ÉCHELE CABEZA

www.echelecabeza.com

IMFORME PRIMER SEMESTRE 2018



Bogotá Junio - 2018

Equipo de intervención

Vannesa Morris Coordinadora del proyecto

> Julián Quintero Director ATS

Jonathan Tapias Coordinador Servicio de Análisis de Sustancias

> Felipe Cuervo Voluntario

Christian Gordillo Voluntario

Alejandra Medina Voluntaria

David Moreno Voluntario

Manuela Peña Voluntaria

Andrés Guevara Voluntario

Gabriela Escobar Voluntaria

Juan Camilo Carvajal Voluntario

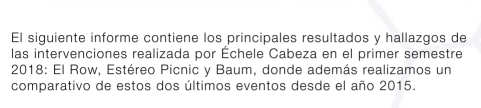
> Daniel Rojas Voluntario

Juan Pablo Olmos Voluntario

Simón Gutiérrez Diseño – Web master



INTRODUCCIÓN



Principales hallazgos y conclusiones:

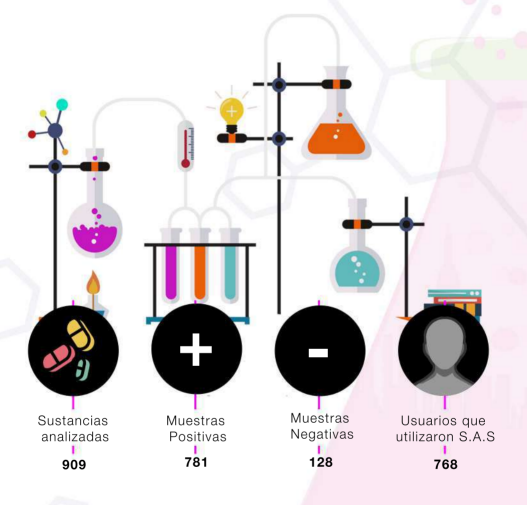
- Un aumento considerable en los resultados positivos frente a los negativos en pastillas de éxtasis, cristales de MDMA y 2cb. Sin embargo, aunque existe un aumento en resultados positivos, encontramos en los resultados negativos la presencia de sustancias suplantadoras como Alfa PVP (Flakka), PMA, MDPV, catinonas y metanfetamina.
- Aumento en la presentación de las sustancias en forma de "gomitas" de diferentes colores y formas, con presencia de éxtasis y otras como falsos LSD.
- Vuelven las pastillas "Heisenberg" azules con presencia de metanfetamina. Frente a esto queremos advertir a los usuarios tener cuidado con estas pastillas si no conocen los efectos de esta sustancia y si los efectos buscados son diferentes.
- Cada vez son más las personas que se acercan al estand de Échele Cabeza para analizar sus sustancias antes de consumirlas. Se observa el aumento del número de muestras analizadas desde el 2015 en los festivales Baum y Estéreo Picnic.
- Reaparece el LSD en forma de micropuntos y gotas. También aumenta los resultados positivos en las muestras analizadas, no obstante, hay que mantener la alerta en los papales secantes que supuestamente contienen LSD, pues muchas veces son suplantados con sustancias como el DOC o el NBOME.
- Hemos observado el aumento en las mezclas de alcohol y éxtasis, así como éxtasis con energizantes. Queremos llamar la atención sobre el riesgo de dichas mezclas, pues han sido varios los casos de intoxicación reportados por la interacción de estas sustancias. También la mezcla de MDMA con cocaína que aumenta los riesgos de sobreestimulación.

- Al confrontar las muestras analizadas con las bases de datos internacionales, observamos la presencia de pastillas altamente concentradas que pueden ir entre los 200 y 250 mg de MDMA. Esto sugiere alto riesgo de intoxicación y "mal viaje" si son consumidas enteras. Frente a esto recomendamos dosificar las pastillas, algunas de estas tienen "bisel" en la mitad, es decir una ranura para ser divididas. Consumirlas enteras podría provocar intoxicación y un "mal viaje".
- Para el año 2018 en Estéreo Picnic el 10% de personas que analizaron consumieron por primera vez estas sustancias, y el 75% de las personas analizaron antes de consumir la sustancias, lo que indica un alto nivel de percepción de riesgo y toma de precauciones antes de consumir.
- Para el año 2018 en Baum Festival, el 9% de personas que analizaron consumieron por primera vez estas sustancias, y el 78% de las personas analizaron antes de consumir la sustancias, lo que indica un alto nivel de percepción de riesgo y toma de precauciones antes de consumir.
- Los resultados obtenidos a través de los últimos años demuestran que es posible la apropiación de practicas de autocuidado por parte de los consumidores de drogas. Lo que desemboca en la reducción de los riesgos y los daños asociados a estos consumos.
- Vemos un aumento en los análisis de sustancias por parte de las mujeres, lo que significa un gran paso al cuidado de salud y al reconocimiento como personas usuarias de sustancias.
- Al realizar los análisis preliminares y posteriormente la TLC (cromatografía en capa fina), encontramos la presencia de algunas sustancias suplantadoras y adulterantes como Alfa PVP (Flakka), PMA, MDPV, catinonas y metanfetamina, en muestras reportadas como MDMA en cristal, éxtasis en comprimido y el 2cb. Estas sustancias que hemos identificado podrían ser riesgosas y en algunos casos toxicas si no se conocen sus efectos, y tampoco se es consientes que se está consumiendo. Por esta razón recomendamos a nuestros usuarios informarse sobre los efectos y analizar antes de consumir.
- En alianza con laboratorios especializados hemos podido comparar resultados y validar la efectividad de los análisis preliminares en campo superior al 90%. Además, en los análisis de TLC (cromatografía en capa fina) que realizamos a estas muestras, encontramos la presencia de las siguientes sustancias que también han sido validadas por los laboratorios. Es decir, que los usuarios pueden tener un alto grado de confiabilidad sobre los resultados y la asesoría que les brindamos.
- Aquí les contamos cuales fueron las sustancias que identificamos, cuáles son sus efectos y sus riesgos a la salud:

SUSTANCIA	¿QUÉ ES?	EFECTOS, RIESGOS Y POTENCIALES DAÑOS
Metanfetamina	La metanfetamina es un potente	Los efectos principales de la metanfetamina son la sensación de
Melalielalilla	estimulante del sistema nervioso	energía y euforia, con incremento en el nivel de alerta y rendimiento
	central. Sus efectos son más	intelectual, disminución de la necesidad de dormir y comer y
	potentes que la anfetamina	dilatación pupilar. También aparecen otros efectos producto de la
	porque atraviesa muy fácilmente	estimulación cerebral: aumento de la frecuencia cardíaca, del ritmo
	la barrera hematoencefálica. Su	respiratorio y de la presión arterial, hipertermia, insomnio, 'mandibuleo'
	uso recreativo suele ser por la vía	y convulsiones. Otros efectos secundarios son dolor de cabeza, boca
	esnifada u oral, pero hay un uso	seca, dificultades para orinar o para alcanzar la erección. Uno de los
	fumado o inyectado. Por vía	efectos de la metanfetamina, como sucede con las anfetaminas, es la
	nasal y fumada los efectos	pérdida de apetito.
	aparecen casi inmediatamente,	
	mientras que si se consume	
	oralmente los efectos tardan una	
	media hora en aparecer.	
a-PVP "Flakka"	Alfa -pirrolidinovalerofenona (a-	Hay pocos datos toxicológicos y clínicos, por lo que es una sustancia
	PVP).	de alto riesgo para el consumo, a-PVP es un poderoso estimulante del
	Es una catinona sintética,	sistema nervioso central, debido a su acción sobre la norepinefrina, la
	análogo de sustancias como	dopamina y la serotonina. Al consumirse en grandes dosis se pueden
	MDPV. Su fabricación principal se	presentar comportamientos paradójicos, extraños, agresivos o incluso
	da en Asía, sin embargo, es	I the state of the
		violentos; paranoia, psicosis, alucinaciones o fiebre. Varios casos de
	distribuida a nivel mundial. Fue	muerte por a-PVP han sido reportados. Trastornos de la coagulación
	identificada por primera vez en	(que pueden derivar en derrame cerebral) y daño en tejido muscular
	Estados Unidos en 2012. Está	son usuales en los episodios toxicológicos
	estrechamente relacionado con	
	las anteriormente vendidas	
	como "sales de baño". Sus	
	efectos normales constan de	
	vasoconstricción, un aumento	
	de la presión arterial, y	
	taquicardia.	
PMA	La para-metoxianfetamina es un	La PMA se ha asociado con numerosas reacciones adversas, incluida
TIVA	psicoestimulante y droga	la muerte. Su respuesta fisiológica es mucho más impredecible de lo
	alucinógena, con propiedades	que se cree, incluso más variables entre individuos MDMA, por lo que
	alucinógenas cinco veces	algunos individuos sensibles pueden morir a partir de una dosis
		estándar de PMA, definida por una persona menos sensible. Si bien la
	mayores que las de MDMA.	
	Introducida como droga de	PMA sola puede causar toxicidad significativa, la combinación de
	diseño de la clase de	PMA con MDMA tiene un efecto sinérgico que parece ser
	anfetaminas con efectos	particularmente peligroso; esto debido a que la PMA tiene un inicio
	serotoninérgicos. A diferencia de	lento de los efectos, lo que hace pensar la ausencia de actividad y
	otras drogas similares de esta	con ello, el posterior consumo de una sustancia complementaria. La
	familia, la PMA no produce	sobredosis de esta sustancia puede ser una emergencia médica grave
	efectos estimulantes,	especialmente si se mezcla con otras drogas estimulantes como la
	euforizantes o entactógenos, y se	cocaína o la MDMA. Los síntomas característicos son fiebre
	comporta más como un	pronunciada, taquicardia e hipertensión, junto con agitación,
	antidepresivo. PMA se ha	confusión, convulsiones, hipoglucemia, lo que puede ayudar a
	encontrado en tabletas	distinguirla de la sobredosis de MDMA. Las complicaciones pueden
	promocionadas como MDMA	incluir síntomas más serios, como rabdomiólisis y hemorragia cerebral,
	(éxtasis) aunque sus efectos son	los cuales requieren una intervención médica inmediata.
		los codies requieren ond imervencion medica inmediata.
	marcadamente diferentes. Su	
	tiempo de acción inicial se da en	
	1 a 2 horas (más que el MDMA),	
	lo que alienta al consumidor a	
	aumentar la dosis.	
MXE	La metoxetamina es una	Algunos consumidores han descrito bastantes similitudes con la
	arilciclohexilamina de efectos	ketamina, mientras que otros valoran los efectos como
	principalmente disociativos.	sustancialmente diferentes. Los efectos de la metoxetamina varían
	Prácticamente toda la	para cada persona. Normalmente en el inicio del efecto, los usuarios
	información de la que se dispone	sienten una ligera sedación, un relajamiento de los músculos, y
	Committee of the commit	posiblemente un poco de empatía, intensificación de las experiencias
	proviene de experiencias	
	personales de usuarios relatadas	the state of the s
	en foros, y en muy pocos casos	una introspección psicodélica, casi como si uno cayera dentro de sí
	the state and the second second second to	mismo y viera diferentes contenidos psicológicos .
	ha sido posible asegurar que la	mismo y nord discretifes contenidos psicologicos.
	sustancia consumida era	This is a viola discretion contained psicologicos.
		Timbile y viola dilicionis como ildos paleciogicos.
	sustancia consumida era realmente metoxetamina. No se	This is a single mass contained space signed
	sustancia consumida era	This is a single man content and spanding loss.

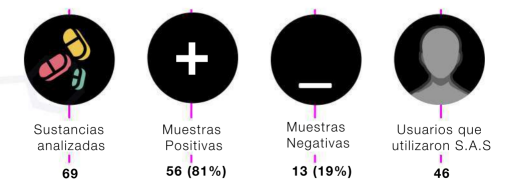
BUTILONA	Es un entactógeno (inducen la sensación de empatía), psicodélico y estimulante del grupo químico de las catinonas. Presenta efectos similares a las sustancias como MDMA y MDBD. Provoca un aumento en los niveles de serotonina y dopamina extracelular, lo que puede generar sensación de euforia. Los efectos duran 10 -12 horas.	Como efectos adversos se puede presentar taquicardia, hipertensión, agitación, alucinaciones, confusión, midriasis y fiebre, seguido de convulsiones y falla renal. Los signos físicos de una intoxicación con catinonas sintéticas están asociados con un toxídrome simpoticomimético, entre ellos se cuentan taquicardia, palpitación cardíaca, arritmia, aumento de la presión sanguínea, dilatación capilar y hemorragia. También se puede presentar jaqueca, dilatación pupilar, náuseas, vómitos, supresión del apetito, bruxismo, hipertermia, deshidratación, sofocos, sudoración y convulsiones. En pacientes con sobredosis se ha visto desde hipertermia severa, hiponatremia, acidosis y convulsiones hasta edema cerebral, colapso cardiovascular, infarto al miocardio, falla multiorgánica y muerte. Efectos de comportamiento incluyen insomnio, confusión, agitación, ataque de pánico, ansiedad, paranoia severa, alucinaciones, psicosis, ideas suicidas y comportamiento autodestructivo, agresivo y violento.
MDPV	La metilendioxipirrolona es una droga psicoestimulante altamente adictiva de la familia de las catinonas. Fue desarrollado por primera vez en la década de 1960, sin embargo, hasta 2004 se encontró indicios de su comercialización en mercados negros de SPA. Está químicamente vinculado a la pirovalerona, una droga estimulante abandonada debido al riesgo de abuso y riesgos significativos.	Los efectos principales pueden tener una duración de 30 minutos. La farmacología de MDPV es relativamente desconocida e inexplorada. Sus efectos principales son euforia, energía y motivación, sensación de bienestar, aumento de la sociabilidad, aceleración del pensamiento, modificación de la libido, disminución de la necesidad sentida de sueño. Taquicardía, vasoconstricción, presión arterial alta, a veces ansiedad extrema, paranola y psicosis. Incluso, puede desatarse un paro cardiaco en pacientes con alto riesgo cardiovascular. Tiene un efecto muy duradero, debido a su larga vida media en sangre. Por ello, el insomnio asociado es muy duradero y puede causar agotamiento latente, obligando al consumidor a usar tranquilizantes, opiáceos, antipsicóticos o sedantes para minimizar los efectos secundarios, lo cual aumenta el riesgo por policonsumo. El MDPV presenta un riesgo adictivo significativo (desarrollo de dependencia), aparición de tolerancia (necesidad de aumento de la dosis para un efecto similar al consumo inmediatamente anterior), lo que aumenta el riesgo de sobredosis. También, presenta un período llamado "anhelo", donde la necesidad de repetir compulsivamente el consumo del producto es muy fuerte, incluso cuando los efectos secundarios son desagradables.
CAFEINA	Estimulante directo y moderado del sistema nervioso central, también estimula el corazón y el sistema cardiovascular.	Estimula músculo voluntario y la secreción gástrica de ácido. Aumenta el flujo sanguíneo renal y tiene propiedades diuréticas moderadas. Al estar mezclado con sustancias como cocaína, presenta una acción sinérgica, lo que aumenta el riesgo de taquicardia y daños a nivel cardiovascular.

RESULTADOS GENERALES



INTERVENCIÓN EL ROW





RESULTADOS





Sustancia		Muestras analizadas	Resultados PIPH				Adulterantes y suplantadores detectados
			+	%		%	
MDMA (Cristal)		14		86%	2	14%	Metanfetamina Alpha PVP MDPV
		Sustancias negativas pa	ara MDMA				13/3/22
	702222						
M010 0118	M057 0118						



Sus	tancia	Muestras analizadas		Resultados PIPH			Adulterantes y suplantadores detectados
			+	%		%	
ÉXT	rasis .	42	38	90%	4	10%	Catinonas (butilona y metilona) Sustancias desconocidas
	Sustar	ncias negativas para Éxta:	sis	.030		t.	
E005 0118 "ILLUMINATI"	E019 0118 "PHILIPP PLEIN"	E047 0118 "NN"	E065 01 "NN"				



Sustancia		Muestras analizadas		Resultados PIPH				
30	ustancia	Flucstras atlatizadas	+	%	-	%		
LSD		8	5	63%	3	38%		
		Sustancias negativas para LSD	L)	1				
L004 0118	L009 0118	L017 0118						
3/2	0							



Sustar	ncia	Muestras analizadas	Resultados PIPH		Н	Adulterantes y suplantadores detectados	
			+	%	-	%	
2CE	3	4	0		4	100%	MDMA, Alpha PVP, 2cb, sustancia desconocida
	Su	stancias negativas para 2C	В			<u> </u>	
F013 0118	F044 0118	F050 0118	F052	0118			
		la l					
1	1)				



Sustancia	Sustancia Muestras analizadas			Resultados PIPH				
Sustancia	Piùcsu as analizadas	+	%	4	%			
COCAÍNA	1	1	100%					
	Porcentaje de cocaína en las muestras		-10					
Positivo Clorhidrato Cocaína	(0 - 25%)							
Positivo Clorhidrato Cocaína	(25 - 50%)	1 muestra						
Positivo Clorhidrato Cocaína	(50 - 75%)							
Positivo Clorhidrato Cocaína	(75% - >)							



Sustancia	Costo Mínimo	Costo Máximo	Costo Promedio	Unidad
MDMA	\$15.000*	\$150.000	\$103.000	Gramo
Éxtasis	\$12.000	\$50.000 \$30.000		Comprimido
LSD	\$15.000	\$40.000	\$26.000	Unidad
2CB	\$60.000	\$120.000	\$97.000	Gramo
Cocaína	\$30.000	\$30.000	\$30.000	Gramo

Este precio hace referencia a una Goma de la cual se desconoce el peso.



RELACIÓN DE TAMAÑO EN COMPRIMIDOS DE ÉXTASIS ANALIZADOS

S (Ø 07MM) M (Ø 09MM)

0 MUESTRAS () 2 MUESTRAS (5%) **L (Ø 11MM)**11 MUESTRAS (29%) **XL (Ø 13MM)**25 MUESTRAS (66%)



CONSUMO POR PRIMERA VEZ

Usuarios que por primera vez van a consumir dicha sustancia representan un 1% equivalente a una persona con relación a los que ya la han consumido que equivalen a un 99%. La sustancia que por primera vez fue consumida en este evento es ISD.



FRECUENCIA DE CONSUMO

Sustancia	Frecuencia Baja	Frecuencia Media	Frecuencia Alta	Consumo Ocasional
MDMA	1 vez mes	2 veces mes	4 veces mes	NO
Éxtasis	1 vez año	4 veces Trimestre	4 veces mes	NO
LSD	1 vez año	2 vez mes	5 veces mes	NO
2CB	1 vez año	2 veces mes	4 veces mes	NO
Cocaína	1 vez semestre	1 vez semestre	1 vez semestre	NO

Un 74% equivalente a 51 usuarios confirmaron que NO han consumido parte de la muestra antes de analizarla, contrario a un 26% reflejado en 18 usuarios que lo sí ha hecho; de estos últimos, han sentido efectos diferentes a las habituales 3 personas que representarían a un 17%, entre estos efectos cuentan que lo que consumieron les pareció suave y les genero un adormecimiento en la lengua; el 83% restante, es decir 15 personas asegura que el efecto sentido es normal. También hay que tener presente que ninguno de los usuarios asegura haber mezclado el consumo con otras Spa



TIPO DE PROVEEDOR -

Tipo	Cantidad	%
Regalo (Amigo)	11	18%
Desconocido	8	13%
Dealer de confianza	41	68%
Calle u Olla		
Internet		



LUGAR DE ADQUISICIÓN

Se encuentra que el 62% de los usuarios adquirieron la SPA por domicilio, contrastando con tan solo el 1% que la adquirió en el evento; otro dato importante a tener en cuenta es que 36% restante lo obtuvieron en las localidades de Chapinero, La Candelaria, Suba y Usaquén en el distrito capital de Bogotá, de igual manera registran adquirir la sustancia en Medellín y fuera de Colombia como el caso de Holanda.



GÉNERO Y UTILIZACIÓN DEL S.A.S. POR PRIMERA VEZ -

MASCULINO: 40 PERSONAS (87%) FEMENINO: 6 PERSONAS (13%)

OTRO: 0 PERSONAS (0%)

Del total de las intervenciones realizadas, ya habían analizado SPA con nosotros en otras ocasiones 22 usuarios (48%), mientras que 24 usuarios (52%) utilizaron el servicio por primera vez.

De este último segmento, es decir los que utilizaron el servicio de análisis por primera vez, conocieron el proyecto por

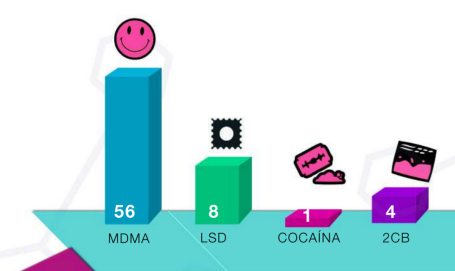
Tipo :	Cantidad	%	
Sitio Web			
Redes Sociales	8	28%	
Persona cercana	6.	21%	
Este Evento	3	10%	
Otros Eventos	12	41%	



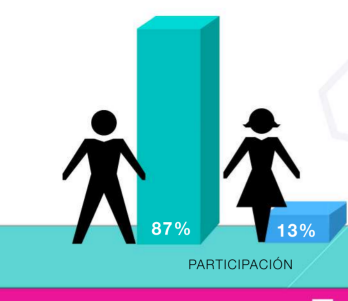
Rangos de Edad	Cantidad	%	
de 18 a 23 años	7	32%	
de 24 a 29 años	10	45%	
de 30 a 35 años	3	14%	
de 36 a 41 años	1	5%	
de 41 años en adelante	1	5%	
Edad Máxima	46		
Edad Promedio	26		
Edad Mínima	18		

Los usuarios que utilizaron el servicio por primera vez residen en su mayoría en la ciudad de Bogotá, pero también utilizaron el servicio usuario de los municipios de Manizales, Medellín y Pereira.





SPA ANALIZADAS



GÉNERO



PROMEDIO GRAMO \$102.000 COP

PROMEDIO COMPRIMIDO \$30.000 COP

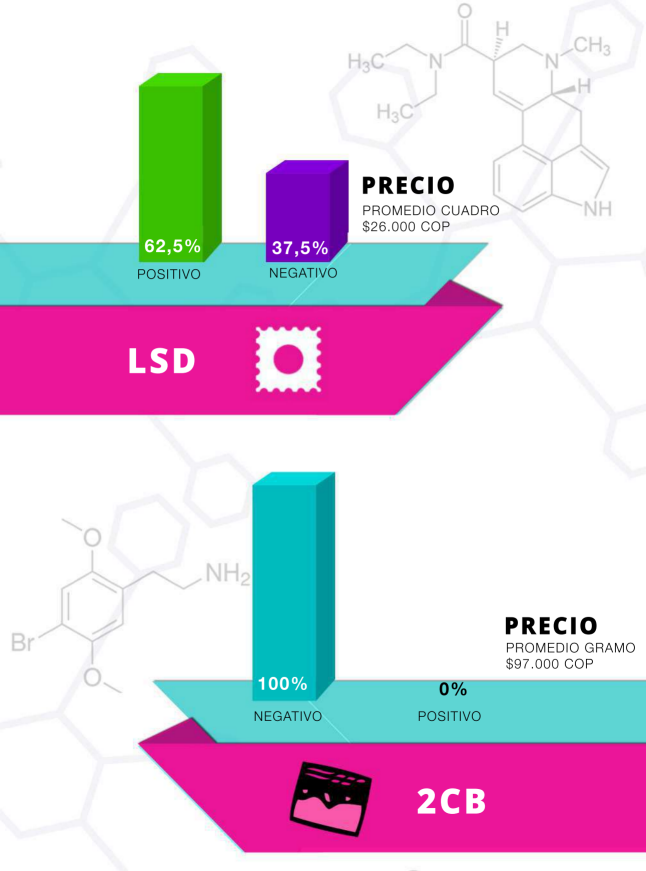
89%

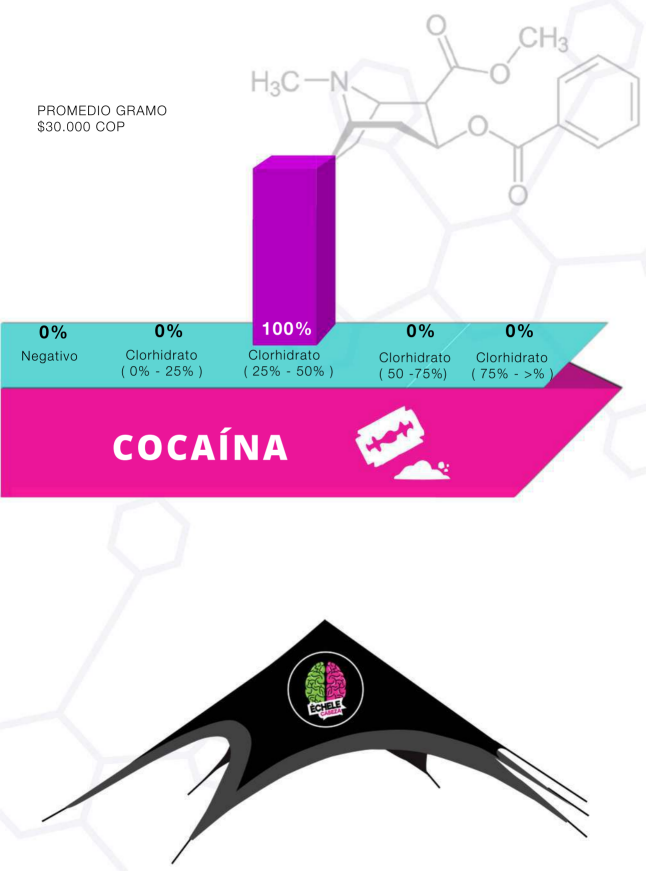
POSITIVO

11%

NEGATIVO







INTERVENCIÓN ESTÉREO PICNIC 2018





Sustancias analizadas

557 (113 sustancias más que el año pasado)



Muestras Positivas

477 (86%)



Muestras Negativas

80 (14%) (Bajó 1% con respecto al año anterior)



Usuarios que utilizaron S.A.S

472 (Subió 109 personas más con respecto al año anterior)

IMPACTOS DIRECTOS: 3.000 PERSONAS IMPACTOS INDIRECTOS: 9.000 PERSONAS

RESULTADOS





s	ustancia	Muestr	as analizadas		Resulta	dos PIPH	1		Adultera	ntes y suplantado detectados	ores
7		5000000		+	%	-	%				
MDN	1A (Cristal)		115	101	88%	14	12%	Metanfetamina Alpha PVP PMA MXE Butilona Cafeína Sustancias desconocidas		ns	
		Sustancias neg	gativas para MDN	1A	dati	10					ode .
M064 0218	M106 0218	M119 0218	M129 0218	M170	0218	M177 0	218	M282 0218	M332 0218	M384 0218	M395 0218
連門が						No.	The state of the s			- N	2000
M398 0218	M465 0218	M520 0218	M544 0218								

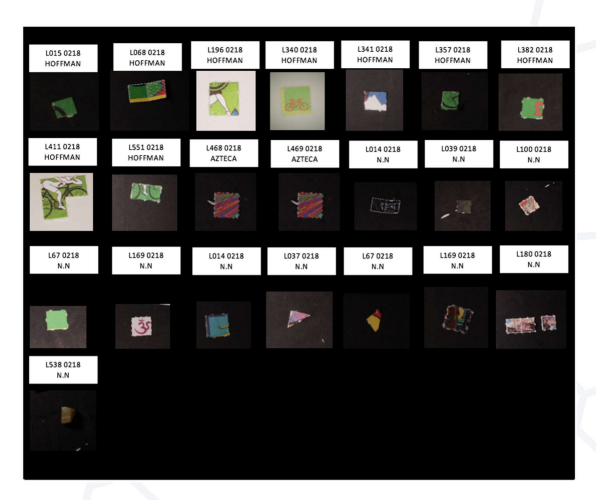


Sust	ancia	Muestras analizadas		Resulta	dos PIPH			y suplantadores ectados
			+	%		%		
ÉXT	ASIS	250	236	94%	14	6%	Bi ! C	ha PVP utilona MDPV afeína s desconocidas
	Sust	tancias negativas para Éxt	asis					
E150 0218 "NEXUS"	E227 0218 "DIAMANTE"	E230 0218 "CHUPA CHUPS"	EZ90 ("WARNE!			E408 0218 "NN"	E374 0218 "OBAMA"	E388 0218 "BOB ESPONJA"
		Engp.				9		
E214 0218 "TRUFA"	E407 0212 "INSTAGRA			E501 "SNAP		E517 02 "BOB ESPO		
	0						The state of the s	



LSD

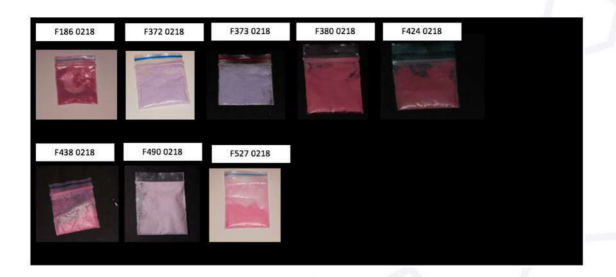
Sustancia	Muestras analizadas		20		Resultados PIPH
Sustancia	Muestras analizadas	+	%	021	%
LSD	137	101	74%	36	26%
	Sust	ancias neg	ativas pa	ra LSD	





Sustancia	Muestras analizadas		Resulta	dos PIPH		Adulterantes y suplantadores detectados
		+	%	-	%	
2CB	16	3	19%	13	81%	MDMA Butilona MDPV Cafeína Sustancias desconocidas
Cuch	anciac pocativac para 2CD					

					desconocidas
		Sustancias negativa	s para 2CB		
F027 0218	F040 0218	F074 0218	F134 0218	F181 0218	
		3			





Sustancia	Muestras analizadas	Resultados PIPH				
Sustailed	ridesdas analizadas	+	%	-	%	
COCAÍNA	37	35	95%	2	5%	
WAR STORY OF THE S	Porcentaje de cocaína de las muestras	i ^{da}		92		
Positivo Clorhidrato Cocaína (0	25%)		07 muestra	S		
Positivo Clorhidrato Cocaína (25	- 50%)		11 muestra	s		
Positivo Clorhidrato Cocaína (50	- 75%)	15 muestras				
Positivo Clorhidrato Cocaína (75	% - >)		02 muestra	s		



Sustancia	Muestras analizadas			idos PIPH	
		+	%	•	%
KETAMINA	ï	1	100%		



Sustancia	Muestras analizadas		Result	ados PIPH	
		+	%		%
MEZCALINA	1			1	100%



Sustancia	Costo Mínimo	Costo Máximo	Costo Promedio	Unidad
MDMA	\$25.000*	\$240.000	\$104.000	Gramo
Éxtasis	\$7.000	\$50,000	\$30.000	Comprimido
LSD	\$7.000	\$70.000	\$29.000	Unidad
2CB	\$50.000	\$150.000	\$79.000	Gramo
Cocaína	\$10.000	\$60.000	\$20.000	Gramo
Mezcalina	\$35.000	\$35.000	\$35.000	Micropunto
Ketamina	\$30.000	\$30.000	\$30.000	Gramo

^{*} Este costo hace referencia a una bolsa pequeña de Ziploc.



RELACIÓN DE TAMAÑO EN COMPRIMIDOS DE ÉXTASIS ANALIZADOS

S (Ø 07MM) 2 MUESTRAS (1%) M (Ø 09MM) 13 MUESTRAS (5%) L (Ø 11MM) 60 MUESTRAS (25%) XL (Ø 13MM) 169 MUESTRAS (69%)



CONSUMO POR PRIMERA VEZ

Usuarios que por primera vez van a consumir dicha sustancia representan un 10% (53 usuarios) con relación a los que ya la han consumido que equivalen a un 90% (504 usuarios). Las sustancias que por primera vez fueron consumidas en este evento son éxtasis 57%, MDMA en cristal 23%, LSD 9%, 2CB 6%, Cocaína 2%, Ketamina 2% y Mezcalina 2%, representados en 30, 12, 5, 3, 1, 1 y 1 usuario respectivamente para cada sustancia anteriormente descrita.



FRECUENCIA DE CONSUMO

Sustancia	Frecuencia Baja	Frecuencia Media	Frecuencia Alta	Consumo Ocasional
MDMA	Una vez al año	1 vez al mes	1 vez cada 2 días	si
Éxtasis	Una vez al año	1 vez al mes	4 veces al mes	NO
LSD	Una vez al año	1 vez al mes	1 vez cada 2 días	si
2CB	Una vez al año	1 vez al mes	4 veces al mes	NO
Cocaína	Una vez al año	3 veces al mes	Todos los días	sí
Ketamina	2 veces al año	2 veces al año	2 veces al año	NO

Un 75% equivalente a 420 usuarios confirmaron que NO han consumido parte de la muestra antes de analizarla, contrario a un 25% reflejado en 137 usuarios que lo sí ha hecho; de estos últimos, han sentido efectos diferentes a las habituales 50 personas que representarían a un 34%, entre estos efectos cuentan que se les adormeció la lengua, anestesia, angustia, ardor en la cara, sin efectos, muy baja, efectos muy pronto, muchas cafeínas, escalofríos, taquicardia, pánico, cansancio, alucinaciones leves sin distinguir colores o sonidos, muy fuertes, muy intenso, intoxicaciones, o muy suaves, en algunos casos, no hay empatía, no es constante, calambres, mucha ansiedad vómito y diarrea; el 66% restante, es decir 98 personas asegura que el efecto sentido es normal. También hay que tener presente que 81 personas aseguran haber mezclado el consumo con otras Spa, entre las sustancias con las que más mezclan el consumo se encuentran Alcoholes fuertes como whisky o vodka y cervezas, cigarrillo, hongos, Ketamina, energizantes, Marihuana, Popper, MDMA y Cocaína.



TIPO DE PROVEEDOR

Tipo	Cantidad	%
Regalo (Amigo)	167	30%
Desconocido	81	15%
Dealer de confianza	303	54%
Calle u Olla	4	1%
Internet	2	0%



LUGAR DE ADQUISICIÓN

Se encuentra que el 44% de los usuarios adquirieron la SPA por domicilio, contrastando con tan solo el 5% que la adquirió en el evento; otro dato importante a tener en cuenta es que 51% restante lo obtuvieron en las localidades de Barrios Unidos, Chapinero, Engativá, Fontibón, Kennedy, La Candelaria, Puente Aranda Santa Fé. Suba, Teusaquillo y Usaquén en el distrito capital de Bogotá, de igual manera registran las siguientes ciudad y/o municipios de Colombia como es el caso de Bucaramanga, Cali, Chía, Envigado, Florencia, Ibagué, Manizales, Medellín, Neiva, Pereira y Suesca, para finalizar tenemos también registros de extranieros o personas que adquirieron su SPA fuera de Colombia, entre las que resaltamos países v/o ciudades como Ecuador, Estados Unidos, Panamá v Polonia.



GÉNERO Y UTILIZACIÓN DEL S.A.S. POR PRIMERA VEZ

MASCULINO: 342 PERSONAS (72%)

FEMENINO: 130 PERSONAS (28%), SUBIÓ 8% CON RESPECTO AL AÑO ANTERIOR

OTRO: 0 PERSONAS (0%)

Del total de las intervenciones realizadas, ya habían analizado SPA con nosotros en otras ocasiones 218 usuarios (47%), mientras que 248 usuarios (53%) utilizaron el servicio por primera vez.

De este último segmento, es decir los que utilizaron el servicio de análisis por primera vez, conocieron el proyecto por

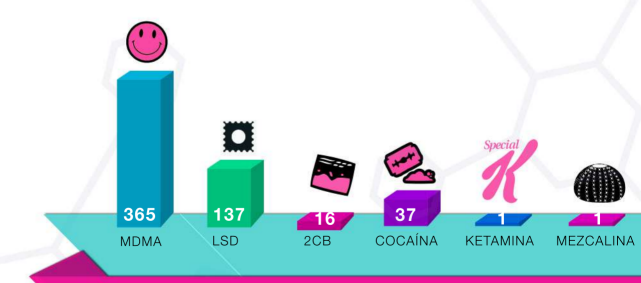
Tipo	Cantidad	%
Sitio Web	21	6%
Redes Sociales	89	26%
Persona cercana	83	24%
Este Evento	65	19%
Otros Eventos	83	24%



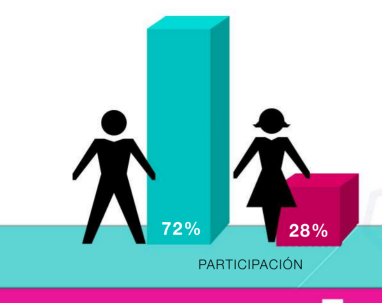
Rangos de Edad	Cantidad	%	
de 18 a 23 años	99	39%	
de 24 a 29 años	109	43%	
de 30 a 35 años	37	15%	
de 36 a 41 años	6	2%	
de 41 años en adelante	6	2%	
Edad Máxima	45		
Edad Promedio	25		
Edad Mínima	18		

Los usuarios que utilizaron el servicio por primera vez residen en su mayoría en la ciudad de Bogotá, pero también utilizaron el servicio usuario de los municipios de Bucaramanga, Cajicá, Cali, Chía, Cota, Cúcuta, Florencia, Envigado, Medellín, Manizales, Neiva, Ocaña y Pereira; También accedieron al servicio usuarios de las ciudades y/o países como por ejemplo Cuenca y Quito del país vecino de Ecuador, Chicago, Inglaterra, Nueva York, Nueva Zelandia y Panamá City.

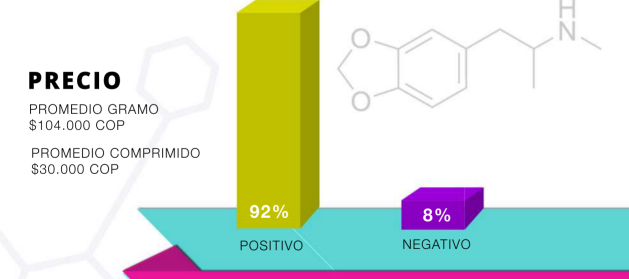




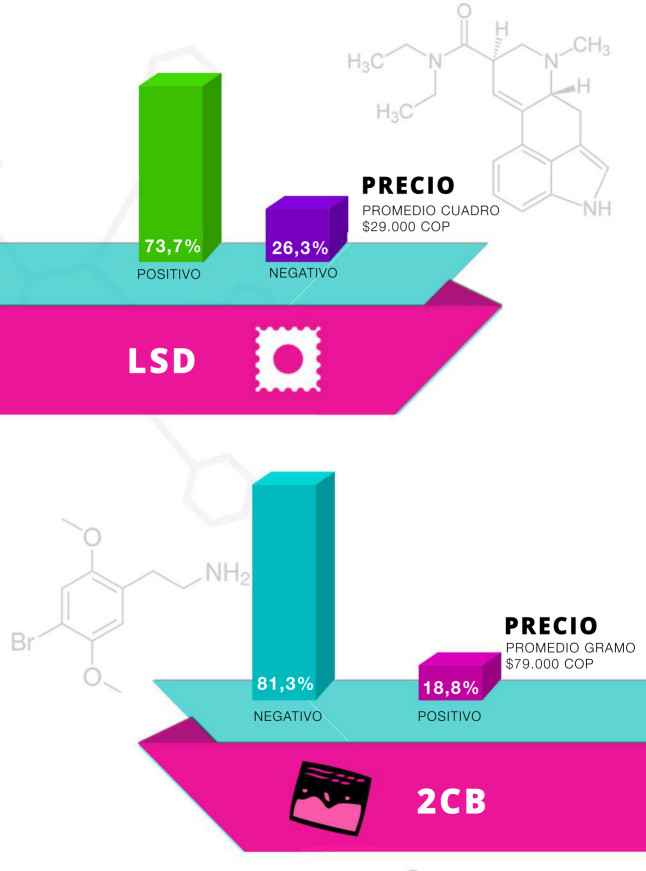
SPA ANALIZADAS

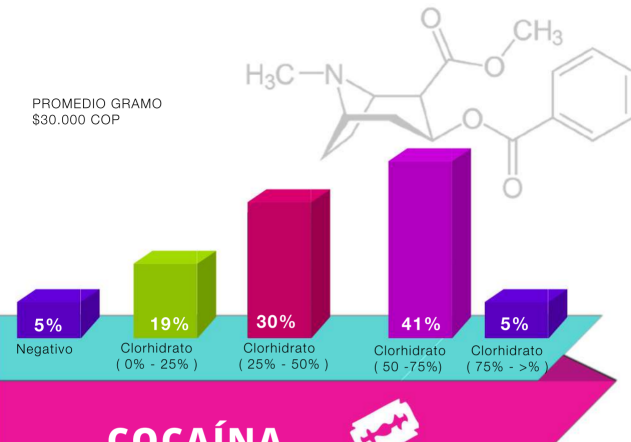


GÉNERO P



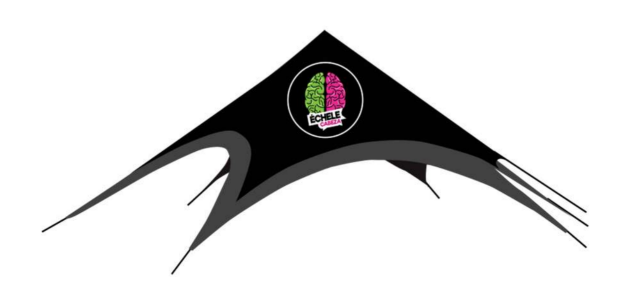






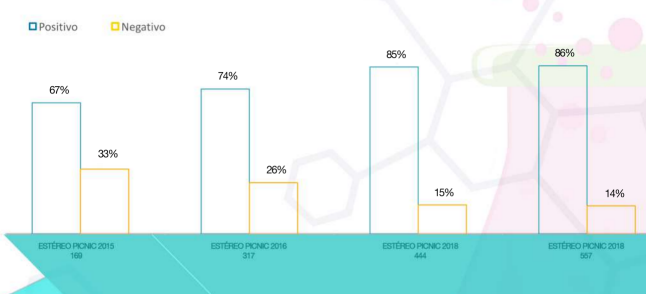
COCAÍNA





COMPARATIVO ESTÉREO PICNIC 2015 A 2018





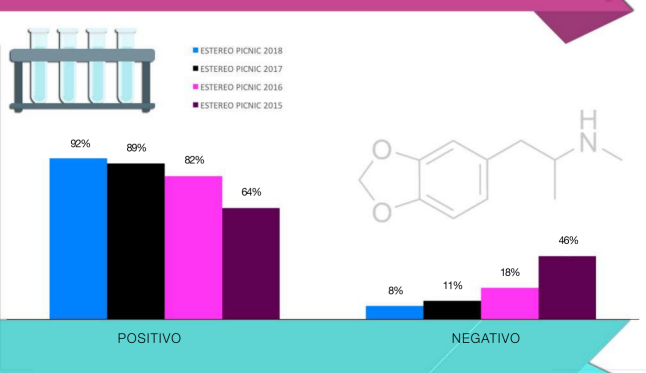
SPA ANALIZADAS



GÉNERO COMPARATIVO



WDMA COMPARATIVO

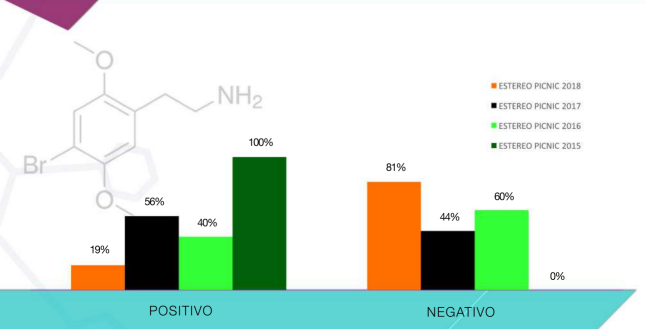


LSD COMPARATIVO



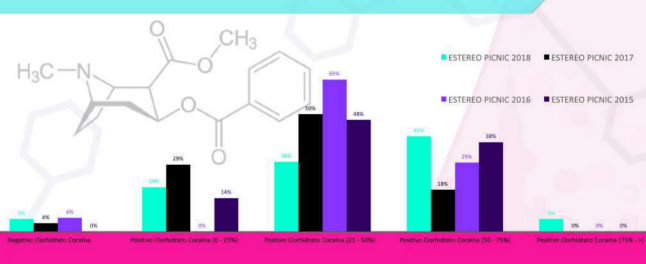


2CB COMPARATIVO









INTERVENCIÓN BAUM 2018





Sustancias analizadas

283



Muestras Positivas

248 (88%) (Subió 6,4% con respecto al año anterior)



Muestras Negativas

35 (12%)



Usuarios que utilizaron S.A.S

250 (Subió 23 personas más con respecto al año anterior)

IMPACTOS DIRECTOS: 1.000 PERSONAS IMPACTOS INDIRECTOS: 3.000 PERSONAS





ÉXTASIS

Sustancia			Sustancia Muestras analizadas			Resulta	dos PIPH	
	areasta inche		11000130		+	%		%
ÉXTASIS		168		162	96%	6	4%	
			Sustancias negativas	para Éxtasis		72.		
E009 0318 "HEISEMBERG"	E010 0318 "HEISEMBERG"	E018 0318 "HELLO KITTY"	E019 0318 "CHUPA CHUPS"	E126 0318 "HESIEMBERG"	E175 03: "XTC"	18		
		6	Chilps		x(c	33		



LSD

Sustancia		Mugetras analizadas		Resulta	dos PIPH	
Sustancia		Proceso analizadas	+	96	*	%
LSD		32	25	78%	7	22%
	Sustanc	ias detectadas como negal	tivo para LSD			
L033 0318	L046 0318	L049 0318	L059 0318	L094 0318		
A.						
	1			W. W.		
		LSD	LSD 32 Sustancias detectadas como nega	LSD 32 25 Sustancias detectadas como negativo para LSD	LSD 32 25 78% Sustancias detectadas como negativo para LSD	LSD 32 25 78% 7 Sustancias detectadas como negativo para LSD



Sustancia Muestras analizadas + % 2CB 15 4 27%	-	%
15 4 2/%		70
	11	73%
Sustancias negativas para 2CB	0.00	
F017 0318 F090 0318 F099 0318 L109 0318 L52 0318 F252 0318 F252	7 0318	
	12.0	
	14	
F162 0318 F171 0318 F183 0318 F212 0318		
2		



Custonsia	Musetus applicades	Resultados PIPH			
Sustancia	Muestras analizadas	+	%	-	%
KETAMINA	3	3	100%		



Sustancia	Costo Mínimo	Costo Máximo	Costo Promedio	Unidad
MDMA	\$35.000*	\$150.000	\$105.000	Gramo
Éxtasis	\$15.000	\$70.000	\$30.000	Comprimido
LSD	\$8.000	\$50.000	\$30.000	Unidad
2CB	\$60.000**	\$150.000	\$107.000	Gramo
Ketamina	\$60.000	\$65.000	\$62.000	Gramo
Ketamina	\$50.000	\$50.000	\$50.000	50 Mililitros

- * Este precio hace referencia a una capsula de la cual se desconoce el peso
- ** Este precio corresponde a medio gramo aproximadamente



RELACIÓN DE TAMAÑO EN COMPRIMIDOS DE ÉXTASIS ANALIZADOS

S (Ø 07MM) 0 MUESTRAS () M (Ø 09MM) 2 MUESTRAS (1%) L (Ø 11MM) 37 MUESTRAS (23%) XL (Ø 13MM) 125 MUESTRAS (76%)



CONSUMO POR PRIMERA VEZ

Usuarios que por primera vez van a consumir dicha sustancia representan un 9% (24 usuarios) con relación a los que ya la han consumido que equivalen a un 91% (258 usuarios). Las sustancias que por primera vez fueron consumidas en este evento son comprimidos Éxtasis y cristales MDMA cada uno representa un 38%, es decir a 9 personas en cada sustancia, en el caso de las sustancias LSD y 2CB cada uno se representan con un 3% que equivalen a 3 usuarios para cada sustancia descrita anteriormente.



FRECUENCIA DE CONSUMO

Sustancia	Frecuencia Baja	Frecuencia Media	Frecuencia Alta	Consumo Ocasional
MDMA	Una vez al año	1 vez al mes	4 veces al mes	NO
Éxtasis	Una vez al año	1 vez al mes	4 veces al mes	NO
LSD	Una vez al año	1 vez al mes	4 veces al mes	NO
2CB	2 veces al año	1 vez al mes	4 veces al mes	NO
Ketamina	4 veces al año	2 veces al mes	4 veces al mes	NO

Un 78% equivalente a 219 usuarios confirmaron que NO han consumido parte de la muestra antes de analizarla, contrario a un 22% reflejado en 63 usuarios que lo sí ha hecho; de estos últimos, han sentido efectos diferentes a las habituales 12 personas que representarían a un 19%, entre estos efectos cuentan que lo que consumieron les pareció muy fuerte en base a experiencias anteriores, el efecto deseado no fue constante, les genero secuelas días anteriores, falta de sueño, náuseas, veían borroso, falta de aire o en algunos casos el efecto no se sintió o estuvo bastante suave; el 81% restante, es decir 51 personas asegura que el efecto sentido es normal. También hay que tener presente que 31 personas aseguran haber mezclado el consumo con otras Spa, entre las sustancias con las que más mezclan el consumo se encuentran Alcoholes fuertes como whisky o vodka y cervezas, energizantes, Marihuana, Popper, MDMA y Cocaína.



TIPO DE PROVEEDOR

Tipo	Cantidad	%
Regalo (Amigo)	88	35%
Desconocido	45	18%
Dealer de confianza	117	46%
Calle u Olla	3	1%
Internet	1	0%



LUGAR DE ADQUISICIÓN

Se encuentra que el 30% de los usuarios adquirieron la SPA por domicilio, contrastando con tan solo el 7% que la adquirió en el evento; otro dato importante a tener en cuenta es que 64% restante lo obtuvieron en las localidades de Barrios Unidos, Chapinero, Engativá, Fontibón, Kennedy, La Candelaria, Rafael Uribe, Suba, Teusaquillo y Usaquén en el distrito capital de Bogotá, de igual manera registran las siguientes ciudad y/o municipios de Colombia como es el caso de Cali, Chía, La Calera, Medellín, Pereira y Santa Marta, para finalizar tenemos también registros de extranjeros o personas que adquirieron su SPA fuera de Colombia, entre las que resaltamos países y/o ciudades como Atlanta y New York de Estados Unidos, Holanda y México.



GÉNERO Y UTILIZACIÓN DEL S.A.S. POR PRIMERA VEZ

MASCULINO: 202 PERSONAS (81%) FEMENINO: 48 PERSONAS (19%)

OTRO: O PERSONAS (0%)

Del total de las intervenciones realizadas, ya habían analizado SPA con nosotros en otras ocasiones 146 usuarios (58%), mientras que 104 usuarios (42%) utilizaron el servicio por primera vez.

De este último segmento, es decir los que utilizaron el servicio de análisis por primera vez, conocieron el proyecto por

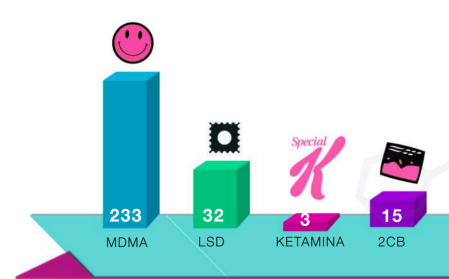
Tipo	Cantidad	%
Sitio Web	13	11%
Redes Sociales	33	27%
Persona cercana	27	22%
Este Evento	17	14%
Otros Eventos	33	27%



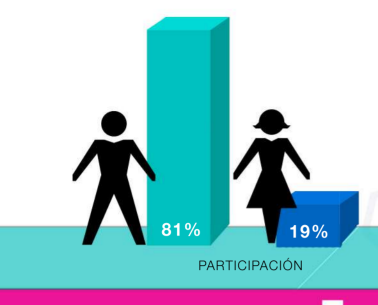
Rangos de Edad	Cantidad	%	
de 18 a 23 años	41	42%	
de 24 a 29 años	44	45%	
de 30 a 35 años	11	11%	
de 36 a 41 años	1	1%	
de 41 años en adelante	0		
Edad Máxima	38		
Edad Promedio	24		
Edad Mínima	18		

Los usuarios que utilizaron el servicio por primera vez residen en su mayoría en la ciudad de Bogotá, pero también utilizaron el servicio usuario de los municipios de Armenia, Cali, Chía, Manizales, Medellín, Mosquera, Pereira y Santa Marta; También accedieron al servicio usuarios de las ciudades y/o países como por ejemplo de Costa Rica.

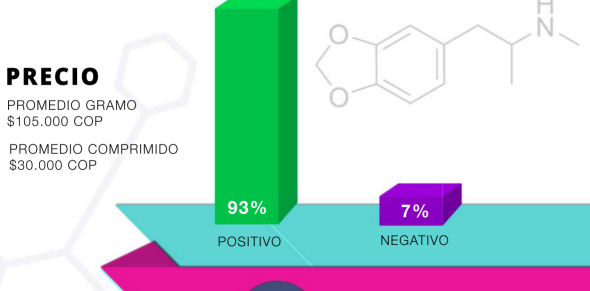




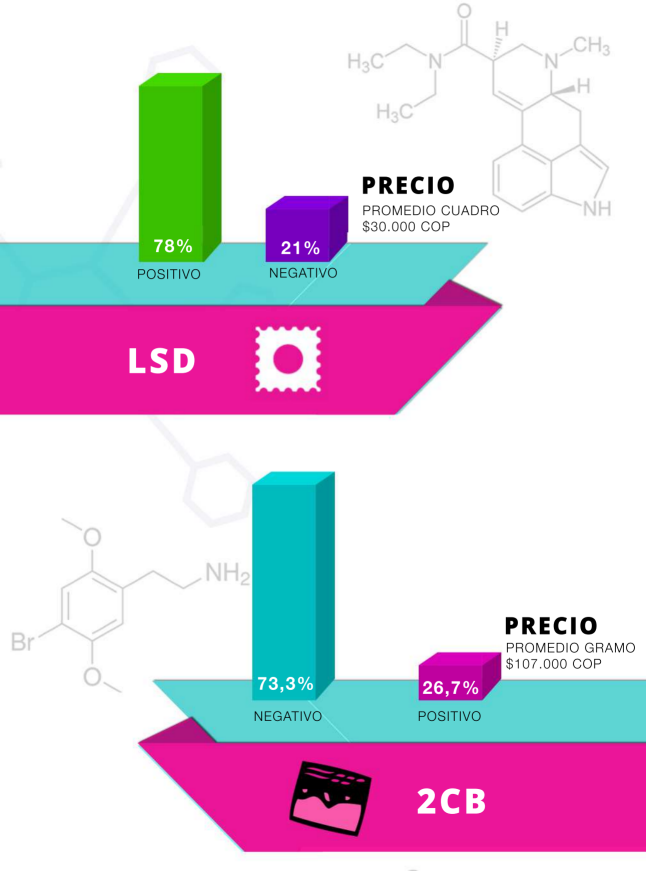
SPA ANALIZADAS



GÉNERO T





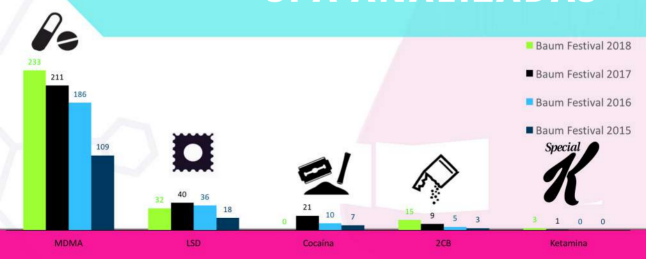


COMPARATIVO BAUM 2015 A 2018

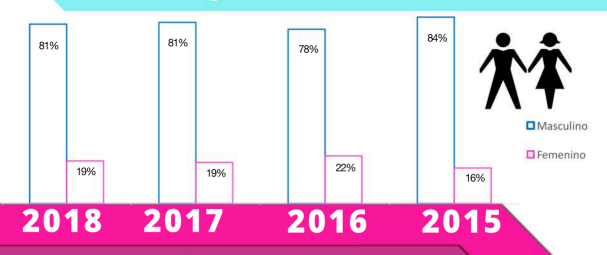




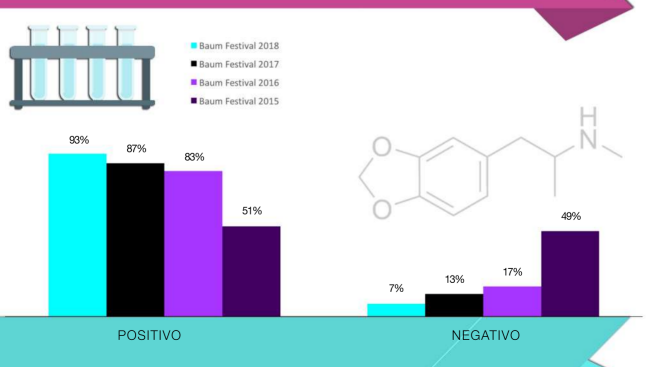
SPA ANALIZADAS



GÉNERO COMPARATIVO

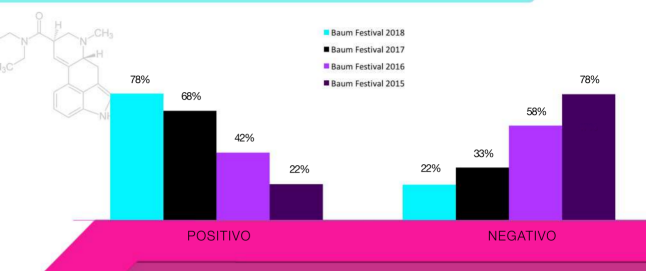


MDMA COMPARATIVO



LSD COMPARATIVO







2CB COMPARATIVO

