuente, de acuerdo a los datos recogidos por el Primer Barómetro del Reciclaje en Chile (2024) impulsado por Resimple.

El mismo estudio reveló que existen prácticas de segregación que hacen menos eficiente el proceso, como no seguir los protocolos de tratamiento para cada material antes de ingresarlos a los contenedores.

Con la idea de hacer más cercano este proceso, la guía práctica, lanzada en el marco del Día del Reciclaje, tiene como objetivo enseñar, de forma sencilla, clara y con elementos visuales, cómo separar correctamente los residuos domiciliarios.

"El proyecto nace de mi experiencia profesional en educación ambiental y gestión de residuos, así como del interés por acercar estos conocimientos a estudiantes, familias, docentes, municipalidades y a toda persona que desee adoptar hábitos más sustentables", contó la profesional titulada en enero de este año.

Guía desplegable

Esta es una guía de bolsillo, de 14 páginas en formato desplegable, que busca transformarse en una herramienta práctica para fortalecer la educación ambiental y contribuir a la economía circular en Chile.

Aporta claves para comprender los conceptos de segregación, reciclaje y compostaje, y datos para reconocer los distintos tipos de residuos e identificar sus contenedores.

Asimismo, entrega consejos prácticos para preparar los materiales reciclables, el compostaje y el vermicompostaje, pensando en los problemas más frecuentes que se presentan en estas tareas.

"Uno de los errores más co-



FOTO: ESTEBAN PAREDES DRAKE / DIRCOM UDEC

ORIENTACIONES PARA ENFRENTAR CRISIS CLIMÁTICA

Reciclaje y compostaje: guía práctica busca facilitar la correcta segregación de residuos en hogares

El documento desplegable entrega orientaciones para la correcta separación de los residuos, clarifica conceptos relacionados con el reciclaje y aborda las principales normativas nacionales sobre el tema.

munes es mezclar residuos reciclables con restos de comida o líquidos, lo que contamina los materiales y dificulta su reciclaje. También existe confusión sobre qué se puede reciclar y cómo debe prepararse cada residuo. Por eso es tan importante

contar con información clara y accesible", dijo.

La guía también incluye información sobre el destino de la basura en Chile y aborda aspectos de la normativa vigente, como la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP).

Los diseños fueron creados digitalmente por la ingeniera, desde bocetos hechos en base a información de distintos papers, a los que luego agregó "un toque de magia".

Más educación

Desde su experiencia, la profesional piensa que todavía falta más educación ambiental, con un acceso a información clara y sencilla, que es lo que procura hacer con su guía.

"Muchas personas sienten que reciclar no genera un impacto real o que no es su responsabilidad, pero la correcta segregación de residuos es una acción concreta que permite recuperar materiales y reducir la cantidad de desechos que terminan en rellenos sanitarios", expresó.

Asimismo, considera que es fundamental tomar conciencia sobre lo que consumimos, cómo lo consumimos y qué ocurre con esos residuos después de usarlos.

"Ese es el primer paso para generar un cambio real", afirmó, recalando la importancia de pensar siempre en las 5R: rechazar (lo que no es necesario), reducir (el consumo), reutilizar, reparar y reciclar.

La guía fue lanzada inicialmente en formato digital, a través de internet, y estará disponible próximamente en formato físico.

OPINIONES

X@MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

