



www.gilat.com

Reporte

Reporte de Sostenibilidad 2024

Compañía: Gilat Networks Perú S.A.

Aviso: Este documento contiene información propiedad de Gilat Perú y sus filiales y no puede ser reproducido en su totalidad o en parte sin el consentimiento expreso por escrito de Gilat Perú. La divulgación por parte de Gilat Perú de la información contenida en este documento no constituye ninguna licencia o autorización para usar o divulgar la información, ideas o conceptos presentados. El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.

CONTENIDO

1. Mensaje de Nuestro GILAT NETWORKS PERU S.A.	3
2. Mensaje del Comité de Sostenibilidad	4
3. Quienes Somos y Cómo Generamos Valor Sostenible	5
3.1. Nuestra Presencia	5
3.2. Nuestra Cultura como Motor de sostenibilidad	6
4. Gestión Ambiental	6
4.1. Nuestros Objetivos Ambiental	6
4.2. Política de Sostenibilidad	7
5. Desempeño Ambiental	7
5.1. Emisiones Totales	7
6. Eficiencia Energética	12
7. Principales Hitos en Sostenibilidad	13
7.1. Gestión Responsable de Residuos RAEE	13
7.2. Programa de Segregación Municipal	13
7.3. Reforestación en el Area Natural Protegida de Lachay	14
7.4. Programa Circular Solidaria	15

1. Mensaje de GILAT NETWORKS PERU S.A.

A nuestro grupo de interés:

Para **Gilat Networks Perú S.A.**, es un honor presentar nuestro Reporte de Sostenibilidad 2024. Este documento es el testimonio de nuestro compromiso de generar valor económico, social y ambiental, garantizando una conectividad inclusiva que promueva el desarrollo de las comunidades y proteja nuestro entorno.

En **GILAT NETWORKS PERU S.A.**, entendemos que la sostenibilidad es un eje estratégico que debe integrarse en cada decisión operativa y en cada proyecto que desarrollamos a lo largo del país. Nuestra misión de conectar comunidades va de la mano con la responsabilidad de gestionar adecuadamente nuestros impactos ambientales y sociales.

Asimismo, nuestras acciones de reforestación y participación activa de nuestros colaboradores reflejan que la sostenibilidad es un compromiso compartido.

Reafirmamos que este reporte no representa un punto de llegada, sino un paso más en nuestro camino hacia una gestión empresarial que genere valor sostenible para nuestros clientes, colaboradores, aliados y para el país.

Continuaremos fortaleciendo nuestra cultura organizacional, impulsando la innovación y promoviendo una gestión responsable que integre tecnología y sostenibilidad como pilares de nuestro desarrollo.

2. Mensaje del Comité de Sostenibilidad

A nuestros grupos de interés:

Desde el Comité de Sostenibilidad de **GILAT NETWORKS PERU S.A.**, nos complace presentar los avances alcanzados durante el periodo 2024 en materia ambiental, social y de gobernanza.

Durante este año, consolidamos la medición de nuestra Huella de Carbono, alcanzando un inventario total de 2,796.12 tCO₂e y estableciendo como indicador clave la huella por trabajador, que se situó en 8.63 tCO₂e por colaborador. Estos resultados nos permiten fortalecer la trazabilidad de nuestros impactos y orientar nuestras decisiones hacia una gestión basada en datos.

En línea con nuestro compromiso con la eficiencia operativa, logramos una reducción del 10.4% en el consumo energético total durante el periodo 2024–2025, evidenciando avances en la optimización de proyectos regionales y el monitoreo estructurado del desempeño energético.

Asimismo, reforzamos nuestra gestión responsable de residuos mediante la adecuada disposición de RAEE en coordinación con la Municipalidad de San Isidro, la consolidación de la segregación en fuente y el impulso de iniciativas de economía circular como el programa “Dona tu chapa”, involucrando activamente a nuestros 324 colaboradores.

Como Comité, reafirmamos que la sostenibilidad no es un punto de llegada, sino un proceso continuo de mejora que requiere liderazgo, compromiso transversal y decisiones responsables en cada nivel de la organización.

Seguiremos fortaleciendo nuestros sistemas de gestión, promoviendo una cultura organizacional basada en la prevención y consolidando alianzas que contribuyan al desarrollo sostenible del país.

Atentamente,

Comité de Sostenibilidad
GILAT NETWORKS PERÚ

3. Quienes Somos y Cómo Generamos Valor Sostenible

En **GILAT NETWORKS PERU S.A.**, creemos que la conectividad no es solo un servicio, es un habilitador de desarrollo. Nuestra identidad corporativa guía no solo nuestras decisiones de negocio, sino también nuestra gestión ambiental y social.

Creemos en el derecho de todas las personas a estar conectadas. Este principio impulsa nuestra expansión hacia zonas remotas y refuerza nuestro compromiso con una operación responsable y sostenible.

Creamos y proveemos soluciones tecnológicas para la conectividad satelital y terrestre, aspirando a ser un socio confiable en el mercado de las telecomunicaciones.

Estamos unidos en nuestra resolución de llevar soluciones de comunicación a todos los rincones del mundo, contribuyendo a cerrar brechas digitales y fortalecer el desarrollo del país.

3.1. Nuestra Presencia

Nuestra presencia se consolida a través de nuestras sedes en Lima (San Isidro y Chorrillos) y el despliegue de proyectos en diversas regiones del país, incluyendo Ica, Ayacucho, Apurímac, Amazonas, Cusco y Huancavelica.

Durante el 2024 contamos con un promedio de 324 colaboradores, quienes impulsan soluciones de conectividad satelital, terrestre y espacial en entornos de alta complejidad geográfica, contribuyendo al cierre de brechas digitales y al fortalecimiento del desarrollo regional.

Con más de 35 años de experiencia en comunicaciones satelitales, consolidamos nuestra posición como referente tecnológico en aplicaciones comerciales y de defensa, operando bajo principios de eficiencia, innovación y responsabilidad sostenible



3.2. Nuestra Cultura como Motor de sostenibilidad

Para cumplir con nuestro propósito de conectar a más personas en todo el país, contamos con cuatro competencias culturales que orientan a nuestros colaboradores en la forma de relacionarse, tomar decisiones y gestionar nuestras operaciones.

Este conjunto de principios constituye la base de nuestra cultura organizacional y guía nuestro desempeño operativo, ambiental y social.

En **GILAT NETWORKS PERU S.A.**, entendemos que la sostenibilidad no es un elemento aislado, sino una práctica que se construye desde nuestra forma de trabajar y asumir responsabilidades.

Gráfico 1: Diagrama de Competencia Corporativas



4. Gestión Ambiental

En Gilat Networks Perú, nuestro compromiso con el entorno va más allá del cumplimiento legal. Durante el 2024, fortalecimos nuestras prácticas de gestión ambiental, orientadas a la identificación y control de los impactos derivados de nuestra operación, promoviendo principios de economía circular para asegurar que el ciclo de vida de nuestra tecnología sea cada vez más responsable.

4.1. Nuestros Objetivos Ambiental

Nuestros objetivos ambientales para el periodo 2025–2026 se encuentran alineados con la Política de Sostenibilidad vigente, la cual orienta nuestras decisiones hacia la mejora continua, la eficiencia operativa y la reducción de impactos ambientales.

Tabla 1: Objetivos Ambientales

Objetivo	Fuente de Información	Frecuencia
Prevenir la contaminación y proteger la biodiversidad.	Reportes ambientales	Trimestral
Prevenir la contaminación en áreas de influencia.	Registro de incidentes.	Cuando ocurre un evento

4.2. Política de Sostenibilidad

Nuestra **Política de Sostenibilidad** actúa como el marco ético que impulsa estas metas, conectando nuestra operación con los **ODS**.

Gráfico 2: Objetivos de Desarrollo Sostenibles relacionados a la Política Sostenibles



5. Desempeño Ambiental

5.1. Emisiones Totales

La medición de la huella de carbono corporativa de **GILAT NETWORKS PERU S.A.**, presenta un total de emisiones de **2796.12 tCO₂e** para el año **2024**. Tal como se muestra en la tabla 2.

Tabla 2: Inventario del GEI

Alcance	Categoría	Fuentes de Emisiones de GEI	Nivel de actividad	Unid.	Ton de CO2 -Eq							
					Dióxido de Carbono	Metano (CH4)	Óxido Nitroso (N2O)	HFC	NF3	TOTAL	Porcentaje de distribución (%)	Especificación
Emisiones												
1	1	Combustión de fuentes fijas	24,150.52	gal (DB5)	241.420	0.030	0.000			242.91	8.687%	Registro de consumo
						0.000	0.000			0.04	0.001%	Registro de consumo
1	1	Combustión de fuentes móviles	4,436.27	gal (Gasohol)	35.715	0.017	0.002			36.66	1.311%	Registro de consumo
						0.000	0.000			0.01	0.000%	Registro de consumo
1	1	Refrigerantes de planta	19.73	Kg HFC	0.000	0.000	0.000	0.007		11.53	0.412%	Registro de consumo
1	1	Extintores	4,353.76	Kg	4.360	0.000	0.000			4.36	0.156%	Registro de consumo
2	2	Consumo eléctrico	11582746	Kwh	2079478.8	117.6	14.4			1,957.02	69.991%	Recibos de EPS
3	3	Transporte casa trabajo	2,455,037.85	km.per	215.316	0.009	0.006			216.96	7.759%	Encuesta
3	3	Transporte aéreo	826,253.42	Km recorrido*Pasajero	206.720	0.000	0.000			206.72	7.393%	Facturas de pago
3	3	Transporte terrestre - Taxi	41,212.00	Km recorrido*Pasajero	6.269	0.000	0.000			6.31	0.226%	Facturas de pago
3	3	Transporte Insumos y materiales (recepción)	31,228.02	t.Km	18.066	0.000	0.000			18.07	0.646%	Registro de balanza
3	4	Generación de Residuos	15531.55	kg/año	0.000	0.131	0.000			3.67	0.131%	Registro de balanza
3	4	Uso de pantallas plasma / LCD	18	unidad	0.000	0.000	0.000		0.000	0.19	0.007%	Registro de activos
3	4	Emisión por Disposición de Lodos de Biodigestor	2	Ton/año	0.179	0.000	0.000			0.18	0.006%	Registro de balanza
3	4	Consumo de papel	3483.09	kg/año	3.330	0.000	0.000			3.33	0.119%	Registro de Salida de almacén
3	4	Consumo de agua	87969.16	m3	30.260	0.000	0.000			30.26	1.082%	Registro de consumo
3	4	Servicios utilizados por la organización	\$369,895.11	Dólares	57.901	0.000	0.000			57.90	2.071%	Registro financiero
TOTAL					2769.728	0.297	0.021	0.007	0.000	2,796.12	100.00%	

Gráfico 3: Porcentaje de Emisiones por categoría

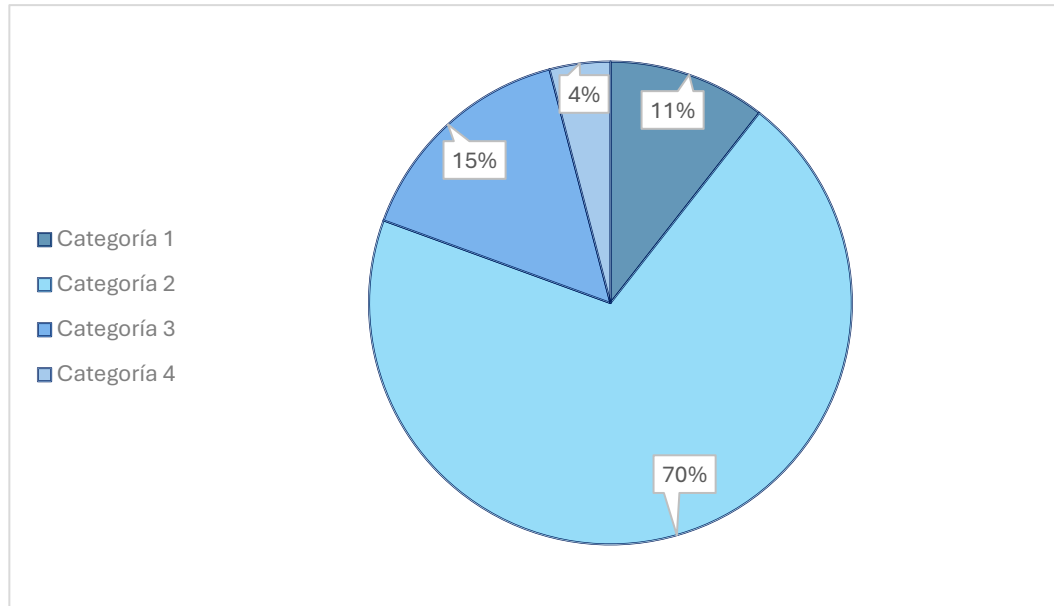


Tabla 3: Inventario de GEI por categoría

Categoría	Total C02 EQ	Participación general %
Categoría 1	295.51	10.57%
Categoría 2	1,957.02	69.99%
Categoría 3	429.99	15.38%
Categoría 4	113.60	4.06%
TOTAL	2,796.12	100.00%

Interpretación: Las emisiones de la **Categoría 1** ascienden a **295.51 tCO₂e**, mientras que, las correspondientes a la Categoría 2 a 1,957.02 tCO₂e. En la Categoría 3 se registraron **429.99 tCO₂e** y en la Categoría 4 fueron **113.60 tCO₂e**. No se presentaron emisiones de categoría 5 ni categoría 6.

A continuación, se define el indicador clave de la huella de carbono bajo el cual se medirá el desempeño de la empresa: La Huella de Carbono por trabajador (tCO₂ /cantidad de trabajadores). Este indicador toma como referencia los valores de la cantidad de trabajadores en el 2024, que fueron **324** obteniendo un indicador igual a: **8.63 tCO₂ /trabajador**.

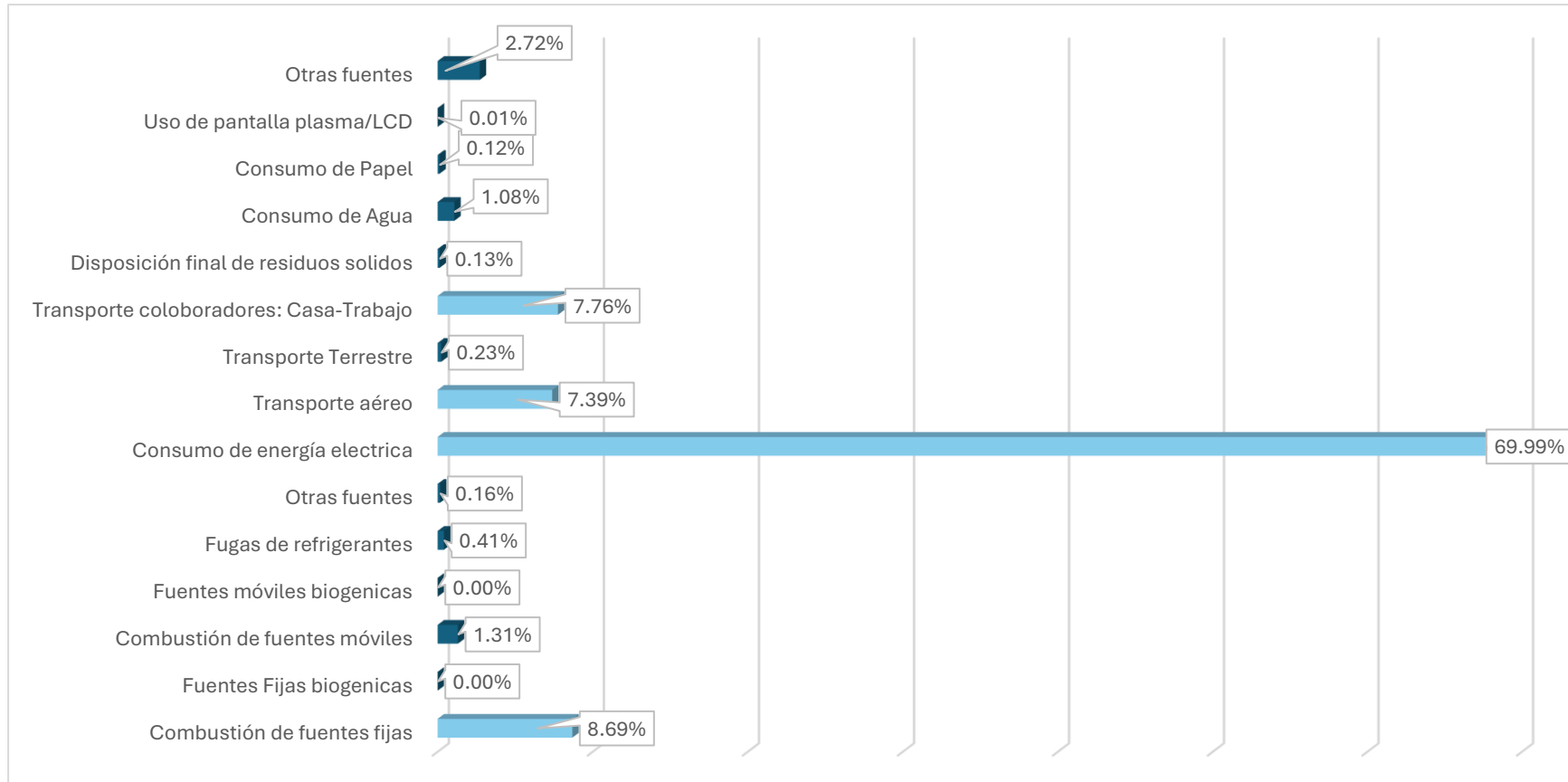
Tabla 4: Indicadores de desempeño GEI

Indicadores	Medición	Unidad
Huella de carbono por trabajador	8.63	tCO2 /trabajador

Tabla 5: Emisiones informativas GEI

Indicadores	Total	Unidad
Biocombustible (Biodiesel)	7.60	77%
Biocombustible (Etanol)	2.22	23%
Total	9.82	100%
Hydrochlorofluorocarbons	0.02	tHCFCs
	24.30	tCO2e

Gráfico 4: Principales Emisiones



Interpretación: De acuerdo con el inventario de emisiones, las categorías con mayor materialidad son el consumo eléctrico, seguido por la combustión en fuentes fijas, el traslado de personal (casa-trabajo) y los viajes aéreos. Estas cuatro fuentes representan el 93% de las emisiones.

Tabla 6: Desempeño por Sede

Sede	tCO ₂ e
San Isidro	657.35
Chorrillos	10.93
Ica	219.22
Ayacucho	369.69
Apurímac	333.81
Amazonas	369.07
Cusco	501.70
Huancavelica	334.35

Interpretación: Los proyectos con mayor intensidad energética presentan predominancia en emisiones de categoría 2 (electricidad).

6. Eficiencia Energética

En **GILAT NETWORKS PERÚ**, monitoreamos de manera continua el consumo energético de nuestras operaciones como parte de nuestra eficiencia y la mejora continua.

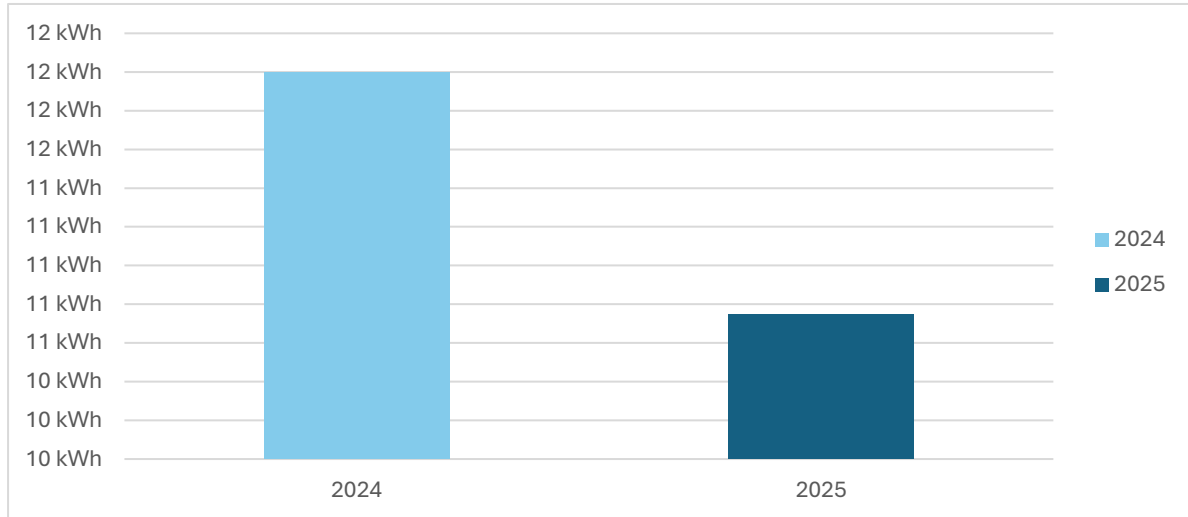
Durante el periodo 2024-2025, el consumo energético total mostró una tendencia de reducción progresiva:

Tabla 7: Consumo Total de Energía de GILAT PERU (2024-2025)

Consumo Total	2024	2025
Proyecto Regionales	10534844	9319148
Oficinas Administrativas	1047902	1016938
Paneles solares del GNP (Proyectos Regionales)	337935	337935
Paneles solares GTH (IAL Project)	75726	75726
Consumo total (Kwh)	11996406.94	10749747

Interpretación: Se evidenció que en el año 2025 hubo una reducción aproximada del 10.4% en el consumo energético, lo que refleja los esfuerzos orientados a la optimización operativa y a la mejora en la gestión de los proyectos regionales.

Gráfico 5: Consumo Total de Energía de GILAT PERU (2024-2025)



7. Principales Hitos en Sostenibilidad

Nos complace informar que durante el periodo 2025 fortalecimos nuestras iniciativas ambientales, integrando principios de economía circular, gestión responsable de residuos y cultura organizacional dentro de nuestro Sistema Integrado de Gestión.

En **GILAT NETWORKS PERU S.A.**, estos avances reflejan que la sostenibilidad es un proceso continuo de mejora y compromiso.

7.1. Gestión Responsable de Residuos RAEE

Consolidamos nuestra gestión responsable de residuos electrónicos mediante la articulación con la **Municipalidad de San Isidro**, asegurando la correcta disposición de hardware y equipos multimedia en desuso.

De manera complementaria, fortalecimos la segregación en fuente en nuestras sedes administrativas, garantizando la valorización de papel, cartón y plástico dentro de los programas municipales de reciclaje.

Estas acciones contribuyen directamente a los ODS 12, 13 y 11, promoviendo patrones de consumo responsables, reducción de impactos ambientales y fortalecimiento de ciudades más sostenibles.

7.2. Programa de Segregación Municipal

Consolidamos la segregación en fuente de los residuos reciclables generados en nuestras sedes administrativas, promoviendo una gestión responsable desde el origen.

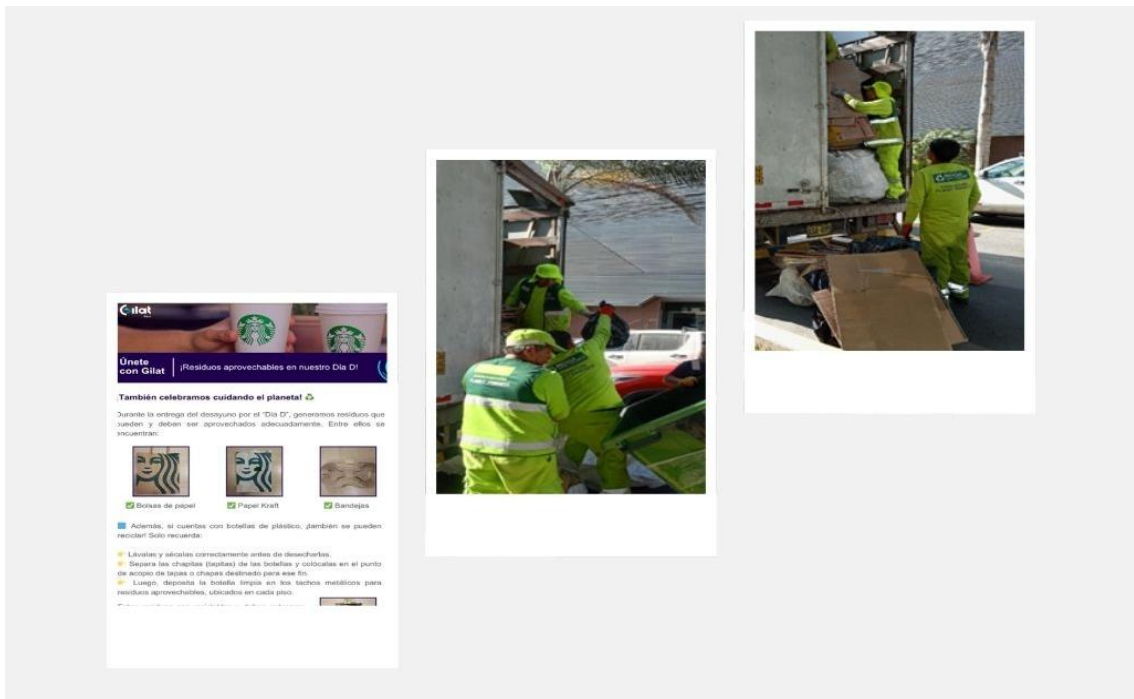
A través de la coordinación con la Municipalidad de San Isidro, garantizamos que papel, cartón y plástico ingresen a los circuitos formales de reciclaje, favoreciendo su valorización y evitando su disposición final innecesaria.

Esta iniciativa contribuye a la construcción de ciudades más sostenibles, alineándose con los ODS 11,12,13 y reforzando los patrones de producción responsables y aporta a la reducción indirecta de emisiones asociadas a la gestión de residuos.

Tabla 8: Residuos por composición

Composición de los residuos	Residuos generados	
	2024	2025
Papel y Caton	251.8	586.5
Plástico (PEAD, PET)	68.1	151.95
Residuos Totales	319.9	738.45

Figure 1: Residuos Aprovechables en nuestro día D



7.3.Reforestación en el Area Natural Protegida de Lachay

Como parte de nuestro compromiso con la sostenibilidad y la acción climática, participamos en la reforestación de 300 árboles de Tara en el **Reserva Nacional de Lachay**, contribuyendo a la recuperación de ecosistemas y a la conservación de un Área Natural Protegida de alto valor ambiental.

Esta iniciativa refuerza nuestro compromiso con la mitigación del cambio climático, la protección de la biodiversidad y la generación de impacto positivo en el territorio. Cada árbol plantado representa una contribución concreta hacia la captura de carbono y el fortalecimiento de comunidades más resilientes.

Figure 2: Reforestación en la Reserva Nacional de Lachay



7.4. Programa Circular Solidaria

A través del programa interno “Dona tu chapa”, movilizamos a nuestros 324 colaboradores para apoyar al **Albergue Inspira**, demostrando que la gestión de residuos puede generar valor social tangible.

Esta iniciativa integra dimensiones ambientales y sociales, alineándose con los ODS 3, 10 y 17, y reforzando nuestro compromiso con alianzas estratégicas y reducción de desigualdades.

Figure 3: Entrega al Albergue Inspira

