

# Contenido del Informe

01

Introducción

02

**Cultura BR** 

03

Resumen de Gestión

04

**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 junio en relación al servicio y al Proyecto de Reciclaje perteneciente a UDP Verde.

#### Para ello se detalla lo siguiente:

- Contexto en Chile.
- Total de residuos generados.
- Actividades realizadas.
- Residuos generados por cada facultad.
- Ranking comparativo de reciclaje.

A través de este informe, se busca entregar un resumen detallado y claro del comportamiento del programa de gestión de residuos durante este mes, 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.
- Evolución y detalle diario de los residuos.
- Proporción de residuos en el mes.
- Análisis del comportamiento.



# **DESTACADOS**

# ACTIVIDADES Y CAMBIOS EN UDP

En junio Bendito Residuo participó de la presentación del proyecto Palancas, en donde, participamos del conversatorio de cómo la gestión de residuos genera un triple impacto positivo en la sociedad.

En este mismo mes se intervino una estación de reciclaje ubicada psicología, con el fin de reparar los daños y volver a hacer funcional.

#### MEJOR ÍNDICE DE RECICLABILIDAD

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

- Educación II (48%)
- Administración y Economía (46%)
- Medicina II (42%)

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

(\*) Índice: Total reciclaje / Total residuos

# 2. Cultura Bendito Residuo

# Eco Efemérides Junio

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

03-junio	Día Mundial de la Bicicleta
05-junio	Día Mundial del Medio Ambiente
08-junio	Día de los Océanos
16-junio	Día Mundial de las Tortugas Marinas
19-junio	Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía
2 <mark>1-junio</mark>	Día del Sol
28-junio	Día Mundial del Árbol

#### Próximas fechas...

#### Julio

- 03 Día Internacional sin Bolsas Plásticas
- 07 Día de la Conservación del Suelo
- 07 Día Mundial del Cóndor Andino
- 31 Día Internacional del Guardaparques (UNESCO)

# iBendito tip!

### ¿Cómo hacer huertos verticales?

¿Qué es?

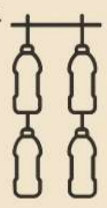
Es una estructura
que permite
cultivar frutas y
verduras en poco
espacio. No
necesitas terreno,
solo una pared con
algo de sol.

¿Cómo hacerlo?

Neciesitas: 4 o botellas plásticas de 2 L - Cuerda - Tijeras, punzón y clavo

#### Paso a paso:

- 1. Corta un rectàngulo en cada botella.
- 2. Haz 4 agujeros en los extremos.
- Pasa la cuerda y haz nudos para sostenerlas.
- Cuelga el conjunto en una pared con luz parcial.
- Llena con humus ecológico y siembra zanahorias, tomates, cebollas y fresas.



### ¿Cómo cuidar tu huerto vertical?

Llena las botellas con humus y siembra con cuidado.
Riega una vez al día al atardecer, especialmente durante
los primeros 15 días.

No riegues la última semana para no perder sabor en los frutos.



# Tipos de Residuos

1.441,5		CARTÓN
30,8		METALES
3,3	<b>\$</b>	COLILLAS
2.560,0		ORGÁNICO
3,0		PAPEL
63,5		PLÁSTICO
31,8		TETRAPAK
33,5		VIDRIO
10.933,5	Û	BASURA

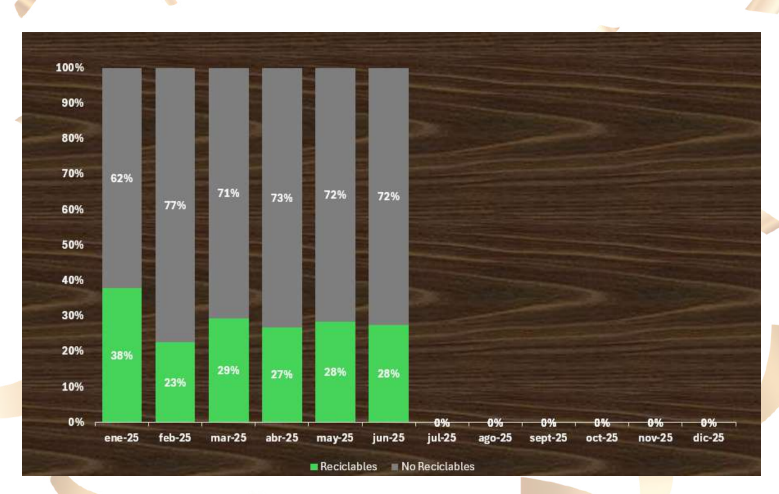
# Reciclabilidad

**EN JUNIO EL** 

**28%**DE LOS RESIDUOS TOTALES

# FUERON RECICLABLES!

## Composición de los residuos



# Residuos Reciclables



4.167,4KG Recuperados

27.6%

Reciclables 4.167,4KG

Basura 10.933,5 KG

72.4%



# **Eco Equivalencias TOTALES UDP**



Se evitó el consumo de

litros de agua



equivalentes al consumo hídrico de 176 casas al día



Se dejó de emitir a la atmósfera

12 498 kilogramos de CO2



equivalentes a la emisión de un auto recorriendo 91.929 Kilómetros



Se evitó el consumo energético de

8675 kilovatio/hora de energía



equivalentes al consumo eléctrico de 387 casas en 1 día



Se logró producir

litros de fertilizante natural

equivalentes a fertilizar 516 árboles





Se evitó la tala de

árboles

de 10 metros



# 4. Programa UDP Verde.

#### **PROYECTO PALANCAS**

En junio participamos de la presentación del proyecto Palancas, representando a nuestra empresa dedicada a la gestión de residuos con enfoque en el triple impacto: ambiental, social y económico. La actividad fue organizada por la UDP, Fundación Felipe González y Banco CAF.

Palancas impulsa ideas simples y aplicables que contribuyen a un futuro sostenible. Reúne personas de distintos perfiles para co-crear soluciones concretas. Presentamos nuestro modelo de gestión circular de residuos, que involucra a municipios, trabajadores y consumidores. Fue una valiosa oportunidad para intercambiar ideas con otros proyectos sustentables de España y América Latina.

Nuestra participación reforzó el compromiso con la sostenibilidad. Mostramos que desde el rubro de los residuos es posible liderar cambios positivos.





# 4. Programa UDP Verde.

#### Reparación de estación de reciclaje

Para continuar con el cumplimiento, la seguridad y la mejora continua del reciclaje en la UDP, este mes se reparó y mejoró el sistema de apertura de una de las estaciones de psicología. La nueva tecnología que se aplicó permite mantener la puerta sostenida sin la necesidad que el personal de aseo se pueda lastimar o sufrir un accidente.







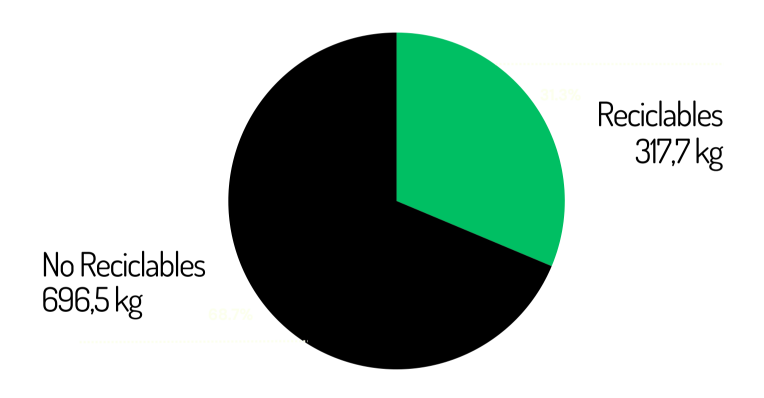
# 5. Detalle por facultad

Residuos generados por cada facultad



1.014,2 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

### **Biblioteca Nicanor Parra**



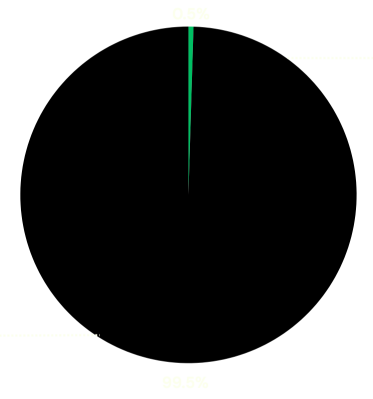
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	557,7	93,0	557,5	587,5	693,0	696.5						
RECICLABLE	305,6	41,4	424,4	318,1	310,6	317,7						
% RECICLABILIDAD	35%	31%	43%	35%	31%	31%						



415,0 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

### Facultad de Educación I

Total de residuos generados por tipo



Reciclables 2,0 kg

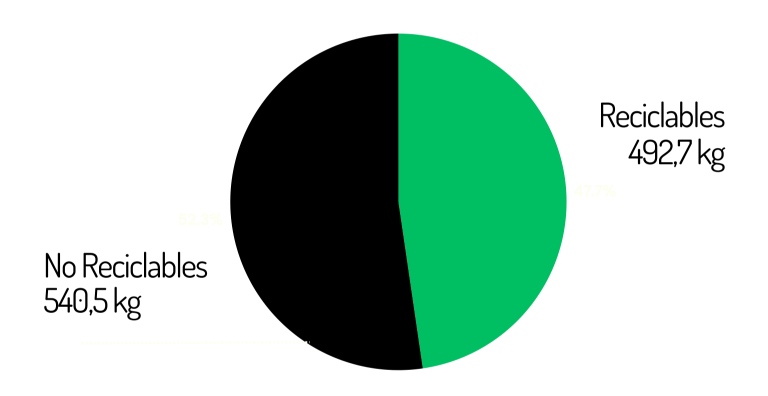
No Reciclables 413,0 kg

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	289,5	65,6	249,0	345,0	280,0	413,0						
RECICLABLE	102,7	10,6	31,5	44,5	55,2	2,0						
% RECICLABILIDAD	26%	14%	11%	11%	16%	1%						



1.033,2 kg

### Facultad de Educación II

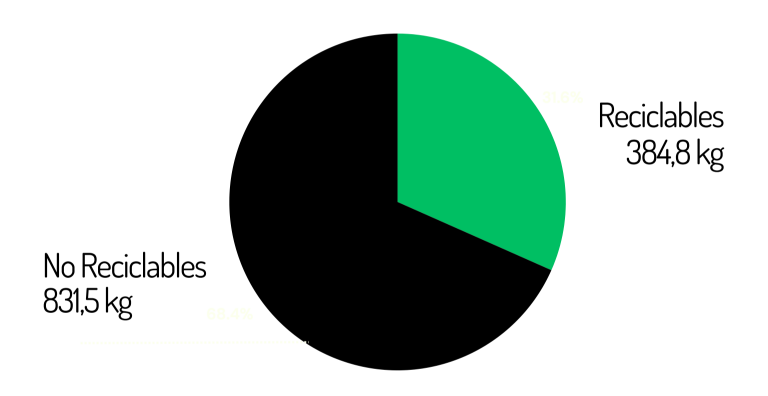


	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	232,5	27,8	314,5	390,5	417,0	540,5						
RECICLABLE	33,6	0,0	86,3	0,0	157,5	492,7						
% RECICLABILIDAD	13%	0%	22%	0%	<b>27</b> %	48%						



1.216,3 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

## Facultad de Comunicación y Letras

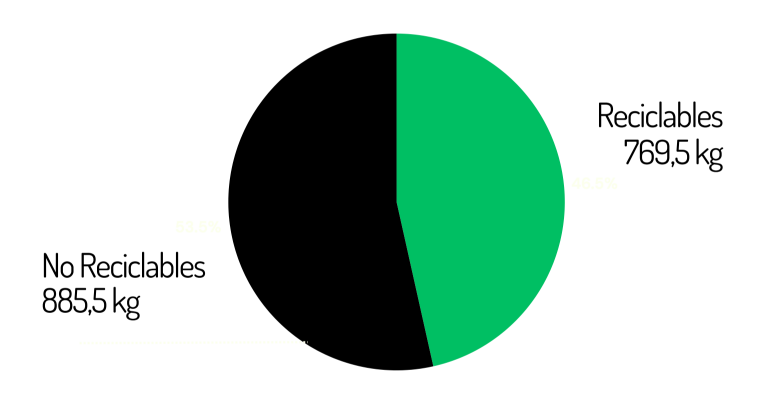


	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	445,4	58,4	779,5	694,5	610,5	831,5						
RECICLABLE	223,7	31,8	305,7	302,2	246,7	384,8						
% RECICLABILIDAD	33%	35%	28%	30%	29%	32%						





# Facultad de Administración y Economía

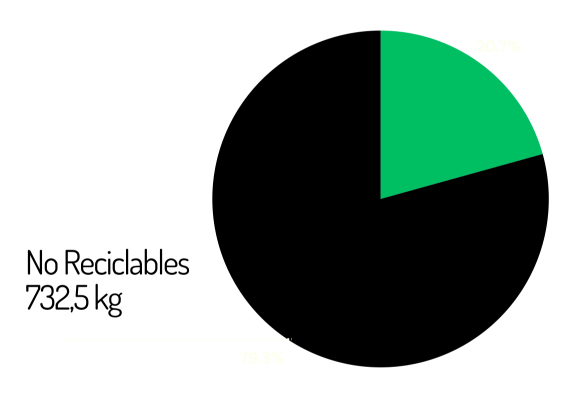


	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	570,7	453,5	1.272,5	849,5	1000,0	885,5						
RECICLABLE	601,2	57,1	371,5	559,1	867,7	769,5						
% RECICLABILIDAD	51%	11%	23%	40%	46%	46%						



### Facultad de Ciencias Sociales e Historia

Total de residuos generados por tipo



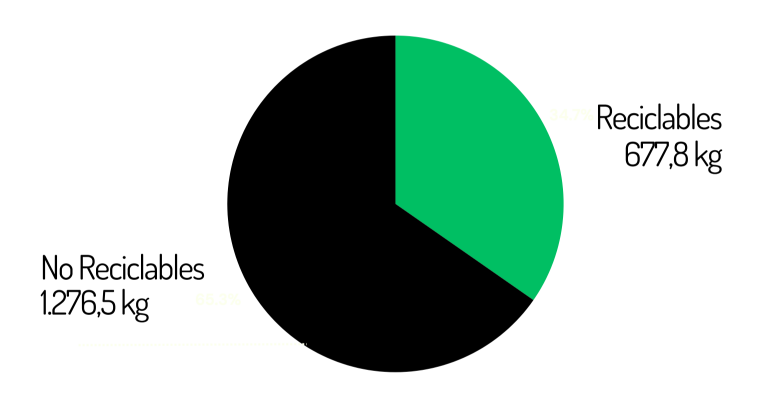
Reciclables 191,2 kg

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	410,6	52,8	450,0	482,5	509,0	732,5						
RECICLABLE	96,5	15,8	148,9	161,9	224,7	191,2						
% RECICLABILIDAD	19%	23%	25%	25%	31%	21%						



1.954,3 kg

## Facultad de Salud y Odontología



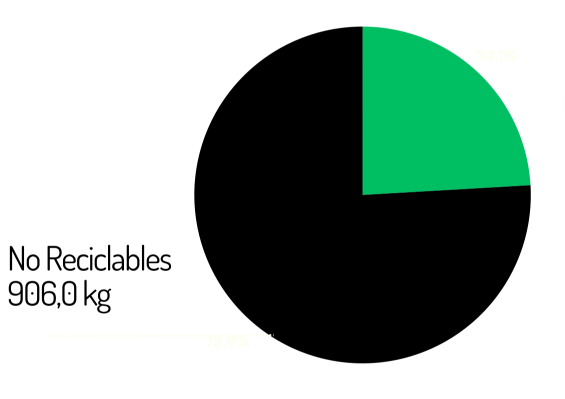
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	899,1	164,8	1.752,5	1.536,5	1.389,5	1.276,5						
RECICLABLE	609,1	40,3	834,5	636,6	636,0	677,8						
% RECICLABILIDAD	40%	20%	32%	29%	33%	35%						



1.193,3 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

### Facultad de Derecho

Total de residuos generados por tipo



Reciclables 287,3 kg

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	614,0	75,5	930,5	834,0	764,0	906,0						
RECICLABLE	531,7	47,5	233,5	277,2	298,9	287,3						
% RECICLABILIDAD	46%	39%	20%	25%	28%	24%						

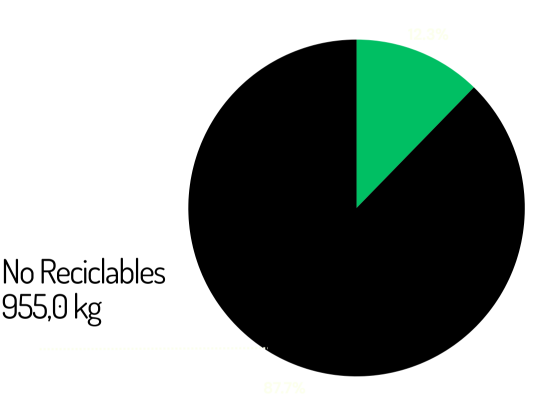


955,0 kg

1.088,8 kg **TOTAL RESIDUOS GENERADOS** 

### Facultad de Arquitectura & Diseño

Total de residuos generados por tipo



Reciclables 133,8 kg

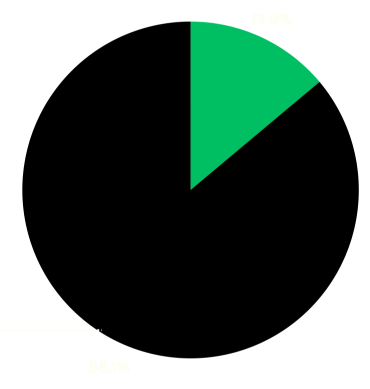
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	677,9	89,6	721,0	1.266,5	866,5	955,0						
RECICLABLE	704,5	19,0	298,0	435,0	140,1	133,8						
% RECICLABILIDAD	51%	1 <b>7</b> %	29%	26%	14%	12%						





## Facultad de Ingeniería

Total de residuos generados por tipo



Reciclables 162,7 kg

No Reciclables 1.007,5 kg

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	599,3	173,4	1.173	1.140,5	1.001,0	1.007,5						
RECICLABLE	505,2	77,2	394,5	326,4	216,7	162,7						
% RECICLABILIDAD	46%	31%	25%	22%	18%	14%						

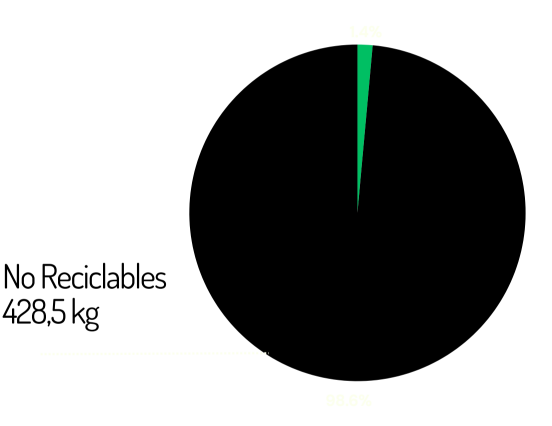


428,5 kg

434,8 kg

### Facultad de Medicina I

Total de residuos generados por tipo



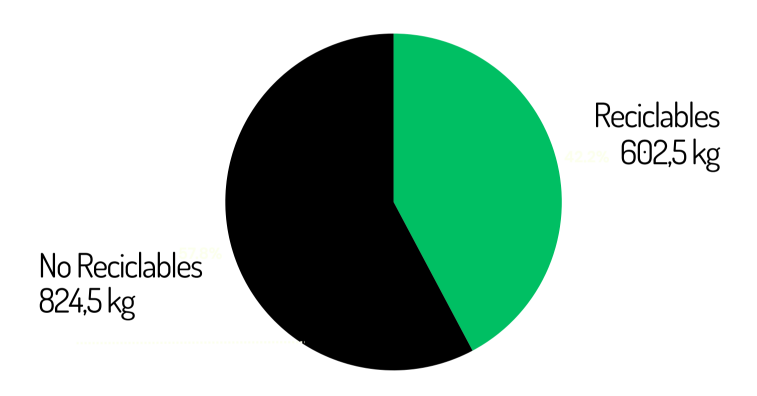
Reciclables 6,3 kg

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	423,1	80,3	437,5	393,0	380,0	428,5						
RECICLABLE	87,8	6,2	307,7	32,8	34,8	6,3						
% RECICLABILIDAD	<b>17</b> %	<b>7</b> %	41%	8%	8%	1%						



1.427,0 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

### Facultad de Medicina II



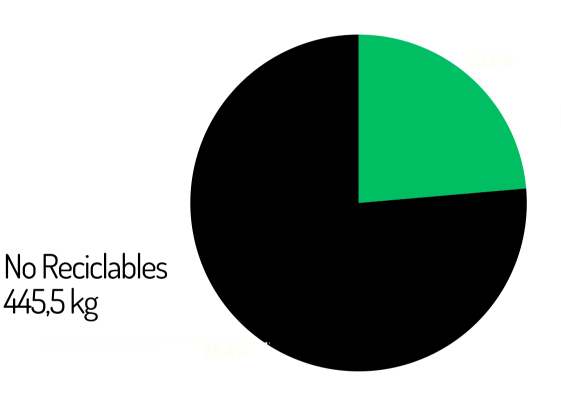
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	657,7	48,9	678,0	775,0	768,0	824,5						
RECICLABLE	627,4	42,0	722,0	634,5	579,7	602,5						
% RECICLABILIDAD	49%	46%	<b>52</b> %	45%	43%	<b>42</b> %						



583,3kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

## Facultad de Psicología

Total de residuos generados por tipo



Reciclables 137,8 kg

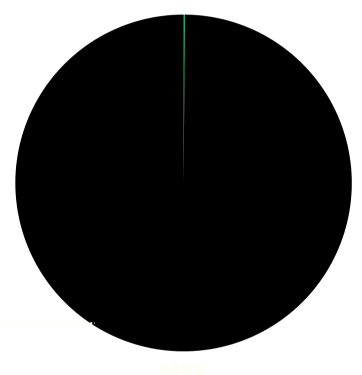
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	350,0	57,7	563,5	505,5	515,0	445,5						
RECICLABLE	63,9	49,0	148,3	125,0	130,3	137,8						
% RECICLABILIDAD	15%	46%	21%	20%	20%	24%						



991,8 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

## Facultad de Arquitectura Pañol

Total de residuos generados por tipo



Reciclables 1,3 Kg

No Reciclables 990,5 Kg

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	708,1	164,7	580,5	729,0	681,0	990,5						
RECICLABLE	39,0	33,3	44,2	20,5	0,0	1,3						
% RECICLABILIDAD	5%	<b>17</b> %	<b>7</b> %	3%	0%	0%						

# 6. Ranking Reciclaje junio

El objetivo de este ranking no es aumentar el reciclaje en kilos, sino que aumentar la proporción de reciclaje v/s basura, a través del índice de reciclabilidad.

Facultad	Reciclaje (kg)	Reciclabilidad (%)
Biblioteca Nicanor Parra	317,7	31%
Educación l	2,0	0%
Educación II	492,7	48%
Comunicación y Letras	384,8	32%
Administración y Economía	769,5	46%
Ciencias Sociales e Historia	191,2	21%
Salud y Odontología	677,8	35%
Derecho	287,3	24%
Diseño y Arquitectura	133,8	12%
Ingeniería	162,7	14%
Medicina I	6,3	1%
Medicina II	602,5	42%
Psicología	137,8	24%
Pañol	1,3	0%
TOTAL GLOBAL RECICLAJE	4.167,4	28%

En comparación al mes anterior:

Subió su índice de reciclabilidad

Bajó su índice de reciclabilidad

Mantuvo su índice de reciclabilidad

