



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Dirección Nacional de Gestión Energética, Ambiental e Ingeniería Aplicada
(DINAGEA)

Reporte de Material Reciclado en el Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso a través de la Unidad de Gestión Integral de Residuos (2025).

A través de la Unidad de Gestión Integral de Residuos del Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso de la Universidad Tecnológica de Panamá, se ha logrado recolectar un total de **14.64 toneladas** de residuos reciclables durante el año 2025.

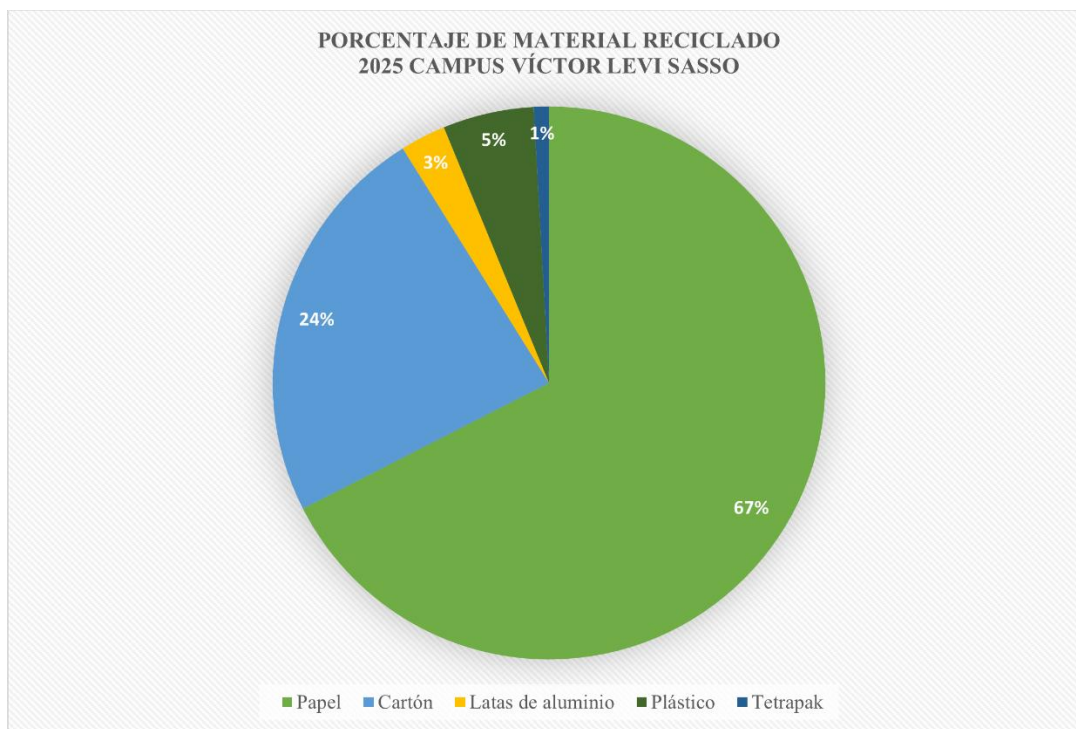
Tabla 1. Tabla de pesos de cada material reciclable recolectado dentro de la universidad.

Residuos	Libras	Toneladas
Papel	19751	9.88
Cartón	6929.5	3.46
Latas de aluminio	782	0.39
Plástico	1550	0.78
Tetrapak	262	0.13

El material reciclable que se presenta en la tabla ha sido recolectado dentro del campus mediante ferias y jornadas de reciclaje, así como a través del programa institucional que actualmente cubre el Edificio N.º 1.

Asimismo, se destaca el apoyo constante del personal administrativo del campus, quienes contribuyen principalmente con la separación y reciclaje de papel y cartón generados en los procesos administrativos.

Ilustración 1. Distribución porcentual de los materiales reciclables recolectados, con respecto al total recuperado durante el año 2025.



En este gráfico se presenta la distribución porcentual de los diferentes tipos de materiales reciclados dentro del campus, con base en el total de 14.64 toneladas recuperadas.

Se observa que el material predominante es el papel, lo cual se atribuye principalmente a la influencia de unidades como la Imprenta, el SIU, el Departamento de Finanzas y demás direcciones administrativas. Estas generan grandes volúmenes de papel reciclable, producto de procesos que requieren copias físicas, tales como documentos oficiales, notas, facturas, expedientes y otros materiales impresos. No obstante, si bien un alto porcentaje proviene del área administrativa, la contribución de la población estudiantil también es relevante, mediante la disposición de cuadernos, hojas de apuntes y otros materiales académicos.

Como segunda categoría más representativa se encuentra el cartón, el cual también proviene en gran medida de actividades administrativas, incluyendo la adquisición de insumos y equipos, así como el almacenamiento y manejo de materiales y documentación.

Por su parte, los tres tipos de residuos restantes son generados principalmente por la población estudiantil, tales como latas y botellas plásticas, y en menor medida envases de Tetra Pak.