

Por el planeta: Tec CCM convoca a comunidad a reciclar desechos



El **Tecnológico de Monterrey campus Ciudad de México (CCM)** inició **ReciclaTec** como parte de una iniciativa realizada en colaboración con [Ruta Azul](#), el **Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático al 2025 del Tec**.

ReciclaTec es el primer evento ideado por CCM que fue adoptado por **Ruta Azul** a nivel nacional y que ha sido replicado en campus Guadalajara y Monterrey. La iniciativa tiene como propósito reciclar **todo tipo de residuos**, desde **vidrio, papel, cartón**, hasta **aparatos electrónicos y baterías**.

El evento estuvo organizado por **Ruta Azul** y el grupo estudiantil de CCM **Summa Terra** con el fin de **crear un camino de sustentabilidad** dentro de la institución, además de poder llegar a la comunidad externa.

Asimismo la Asociación de Estudiantes de [Ingeniería en Desarrollo Sustentable](#) de CCM apoyó en la **realización del evento**, quienes comparten el objetivo de **generar un futuro sostenible en México**.

*“Ruta Azul busca que **las prácticas tanto académicas como extracurriculares** tengan un **impacto en mejorar el medio ambiente**”,* explicó Arturo Reyes, alumno de [PrepaTec](#) y presidente del grupo estudiantil **Summa Terra**.



/> width="900" loading="lazy">

Cualquier persona tanto de la **comunidad Tec** como de la **comunidad externa** podía ser parte de **ReciclaTec**, trayendo **materiales residuales** de sus casas, escuelas y trabajos a los **centros de recolección de Tec CCM**.

El evento contó con la **participación de escuelas** pertenecientes a las delegaciones **Tlalpan** y **Xochimilco**, quienes recolectaron residuos de sus comunidades como libros, papeles y equipo electrónico.

El **proceso de recolección** fue llevado a cabo por los **grupos estudiantiles**, quienes previamente habían tenido **capacitaciones en la identificación de desechos** y que el personal del centro de transferencia pudiera hacer la **separación de los objetos** en los distintos contenedores.

Al concluir el evento, el personal encargado de la recolección se encargó del reciclaje, llevando los contenedores al **centro de transferencia** de CCM. Desde allí, se distribuyeron los materiales para su **reciclaje** por parte de entidades externas o se **destinaron a la bodega de reciclaje del Tec**.

En este **ReciclaTec** llevado a cabo el 21 de abril, se recibieron **5 mil 761 kilos de material recolectado a nivel nacional**, en el que **Ciudad de México** fue el campus con **mayor material recolectado con 1,802 kilogramos**.

RESULTADOS RECICLATEC CCM



763.8 KG
ELECTRÓNICOS
recolectados.



426.8 KG
PAPEL Y CARTÓN
recolectados.



133.9 KG
PILAS recolectadas.



251.3 KG
VIDRIO recolectado.



31 KG
PET recolectado.



195.76 KG
OTROS RESIDUOS
recolectados.



1802.88 KG
TOTAL RECICLADO
recolectados.

CONECTA

Las noticias del Tec

/> width="900" loading="lazy">

Reciclar para una mejor sociedad

*“Aparte de darnos la **apertura a la comunidad del Tec, la innovación a este tipo de ideas también fomentan entre la comunidad externa una educación medioambiental**”, añadió Arturo.*

Además de enfocarse en brindar **soluciones medioambientales**, ReciclaTec también tiene como objetivo tratar **desafíos** relacionados **con la justicia social** y los **derechos humanos**.

Es por eso que se unió el grupo estudiantil **Summa Terra**, quienes ofrecen apoyo a **migrantes refugiados en México** a través de la **venta de materiales reciclables** y donan los **fondos recaudados** a esta **causa humanitaria**.

En cuanto a colaboradores externos, se destacó la **participación** de la organización [Banco de Tapitas](#), cuya labor consiste en **recolectar tapas de PET** para **financiar tratamientos médicos** para **niños y niñas con cáncer**.

“El verdadero cambio empieza en uno mismo, con nuestras acciones vamos a tener el impacto del que tanto hablamos”.

Pequeñas acciones que cambian al mundo

Tanto **Ruta azul** como **Summa Terra** buscan que esta **consciencia medioambiental** no se detenga en el proyecto de ReciclaTec y que la gente pueda **cambiar hábitos en su día a día** que **impacten en las personas** y en la **cultura sustentable**.

Estos **hábitos** pueden ir desde **la separación de residuos**, recolectar el agua antes de bañarse o evitar el uso de producto de un solo uso.

*“El verdadero cambio empieza en uno mismo. Cuando seamos coherentes con nuestras acciones y lo que decimos es cuando vamos a tener el **impacto medioambiental** del que tanto hablamos”, finalizó Arturo.*

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR LEER: