

REPORTE

UDP VERDE

OCTUBRE 2024





Índice

01

Introducción

02

Cultura BR

03

Resumen de la Gestión

04

Programa UDP Verde

05

Detalle por facultad

06

Ranking Reciclaje



1. Introducción

El propósito del siguiente documento es dar a conocer las actividades principales durante el mes de octubre en relación al servicio y al Proyecto UDP Verde.

Para ello se detalla lo siguiente:

- Contexto en Chile.
- Total de residuos generados: Total general y por facultad.
- Actividades realizadas.
- Residuos generados por cada una de las facultades beneficiadas, separados por tipo de residuo + dashboard comparativo.
- Ranking comparativo de reciclaje.





A través de este informe, se busca proporcionar un resumen detallado y claro del comportamiento del programa de gestión de residuos durante el mes de **octubre**, ofreciendo una perspectiva informativa y reflexiva para orientar futuras acciones y mejoras.

Dentro de las métricas diarias, es posible encontrar:

- Cantidades mensuales y su evolución [KG].
- Evolución y detalle diario de los residuos [KG].
- Proporción de residuos en el mes [%].
- Análisis del comportamiento.

DESTACADOS

GRÁFICAS EN CASINOS PROGRAMA UDP VERDE En octubre se hizo la instalación de gráficas en los casinos sobre ¿cuáles son los alimentos que compostamos? Estas gráficas serán de gran apoyo para identificar los residuos reciclables dentro de cada casino.

ÍNDICES DE RECICLABILIDAD

Este mes nuevamente el 93% de las Facultades aumentó o mantuvo sus índices de reciclabilidad.

Además, el 57% de las facultades obtuvo más del 40% de reciclabilidad en sus residuos.

ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA

SALUD Y ODONTOLOGÍA

MEDICINA II

En el top de facultades que obtuvieron el **mejor indice** de reciclaje este mes fue:

- Administración y Economía (52%)
- Salud y Odontología (47%)
- Medicina II (46%)

Es decir, fueron las facultades que mejor lograron equiparar sus residuos reciclables con los no reciclables.

(*) Índice: Total reciclaje / Total residuos

2. Cultura BR

EFEMÉRIDES OCTUBRE

De las fechas destacadas para el mes de octubre, el Ministerio de Medio Ambiente considera:

02	Día Nacional del Medio Ambiente.							
04	Día Mundial de los Animales.							
07	Día Mundial del Hábitat (primer lunes)							
16	Día Mundial de la Alimentación,							
18	Día de Protección de la Naturaleza.							
18	Día del Forjador Ambiental.							
24	Día Internacional contra el Cambio Climático.							
31	Día Mundial de las Ciudades.							

*Infórmate con BR



La titular de Medio Ambiente recalcó que "es importante impulsar la acción climática en todos los niveles y, las niñas, niños y adolescentes son clave para conseguirlo.

> Me alegra mucho ver cómo las nuevas generaciones entienden la relevancia de la crisis climática y toman medidas para enfrentarla".

> > -Maisa Rojas, ministra del Medioambiente

Para celebrar el **Día Internacional contra el Cambio Climático** la ministra del Medio
Ambiente, Maisa Rojas, llegó a la ribera del
Humedal Río Mapocho, ubicado en El Monte,
para conocer las **actividades que más de 50 niños de la comuna** realizan para
combatir la crisis climática.



Ecoclubes El Monte

Los Ecoclubes se conocen también como forjadores ambientales y son grupos que desarrollan distintas actividades como reciclaje, reforestación, limpieza de playas, ferias ambientales, con el fin de cuidar y proteger el medioambiente y de paso concientizar y sensibilizar a la ciudadanía

Fuente: Elaboración propia con datos del Ministerio del Medio Ambiente. MMA / Noticias / Día contra el Cambio Climático, publicada el 24 de octubre de 2024.

3. RESUMEN DE LA GESTIÓN

18.345,6 KG

TOTAL RESIDUOS GENERADOS



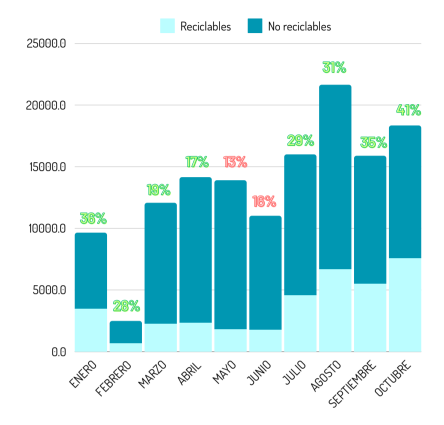
Tipos de residuos generados en kg.

169,1	ALUMINIO
71,2	TETRAPAK
2.569,7	CARTÓN
88,3	PAPEL
39,2	PLÁSTICO
403,8	VIDRIO
3.787,3	ORGÁNICO
10.756,2	BASURA

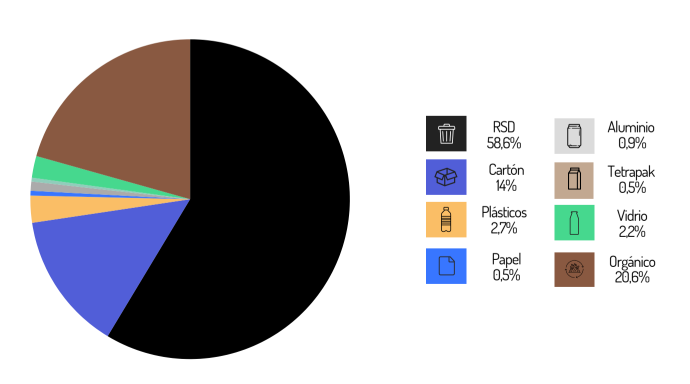
Composición.



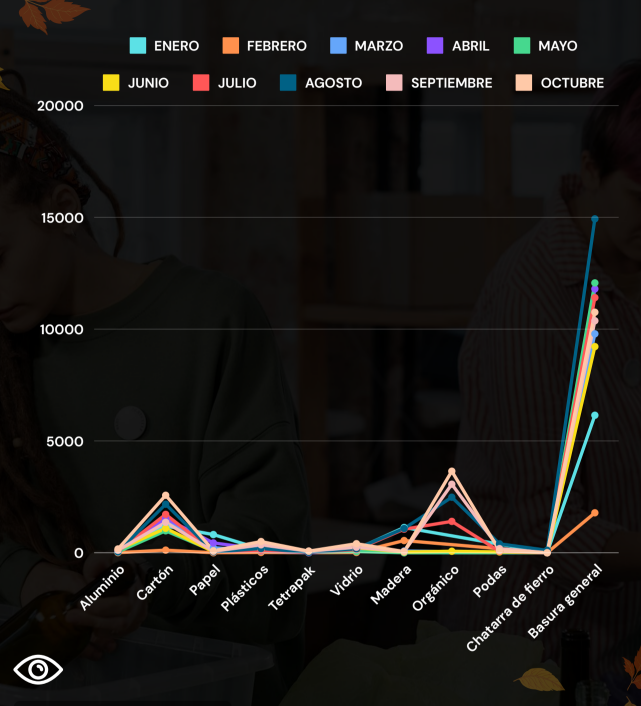
(*) Recordatorio: Lo importante no es aumentar los KG de reciclaje, es aumentar la proporción de reciclaje v/s basura



Total de residuos generados por tipo



Comparativo por tipo de residuo.



Algunos puntos que visualizar:

- En octubre, en comparación con el mes anterior, aumentó considerablemente el porcentaje de recuperación de cartón y vidrio.
- En este mes, se redujo en más de 6 puntos el porcentaje de la basura general. En comparación con agosto.

RECORDAR: Lo importante no son los totales, lo importante es aumentar la proporción de reciclaje v/s basura (RSD)

Residuos Reciclables



7.589,4 KG Recuperados

Basura 10.756,2 KG

58.6%

Reciclables 7.589,4 KG



Eco Equivalencias TOTALES UDP



Se evitó el consumo de

153.303 lts.

Consumo hídrico de 297 casas al día



Se dejaron de emitir a la atmósfera

4.662 kg.

Emisión de 1 auto recorriendo 17.604 km.



Se evitó el consumo energético de

13.509 kWh

Consumo eléctrico de 965 casas en 1 día.



Se evitó la tala de

173 árboles

Árboles de 10 metros.

4. Programa UDP Verde.

Implementación de Gráficas en Casinos UDP.

En octubre se realizó la implementación de las gráficas ¿Qué va dentro del contenedor de orgánicos? en los casinos de la universidad para que sea una "ayuda memoria" sobre todos los residuos orgánicos que el personal de casino puede disponer en los baldes (como acopio transitorio) para luego ser llevados al contenedor.





Esta implementación cumple la función de ayudar a quienes se encargan de segregar y preparar para su retiro, los residuos orgánicos que genera cada casino, la idea es actuar en bloque y en conjunto para sumarnos al reciclaje.

¡Felicitaciones a la Universidad!



5. Detalle por Facultad.

Residuos generados por cada facultad

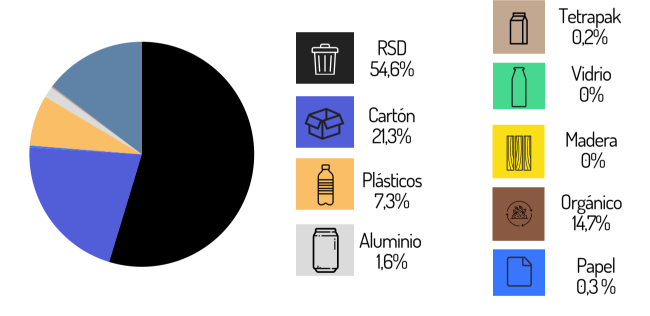


1.226 KG TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 555,5 kg)

Facultad de Arquitectura & Diseño

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
	LIVE	1 20	LIMIX	ADIX	TIAT	0014	OOL	700	JLI I	001	1404	ы
NO RECICLABLE	778,1	311,5	1050,4	1598,4	1886,1	1585	1574,2	1100,3	679,9	670,5		
RECICLABLE	610,5	180,2	496,2	203,7	107,9	92,3	699,2	256,1	422	555,5		
% RECICLABILIDAD	44%	37 %	32%	11%	5%	5%	29%	19%	38%	45%		



	octubre	Total
Aluminio	19,1	19,1
Basura general	670,5	670,5
Cartón	250,9	260,9
Orgánico	179.9	179.9
PET	89,4	89,4
Papel	3.4	3.4
Tetra Pak	2,8	2,8

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



15.017 Litros de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 25.5 casas en 1 día



1.167,9 kg de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 8.587,3 km



2.042,2 kWh de energia se dejaron de consumir

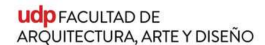
Consumo eléctrico 92,8 Capacidad de fertilizar 3,6 casas en 1 día

18 Litros de fertilizante natural

se lograron producir

árboles de 10 metros

Evitó la tala de

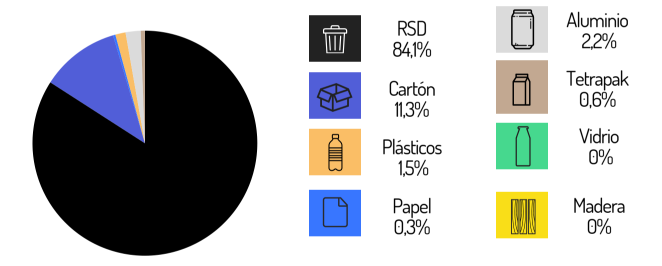


916KG TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 145,7 kg)

Facultad de Arquitectura Pañol

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	511,4	308,1	480,2	803,7	565	768,9	911	1.038	472,9	770,3		
RECICLABLE	755	399	0,9	13,5	65	83,4	729,6	1.045,2	136,1	145,7		
% RECICLABILIDAD	60%	37%	0%	2%	10%	11%	44%	50%	22%	16%		



	octubre	Total
Aluminio	19,9	19.9
Basura general	770,3	770,3
Cartón	103,8	103,8
PET	13.5	13.5
Papel	3.1	3,1
Tetra Pak	5.4	5,4

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



7.357 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 12.5 casas en 1 día



280,2 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 2.060,1 km



1.392,6 kWh

de energia se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 63,3 casas en 1 día



Evitó la tala de

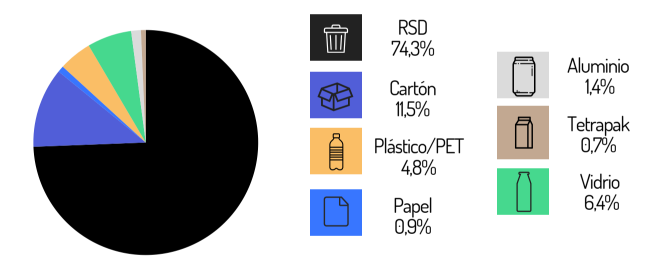


450 KG TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 115,2 kg)

Facultad de Medicina I

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	304,9	46,7	285,9	430,3	447,1	294,3	461,1	423,9	299,4	334,8		
RECICLABLE	125,7	5,9	85,4	485,3	54,4	61,1	53,8	95,2	78,9	115,2		
% RECICLABILIDAD	27 %	11%	23%	53%	11%	21%	10%	18%	21%	26%		



	octubre	Total
Aluminio	6,3	6,3
Basura general	334,8	334.8
Cartón	51,6	51,6
PET	21,4	21,4
Papel	4,1	4,1
Tetra Pak	3,1	3,1
Vidrio	28,7	28.7

Esto genera las siguientes**Eco Equivalencias**:



3.532,1 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 6 casas en 1 dia



118,2 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 869,3 km



566,6 kWh

de energia se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 25,8 casas en 1 día



Evitó la tala de

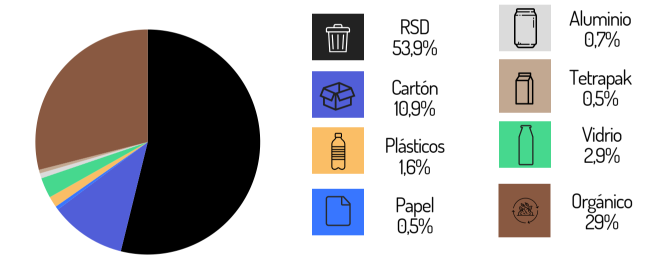


1.666,8 KG TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 769,1 kg)

Facultad de Medicina II

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	562,8	46,4	720,8	1.204,9	1.341,6	1.002,7	1.144,9	1.165,1	1.022,8	897,7		
RECICLABLE	266,2	10,5	123,1	155,7	158,4	443,2	460,6	637	544,6	769,1		
% RECICLABILIDAD	32%	18%	15%	11%	11%	44%	29%	29%	35%	46%		



	octubre	Total
Aluminio	12,1	12,1
Basura general	897.7	897.7
Cartón	181,7	181,7
Madera	15,1	15,1
Orgánico	468	468
PET	26,3	26,3
Papel	8.5	8,5
Tetra Pak	8,6	8,6
Vidrio	48,8	48,8

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



11.039 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 18,8 casas en 1 día



2.268,1 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 16.676,9 km



1.465,3 kWh

de energia se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 66,6 casas en 1 día



46,8 Litros

de fertilizante natural se lograron producir

Capacidad de fertilizar 9.4 árboles de 10 metros



Evitó la tala de

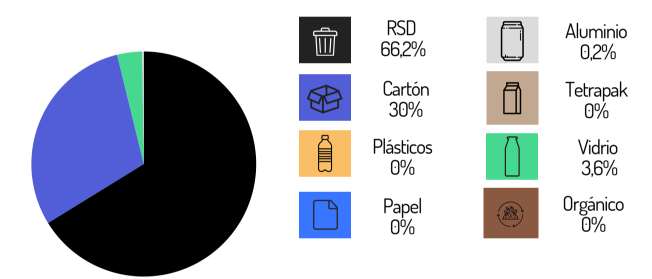


835,8 KG TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 299,4 kg)

Facultad de Psicología

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	321,3	107,2	366,6	946,3	836,4	882,9	545,2	824,4	412,5	536,4		
RECICLABLE	683,1	12,5	151,7	134	62,1	174,2	96,6	124,1	142,7	299,4		
% RECICLABILIDAD	68%	10%	29%	12%	7 %	20%	15%	13%	26%	36%		



	octubre	Total
Aluminio	1,9	1,9
Basura general	536,4	536,4
Cartón	242,6	242,6
PET	25,8	25,8
Vidrio	29,1	29,1

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



12.419,7 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hídrico de 21,1 casas en 1 día



244,2 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 1.795,4 km



1.176,7 kWh

de energia se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 53,5 casas en 1 día



Evitó la tala de

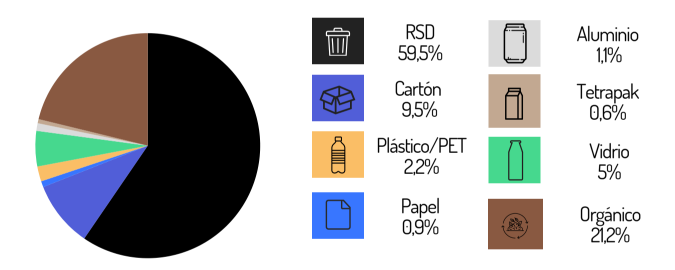


1.812,2 KG TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 732,9 kg)

Biblioteca Nicanor Parra

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	755,2	107,2	960,2	1.040,4	1.959,4	1.071,7	1.088	1.063,5	789,2	1.079,3		
RECICLABLE	234,8	46	71,3	61,9	98,6	198,4	149,9	263,2	308,4	732,9		
% RECICLABILIDAD	24%	14%	7 %	6%	4%	19%	11%	18%	28%	40%		



	octubre	Total
Aluminio	19,8	19,8
Basura general	1.079,3	1.079,3
Cartón	171,3	171,3
Orgánico	384,2	384.2
PET	39,2	39,2
Papel	15,6	15,6
Tetra Pak	10,7	10,7
Vidrio	92,1	92,1

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



11.687,5 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 19,9 casas en 1 día



1.997,3 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 14.686,1 km



1.843,1 kWh

de energía se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 83,8 casas en 1 día



38,4 Litros

de fertilizante natural se lograron producir

Capacidad de fertilizar 7.7 árboles de 10 metros



Evitó la tala de

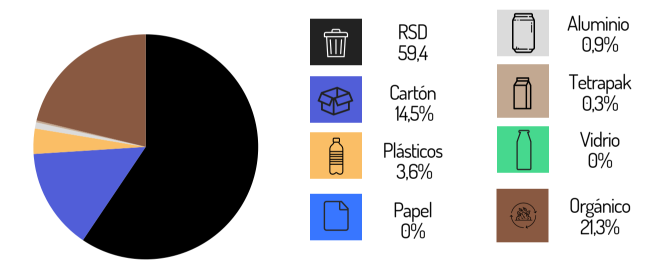


1.180,3 KG
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 488,6 kg)

Facultad de Derecho

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FED	MAD	ADD	MAN	71111	2111	400	CEDT	ООТ	NOV	DIO
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	535,4	161,3	972,9	1.203,7	1.251,3	276,3	938,4	1.170,7	786,8	691,7		
RECICLABLE	180	27,5	160	156,8	106	92,4	112,4	194,1	415,8	488,6		
% RECICLABILIDAD	25%	15%	14%	12%	8%	33%	11%	14%	35%	41%		



	octubre	Total
Aluminio	10,3	10,3
Basura general	691,7	691,7
Cartón	169,3	169,3
Madera	16,6	16,6
Orgánico	247	247
PET	42,3	42,3
Tetra Pak	3,1	3,1

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



9.559,4 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hídrico de 16,3 casas en 1 día

co,

1.285,3 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 9.450,4 km

1.223,9 kWh

de energía se dejaron de consumir

casas en 1 día

24,7 Litros

de fertilizante natural se lograron producir

Consumo eléctrico 55,6 Capacidad de fertilizar 4,9 árboles de 10 metros



Evitó la tala de

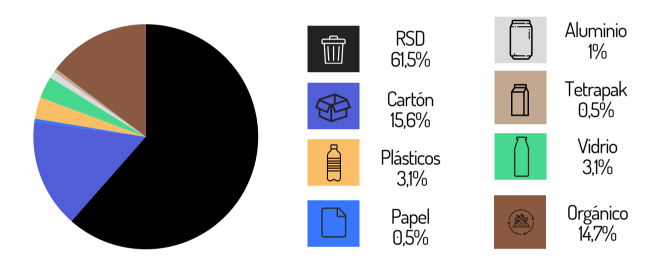


1.554,2 KG
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 598,4 kg)

Facultad de Ingeniería

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	605,4	180,3	1.188,9	2.190,2	2.176,7	1.458,3	1.047,9	1.915,6	1.154,3	955,8		
RECICLABLE	329,4	16,1	344,2	249,1	175,9	346,2	287,7	599,6	747,8	598,4		
% RECICLABILIDAD	35%	8%	22%	10%	8%	22%	22%	31%	39%	39%		



	octubre	Total
Aluminio	15	15
Basura general	955,8	955.8
Cartón	242,8	242,8
Orgánico	228,5	228,5
PET	48,2	48,2
Papel	7.3	7.3
Tetra Pak	7.7	7.7
Vidrio	48,9	48,9

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



14.282 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hídrico de 24,3 casas en 1 día



1.341,4 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 9.863,2 km



1.854,4 kWh

de energía se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 84,3 casas en 1 día



22,9 Litros

de fertilizante natural se lograron producir

Capacidad de fertilizar 4,6 árboles de 10 metros



Evitó la tala de

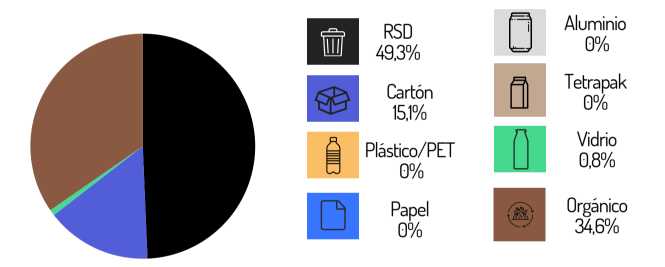


3.581,2 KG
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 1.858,1 kg)

Facultad de Administración Economía y Negocios.

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	1.748,8	322,5	3.764,8	2.380,9	1.605,2	1.879	1.743,7	3.969	1.272,6	1.723,1		
RECICLABLE	302,4	5	839,3	893,8	1.005,6	309,8	1.247,6	1.884,6	1.151,2	1.858,1		
% RECICLABILIDAD	15%	1%	18%	27 %	37 %	18%	42 %	47 %	47 %	52 %		



	octubre	Total
Basura general	1.723,1	1,723,1
Cartón	529,2	529,2
Orgánico	1.209,6	1209,6
Podas	90,3	90,3
Vidrio	29	29

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



26.576 Litros de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 45,2 casas en 1 día

5.565,3 kg de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 40.921,3 km

2.359,8 kWh

de energía se dejaron de consumir

casas en 1 día

se lograron producir Consumo eléctrico 107,3 Capacidad de fertilizar 24,2

árboles de 10 metros

121 Litros Evitó la tala de de fertilizante natural



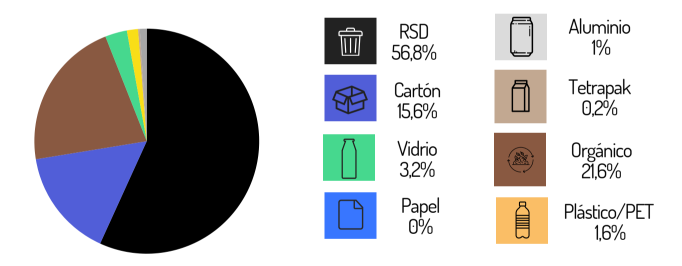


815,7 KG TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 352,3 kg)

Facultad de Ciencias Sociales e Historia

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	218,3	794,3	693,4	463,4		
RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	78	216,1	303	352,3		
% RECICLABILIDAD	_	_	_	_	_	_	26%	21%	30%	43%		

Informe de Gestión de Residuos octubre 2024 Facultad de Ciencias Sociales e Historia UDP, RUT: 70.990.700-K Ejercito Libertador 333, Santiago Centro Por medio de este documento se certifica que Comercial Bendito Residuo SPA, Rut: 77,045 0 65-9. certificada para la Instalación De Recepción Y Almacenamiento De Residuos, ha gestionado los residuos de su empresa bajo la Resolución Seremi de Salud RM Nº 5089 Este mes logramos gestionar: 815,7 kg de residuos

Tabla comparativa de residuos gestionados en los meses recientes Expresado en kg

	octubre	Total
Aluminio	8,1	8,1
Basura general	463,4	463,4
Cartón	127,4	127,4
Orgánico	176	176
PET	13,1	13,1
Tetra Pak	2	2
Vidrio	25,7	25.7

Esto genera las siguientes**Eco Equivalencias**:



7.311,5 Litros de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 12,4 casas en 1 día

936,3 kg de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 6.884,3 km

951,2 kWh de energia se dejaron de consumir

casas en 1 día

17,6 Litros de fertilizante natural se lograron producir

Consumo eléctrico 43,2 Capacidad de fertilizar 3,5 árboles de 10 metros



Evitó la tala de

9 Arboles

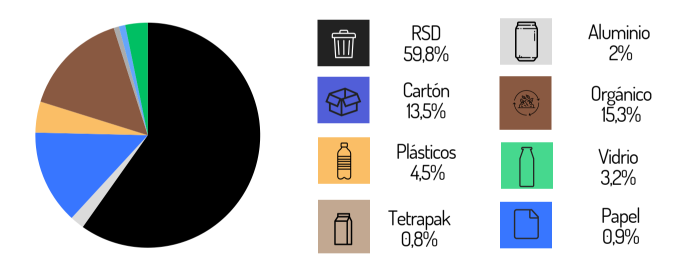


1.336,2 KG
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 537 kg)

Facultad de Comunicación y Letras

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	352,6	862,6	579,9	799,2		
RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	54,9	285,3	358,6	537		
% RECICLABILIDAD	-	-	-	-	-	-	13%	25%	38%	40%		



	octubre	Total
Aluminio	27,2	27,2
Basura general	799,2	799,2
Cartón	180,7	180,7
Orgánico	204,1	2041
PET	59.5	59.5
Papel	12,4	12,4
Tetra Pak	10,1	10,1
Vidrio	43	43

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



12.521,2 Litros de Agua se evitaron consumir

Consumo hidrico de 21,3 casas en 1 día (CO2)

1.297,8 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 9.542,6 km 4

2.163,3 kWh

de energia se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 98,3 casas en 1 día

20,4 Litros

de fertilizante natural se lograron producir

Capacidad de fertilizar 4,1 árboles de 10 metros



Evitó la tala de

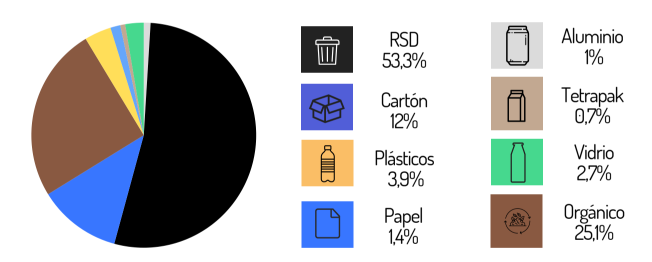


2.206,3 KG
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 1.031,3 kg)

Facultad de Salud y Odontología

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	1.076,2	2.007,5	1.626,8	1.175		
RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	611,1	1.050,6	842	1.031,3		
% RECICLABILIDAD	_	_	_	_	_	-	36%	34%	34%	47 %		



	octubre	Total
Aluminio	21,5	21,5
Basura general	1.175	1.175
Cartón	264,3	264,3
Madera	19,2	19,2
Orgánico	535.5	535,5
PET	85,1	85,1
Papel	31,6	31,6
Tetra Pak	15,6	15,6
Vidrio	58,5	58,5

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



17.027,1 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hídrico de 29 casas en 1 día



2.740,5 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 20.150,7 km



2427,8 kWh

de energía se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 110,4 casas en 1 día



53,6 Litros

de fertilizante natural se lograron producir

Capacidad de fertilizar 10,7 árboles de 10 metros



Evitó la tala de

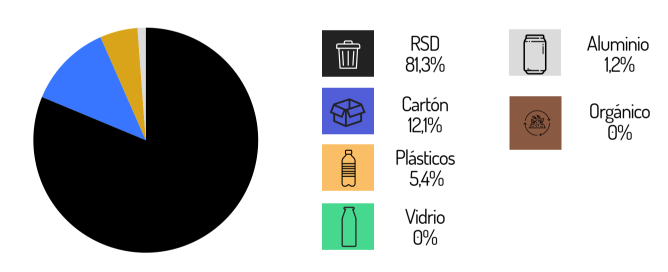


363,7 KG
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 68,1 kg)

Facultad de Educación I

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	163,9	555,7	287,8	295,6		
RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	7,5	47,3	53,5	68,1		
% RECICLABILIDAD	-	-	-	-	-	-	4%	8%	16%	19%		



	octubre	Total
Aluminio	4.3	4.3
Basura general	295,6	295,6
Cartón	44,1	44,1
PET	19,7	19,7

Esto genera las siguientes Eco Equivalencias:



2.597,2 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hídrico de 4.4 casas en 1 día



78,4 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 576,4 km



387,6 kWh

de energia se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 17,6 casas en 1 día



Evitó la tala de

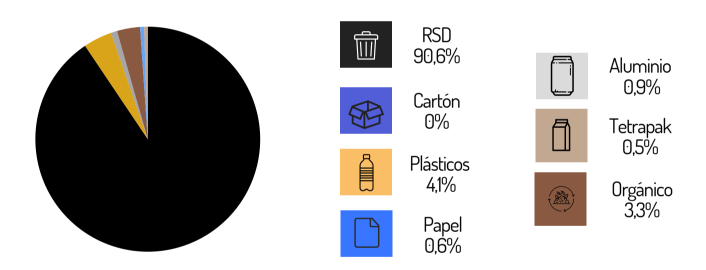


401,2 KG
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 37,8 kg)

Facultad de Educación II

Total de residuos generados por tipo



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	143,5	526,1	296,6	363,4		
RECICLABLE	-	-	-	-	-	-	1,5	16,5	8,5	37,8		
% RECICLABILIDAD	-	-	-	-	-	-	1%	3%	3%	9%		



	octubre	Total
Aluminio	3,6	3,6
Basura general	363,4	363,4
Orgánico	13,3	13,3
PET	16,5	16,5
Papel	2,3	2,3
Tetra Pak	2,1	2,1

Esto genera las siguientesEco Equivalencias:



494,3 Litros

de Agua se evitaron consumir

Consumo hídrico de 0,8 casas en 1 día



92,2 kg

de Co2 se dejaron de emitir a la atmósfera

Emisión de 1 auto recorriendo 678,1 km



184,3 kWh

de energía se dejaron de consumir

Consumo eléctrico 8,4 casas en 1 día



1,3 Litros

de fertilizante natural se lograron producir

Capacidad de fertilizar 0,3 árboles de 10 metros

6. Comparativo Reciclaje octubre

(*) Lo importante no son los KG's, es la propoción reciclaje v/s basura, que indica cuanto del total producido, fue a reciclaje.

Administración y Economía	1.858,1 kg.	52%
Biblioteca Nicanor Parra	732,9 kg.	40%
Educación I	68,1 kg.	19%
Educación II	37,8 kg.	9%
Comunicación y Letras	537 kg.	40%
Derecho	488,6 kg.	41%
Diseño y Arquitectura	555,5 kg.	45%
Ingeniería	598,4 kg.	39%
Medicina I	115,2 kg.	26%
Medicina II	769,1 kg.	46%
Psicología	299,4 kg.	36%
Ciencias Sociales e Historia	352,3 kg.	43%
Salud y Odontología	1.031,3 kg.	47 %
Pañol	145,7 kg.	16%
Total General	7.589,4 kg.	41%











REPORTE

UDP VERDE

OCTUBRE 2024



