

La capacitación de los equipos de intervención



Muy diferente si se trata de festivales con intervenciones del más alto nivel técnico-químico...



Own Spirit Festival

Con un espacio de cuidados, **Psycare**, y servicios de Reducción de Riesgos con análisis de sustancias (en colaboración con el equipo **Solindrugs**, de la **Facultad de Química de la Universidad de Valencia**)

O en general de nivel de conocimientos específicos
sobre drogas, y no sólo...



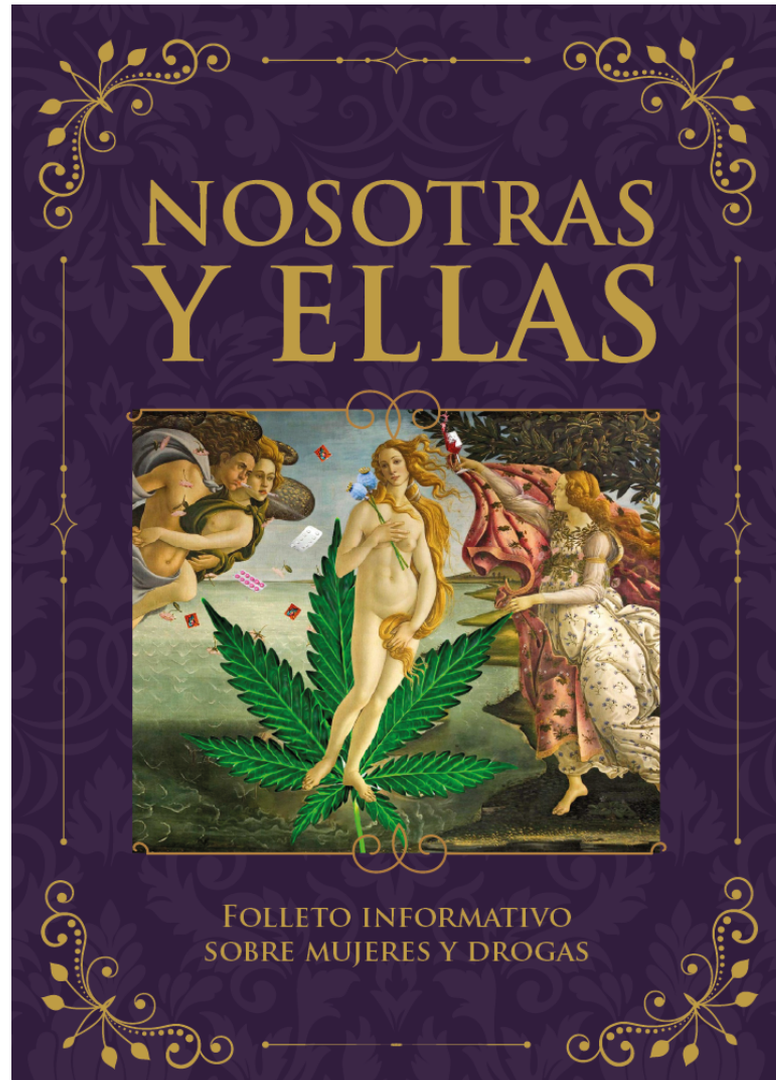
O en otro tipo de festivales o de fiestas patronales...(siempre con mucha afluencia...)





Obviamente las intervenciones deben tener **transversalizada la mirada de género...** y no sólo en la fiesta...

Hay trabajos específicos (*Observatorio Noctámbulas*, por ejemplo, y muchos otros...)



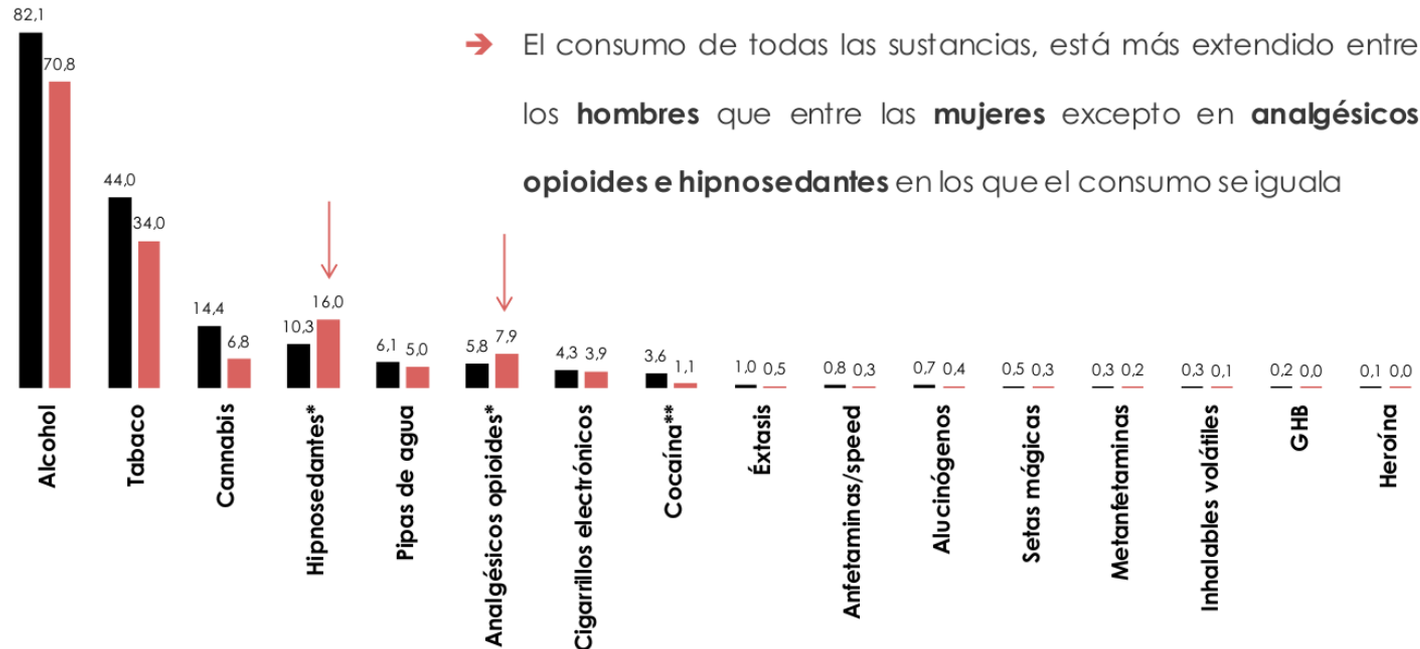
Portada de nuestro folleto informativo sobre mujeres y drogas, a punto de ser finalizado...

Consumo de drogas



Prevalencia de consumo (%) por sexo

Últimos 12 meses. Población 15-64 años



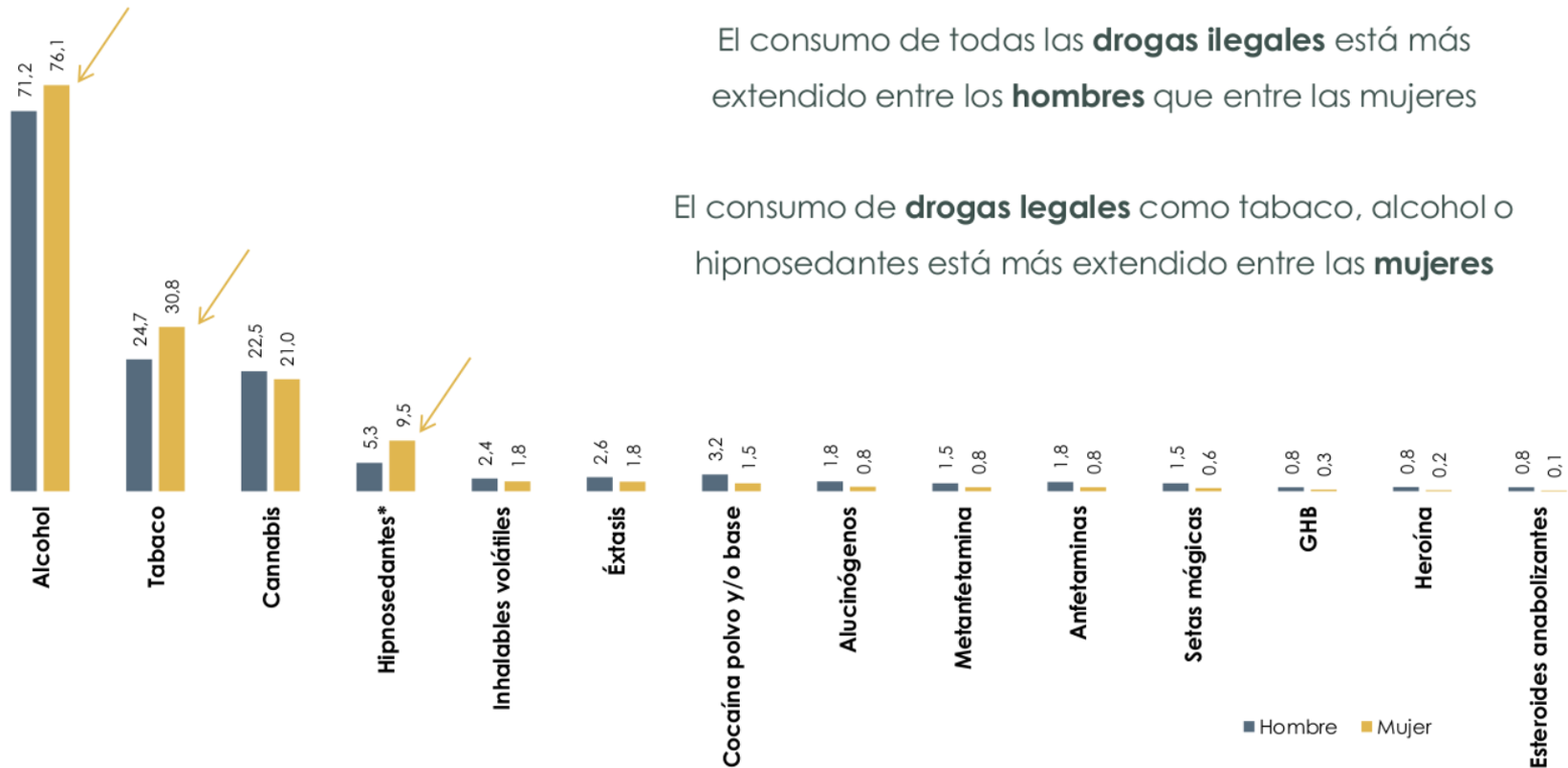
*Con o sin receta
**polvo y/o base

Consumo de drogas



Prevalencia de consumo por sexo (%).

Últimos 12 meses. Estudiantes 14-18 años.



El consumo de todas las **drogas ilegales** está más extendido entre los **hombres** que entre las mujeres

El consumo de **drogas legales** como tabaco, alcohol o hipnosedantes está más extendido entre las **mujeres**

ENCUESTA ESTUDES 2023

Prevalencia de consumo en los últimos 12 meses																												
	1996		1998		2000		2002		2004		2006		2008		2010		2012		2014		2016		2019		2021		2023	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Alcohol	82,3	82,5	83	84,5	77,3	77,3	74,9	76,3	80,6	81,5	73,4	76,3	71,5	74,2	73,3	73,8	80,9	82,9	75,3	78,2	74,3	76,9	74,1	77,5	67,8	73,3	71,2	76,1
Tabaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,2	37,5	36,0	40,1	28,1	36,4	33,1	37,5	29,6	33,2	32,6	36,9	31,4	38,5	27,3	34,2	24,7	30,8
Cannabis	25,9	21,1	28,2	23,5	32,2	25,2	36,2	29,8	39,4	33,7	31,6	28,2	33,5	27,5	28,2	24,7	29,7	23,3	28,0	23,0	28,1	24,4	29,2	25,9	22,6	21,8	22,5	21,0
Hipnosedantes*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	11,1	8,1	12,1	7,7	12,5	8,4	14,9	7,7	13,8	8,8	14,4	9,8	15,1	9,7	17,6	9,7	20,0
Hipnosedantes**	3,2	5,8	3,3	5,9	3,5	6,6	3,2	5,7	4,0	5,5	3,7	5,8	4,6	6,8	4,4	6,7	4,4	7,3	3,8	6,8	4,1	6,7	4,7	7,4	2,6	4,7	5,3	9,5
Cocaína polvo y/o base	3,3	2,2	5,4	3,6	6,4	3,1	7,5	5,1	9,4	5,1	5,2	3,1	4,9	2,4	3,3	1,8	3,4	1,6	3,3	2,2	3,3	1,6	3,2	1,7	2,7	1,5	3,2	1,5
Éxtasis	4,8	3,5	2,9	2,1	6,4	3,9	4,7	3,8	3,3	1,9	3,3	1,6	2,6	1,3	2,2	1,2	3,0	1,4	1,2	0,6	2,0	1,1	2,4	1,4	2,1	1,5	2,6	1,8
Alucinógenos	6,9	4,5	4,8	3,2	5,5	2,9	4,4	2	4,4	1,8	4,1	1,6	3,9	1,7	3,0	1,3	2,9	1,1	1,6	0,7	1,4	0,6	2,0	0,8	1,4	0,6	1,8	0,8
Inhalables volátiles	2,4	1,7	3,3	2,0	3,3	1,8	3,0	1,5	3,0	1,4	2,6	1,1	2,3	1,0	1,7	0,8	1,6	0,8	0,9	0,4	0,8	0,4	1,3	0,8	1,2	0,9	2,4	1,8
Setas mágicas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	0,8	1,2	0,5	1,3	0,5	1,7	0,6	1,1	0,5	1,5	0,6
Metanfetamina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,4	0,8	0,3	1,3	0,7	1,6	0,8	1,1	0,7	1,5	0,8
Anfetaminas	5,5	3,4	4,5	2,5	4,6	2,4	4,8	3,4	4,3	2,3	3,3	2	3,2	1,8	2,2	1,0	2,4	1,1	1,3	0,6	1,6	0,7	1,5	0,8	1,2	0,6	1,8	0,8
Heroína	0,6	0,2	0,8	0,5	0,7	0,1	0,4	0,2	0,8	0,1	1,2	0,3	1,1	0,4	0,9	0,3	1,1	0,4	0,7	0,2	0,8	0,3	0,7	0,3	0,5	0,2	0,8	0,2
GHB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,4	1,2	0,4	1,0	0,5	1,5	0,5	0,9	0,4	0,6	0,2	0,5	0,3	0,5	0,1	0,8	0,3
Esteroides anabolizantes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	0,7	0,2	0,5	0,1	0,5	0,2	0,5	0,1	0,8	0,1

Proyecto de prevención ambiental relacionado con el ocio nocturno en Aragón

El ocio nocturno en el Casco Histórico de Zaragoza, 2022.

Una investigación plurimetodológica.

Informe técnico final



GUÍA _____
para
profesionales
para la
prevención
de **Violencias
Sexuales**
en Aragón

SUMISIÓN QUÍMICA: MITOS Y REALIDADES

(Univ. de Alcalá de Henares)

Mito 1: los agresores suelen ser desconocidos.

Mito 2: lo más frecuente son las intoxicaciones intencionadas/premeditadas.

Mito 3: las agresiones se producen con sustancias como la escopolamina (“burundanga”), GHB, etc.). En la inmensa mayoría de los casos, la droga facilitadora de las agresiones (sexuales o de otro tipo) es el **alcohol**.

Son imprescindibles los conocimientos mínimos sobre drogas para realizar bien los diagnósticos y estar a salvo de (des)información mediática...

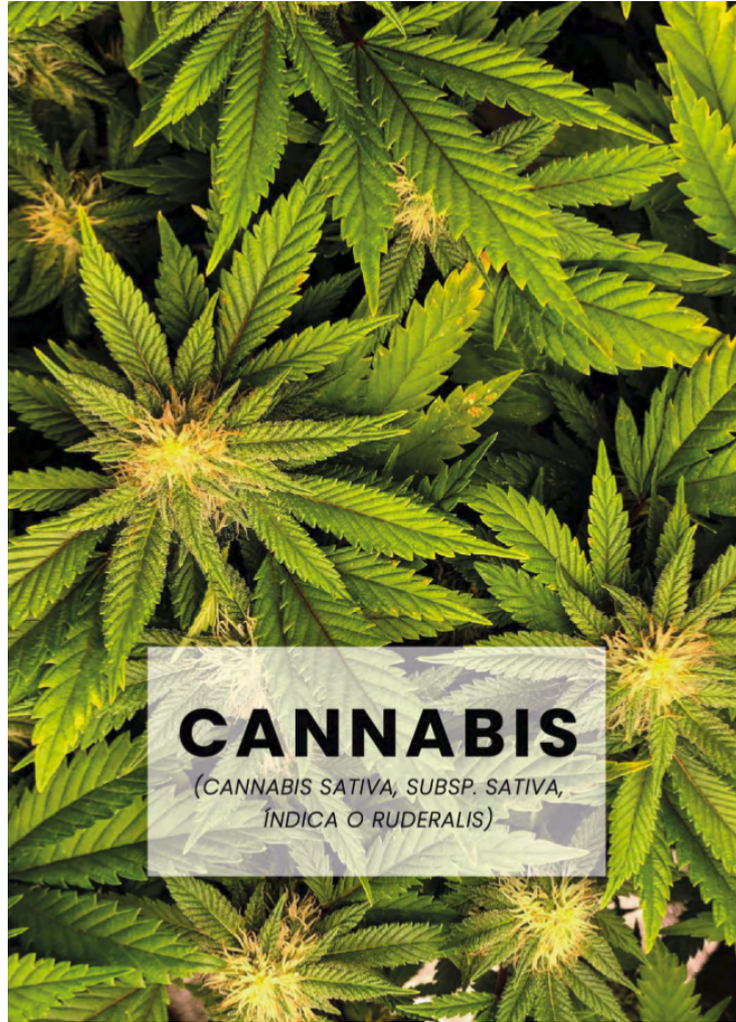
Un último apunte respecto a la capacitación...

Trabajo **voluntario** y ¿entre iguales? (*Peer to peer* o *P2P*)

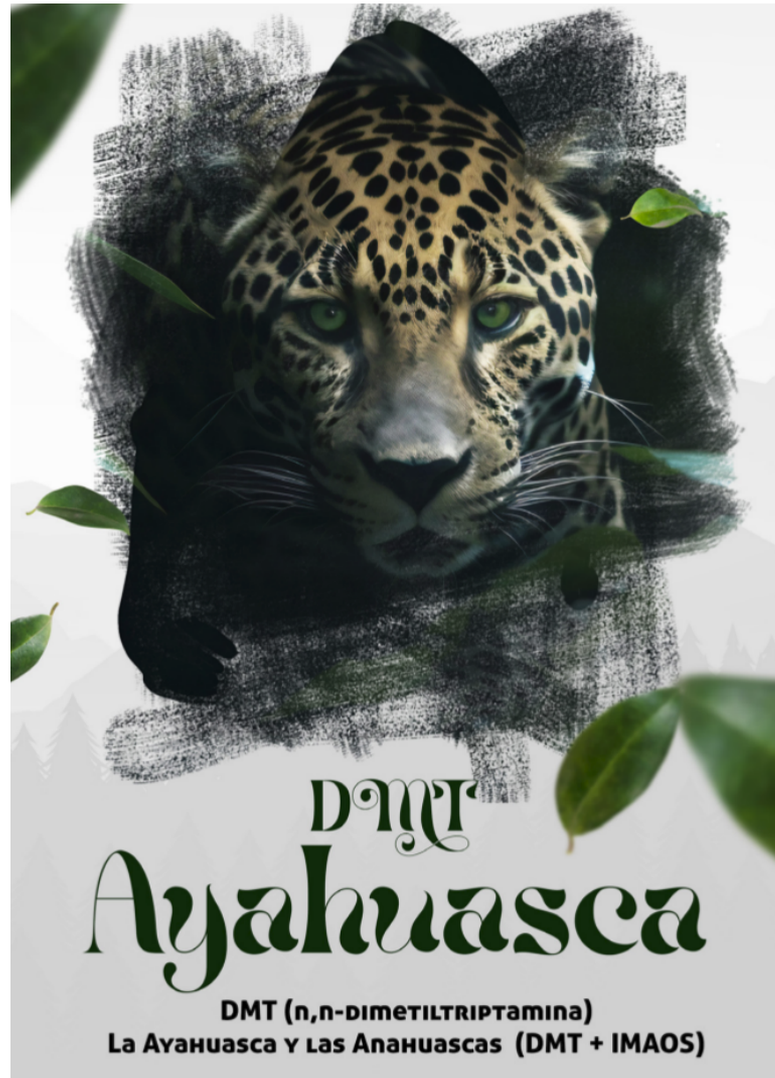
¿Entre iguales? Se trata de una mirada teóricamente poco sólida aunque habitualmente asumida y casi nunca discutida.

“Igualdad” basada en una cierta **conceptualización de “la juventud”** (y también de una construcción del “problema droga” en torno a ella) y que no tiene en cuenta ningún tipo de parámetro de clase, etnia, género u otros

El Voluntarismo es completamente insuficiente en tanto que **política pública**. Además, la idea de que no es necesario saber sobre drogas para intervenir y de que con un par de talleres breves ya se puede hacer, es una falta de respeto a la gente y al conocimiento.



Portada de folleto informativo sobre cannabis, 2023



Portada de folleto informativo sobre DMT-ayahuasca, 2023

Sobre la noticia de las muertes en Alemania tras consumir «Blue Punisher»



HISTORIA DE DOS NOTICIAS

Con perdón de Dickens, hemos decidido titular un artículo de este modo para referirnos a un caso que seguro habéis conocido en los últimos días. La cuestión encierra cierta ironía, claro, porque no se trata de dos noticias sino de modos tan diferentes de narrar la misma que incluso pudiera parecer que se trata de asuntos distintos. Así, en este breve escrito os vamos a proponer examinar las noticias dadas en dos medios escritos y reflejar sus imprecisiones (y algunas cosas más...) y la que nosotras propondríamos para ser más fieles al conocimiento sobre drogas y a lo que se sabe hasta el momento respecto a este caso concreto.

Decálogo de buenas prácticas periodísticas respecto al tema de las drogas

📅 abril 28, 2017

Decálogo de buenas prácticas periodísticas respecto al tema de las drogas 1- El alarmismo es contraproducente de cara al trabajo preventivo. Además, en general se debe informar para contribuir reducir el problema, no para agravarlo, como vemos por ejemplo con el modo de abordar el asunto de la llamada "burundanga" (escopolamina). 2- Es imprescindible no [...]

📌 Posted in [En los medios](#)

[Read More](#)



El "tucibi" y la desinformación contraproducente

📅 julio 20, 2016

El 25 de junio, saltó la noticia en prensa del desmantelamiento de un laboratorio de producción de "tucibi". La noticia fue reproducida en numerosos medios (El Mundo, ABC, 20 Minutos, Malaga Hoy, etc, etc...) con numerosísimas imprecisiones. En el diario El Mundo, por ejemplo, se aseguraba que se trata de "una [...]".

📌 Posted in [En los medios](#)

[Read More](#)

Se insiste mucho en lo perjudicial de la (a veces supuesta)

“baja percepción de riesgo” pero... ¿Se analiza la creación de la que es **demasiado alta**?

Lo adecuado es ser lo más fieles posible a la ciencia, y **ajustar la percepción de riesgo al riesgo real.**

Si no, en demasiadas ocasiones, se reproduce el *cuento del Pastorcillo Mentiroso*...



OTROS CONCEPTOS...

Margen de seguridad: relación entre la dosis mínima de una droga para que despliegue los efectos deseados y la dosis mortal

Tolerancia: fenómeno de acostumbramiento del organismo por el cual se hace resistente a los efectos de una droga y, por tanto, por el que se necesita cada vez más cantidad de una sustancia para sentir los mismos efectos

Adulterante: sustancia añadida a una muestra, habitualmente de droga ilegal, para aumentar su peso (y, por tanto, para aumentar el beneficio) y *con efectos activos que simulan los de la sustancia* que se vende; por ejemplo, lidocaína en una muestra de cocaína para generar anestesia local.

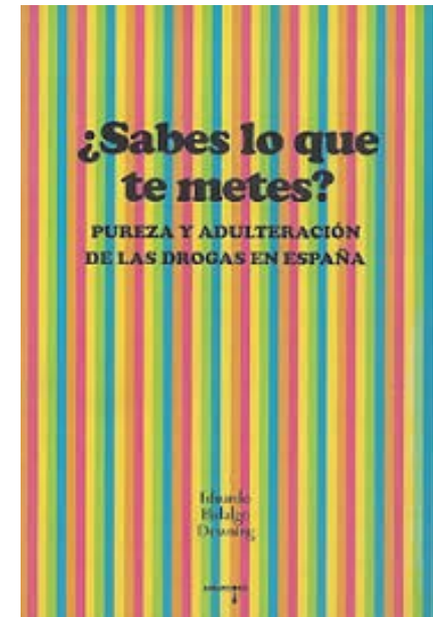
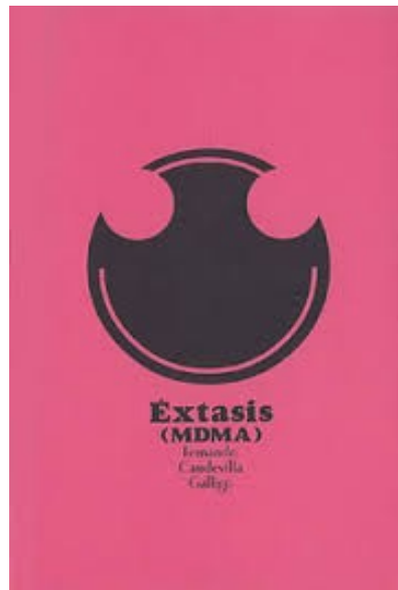
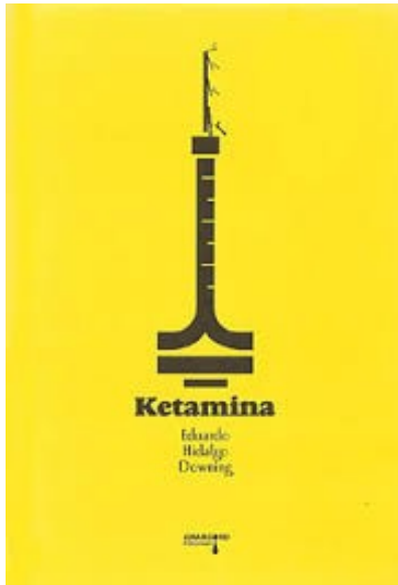
Diluyente: sustancia añadida a una muestra, habitualmente de droga ilegal, para aumentar su peso (y, por tanto, para aumentar el beneficio) pero *que no posee psicoactividad*; por ejemplo, manitol en una muestra de cocaína.

También es adecuado conocer otros, como por ejemplo el de *Nuevas Sustancias Psicoactivas* (NPS), el de *Legal highs*, o el de *Research Chemicals* (RC's), etc.

Usar clasificaciones adecuadas...

SEDANTES	ESTIMULANTES	ENTACTÓGENOS	PSICODÉLICOS	ALUCINÓGENOS
OPIO -Morfina -Heroína -Codeína -Desomorfinas "krokodil"	Cafeína (Café, Mate, Té, Guaraná, Cacao, que también contiene teobromina)	MDMA "Extasis" (Pastillas, "cristal"; no confundir...)	Cannabis* (THC, CBN, etc.) Índice de Psicoactividad: THC+CBN/CBD	Escopolamina (mal llamada "Burundanga")
GHB (mal llamado "éxtasis líquido")	Cocaína (clorhidrato) Crack (cocaína base)	PMA y PMMA ¡¡Alertas!!	LSD ("Trip", "Ácido", "Ajo"...)	Atropina
Alcohol	Nicotina	MDA	Hongos Psicobios	Hiosciamina
BENZODIACEPINAS -Diazepam ("Valium") -Lorazepam ("Orlidal") -Alprazolam ("Frank imazin") -Clonazepam ("Rivotril") Ver artículo sobre el "Karkubi"	Speed (Sulfato de Anfetamina; muy rara vez metanfetamina . No confundir "Cristal" en EE.UU. con el "Cristal" de aquí)	MBDB	<i>Conservan memoria: durante el viaje (NO es una alucinación en sentido estricto), y también después.</i>	<i>Al contrario que psicodélicos, no conservan memoria: ni durante (alucinación en sentido estricto), ni después del viaje.</i>
Ketamina (Similar al PCP o "Polvo de Ángel")	Metilfenidato (<i>Rubifen, Ritalin...</i>)	6-APB (también 5-APB, etc.)	Peyote (Mescalina)	
ANTIPSIÓTICOS -Risperidona -Haloperidol...	MDPV (Mal llamada "C anibal")		Ayahuasca: DMT+IMAO	
INHALANTES -nitrito de amilo o "popper" (Relajante muscular pero con estimulación cardíaca)	ANTIDEPRESIVOS (tipos):** -ISRS (Fluoxetina) -Tricíclicos -IMAO		Margen de seguridad muy amplio, en general	¡¡Margen de seguridad muy estrecho!!
Fentanilo y otros opioides				
También el CBD del Cannabis	Efedrina		2C-B (en general, la familia 2C-x) Da origen al nombre "nuxibi", aunque no lo es ahora	
Cloretilo	Khat		LSA (Olohuinqui, etc...)	
Óxido Nitroso ("Gas de la risa")	Betel		DOM, DOC... (en general, DO-x)	
Tramadol	Alfa-PVP "Flakka"		4-AcO-DMT	
Metaculona "Luds"	Mefedrona (4-MMC) ---->	---->	5-Meo-MIPT "Moxy"	
Metadona	3-MMC ----->	---->	25x-nMBOMe's	
Zolpidem Zopiclona (Sed. no benzodicepinicos)			5-Meo-DMT	
Barbitúricos: Pentotal, Fenobarbital,...	Nuez de cola		Salvia Divinorum (distinta de la <i>officinalis</i> ; la más común aquí)	

**Tenemos una pequeña biblioteca de préstamo libre,
siempre a disposición, con 89 títulos diferentes...**



David Pere Martínez Oró

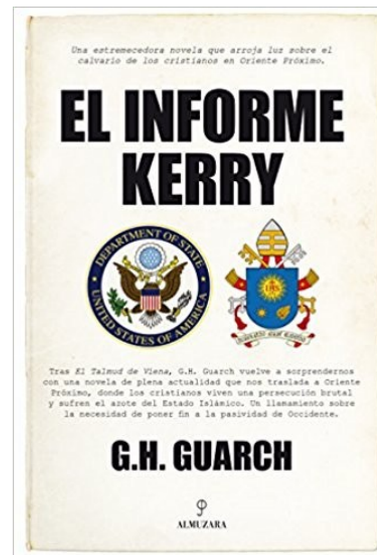
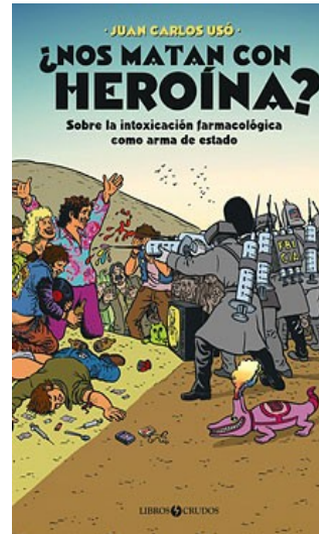
Del tabú a la normalización

Familias, comunicación y prevención del consumo de drogas



edicions bellaterra

SGU



Informes anuales de las grandes organizaciones de R. de RR. del E. Español

SUSTANCIAS ANALIZADAS



1172
MDMA



881
COCAÍNA



604
SPEED



390
CÁNNABIS

203
KETAMINA

165
LSD

237
NSP

112
OPIÁCEOS

42
DMT

156
DESCONOCIDA

110
OTRAS

ALERTAS



120 ALERTAS

83 NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS (NSP) REPORTADAS EN EL SEAT*

* Sistema Español de Alerta Temprana (SEAT)



2014



2015



2016

Estos datos son el resultado de los análisis de sustancias realizados en 2016, no deben tomarse como indicativos exactos de la situación del mercado de las drogas en España. Más información en www.energycontrol.org

Este trabajo se ha llevado a cabo con **1.089** sustancias recogidas y analizadas en la CAPV en los programas preventivos que gestiona la asociación Ai Laket!! Además de analizar estas muestras con las técnicas analíticas propias (reactivos colorimétricos y cromatografía en capa fina), se han recogido **285** muestras para su posterior análisis cuantitativo mediante la técnica de Resonancia Magnética Nuclear (RMN).

Este informe nos proporciona una información privilegiada y rigurosa sobre pureza, adulteración y toxicidad. Información de gran valor para reducir los riesgos asociados al consumo de forma recreativa.



MDMA EN CRISTAL

647 MUESTRAS ANALIZADAS POR ENERGY CONTROL

PUREZA SUSTANCIA

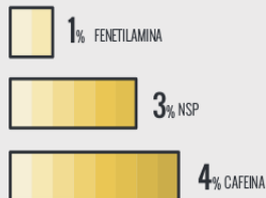


75%
PUREZA
MEDIA

99%
MÁS
PURA

3%
MENOS
PURA

PRINCIPALES ADULTERANTES



MEZCLAS



SPEED



CANNABIS



95%
VÍA ORAL

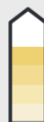
519
PERSONAS



TIPO DE PROVEEDOR Y PRECIO MEDIO



63%
COMPRAN A PERSONAS
DE CONFIANZA



32€

MDMA EN PASTILLA

525 MUESTRAS ANALIZADAS POR ENERGY CONTROL

DOSIS DETECTADAS

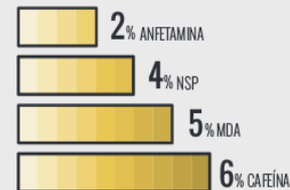


140mg
DOSIS
MEDIA

267mg DOSIS MÁS ALTA

3mg DOSIS MÁS BAJA

PRINCIPALES ADULTERANTES



MEZCLAS



ALCOHOL



SPEED



93%
VÍA ORAL

421
PERSONAS



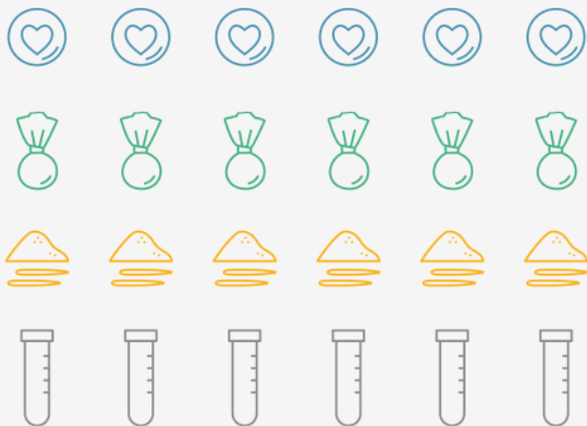
TIPO DE PROVEEDOR Y PRECIO MEDIO



62%
COMPRAN A PERSONAS
DE CONFIANZA



7€



LOS MERCADOS DE LA MDMA, ANFETAMINA Y COCAÍNA EN ESPAÑA

VISTOS A TRAVÉS DE UN SERVICIO
DE ANÁLISIS DE SUSTANCIAS

Tabla 4. Pureza de la MDMA

	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Cristal						
Muestras analizadas	404	389	397	169	215	1.574
% medio	78,5	81,2	81,8	79,7	81,2	80,5
Desviación típica	16,3	12,4	10,0	11,5	12,0	12,9
% mínimo	5,0	7,0	38,0	29,0	7,0	5,0
% máximo	98,0	99,0	99,0	98,0	96,0	99,0
Comprimidos						
Muestras analizadas	406	424	524	218	278	1.850
Mg promedio	170,2	180,3	188,6	188,1	169,5	179,7
Desviación típica	52,8	54,2	51,9	49,9	57,5	53,8
mg mínimo	33	17	6	9	12	6
mg máximo	287	361	327	333	319	361
Hasta 74 mg (%)	3,7	5,0	1,0	1,4	6,5	3,4
Entre 75 y 124 mg (%)	18,5	11,1	11,5	9,6	13,3	13,0
Entre 125 y 149 mg (%)	14,3	9,2	12,4	11,5	13,3	12,1
150 mg o más (Alerta) (%)	63,5	74,8	75,2	77,5	66,9	71,6

Elaborado por:



Financiado por:



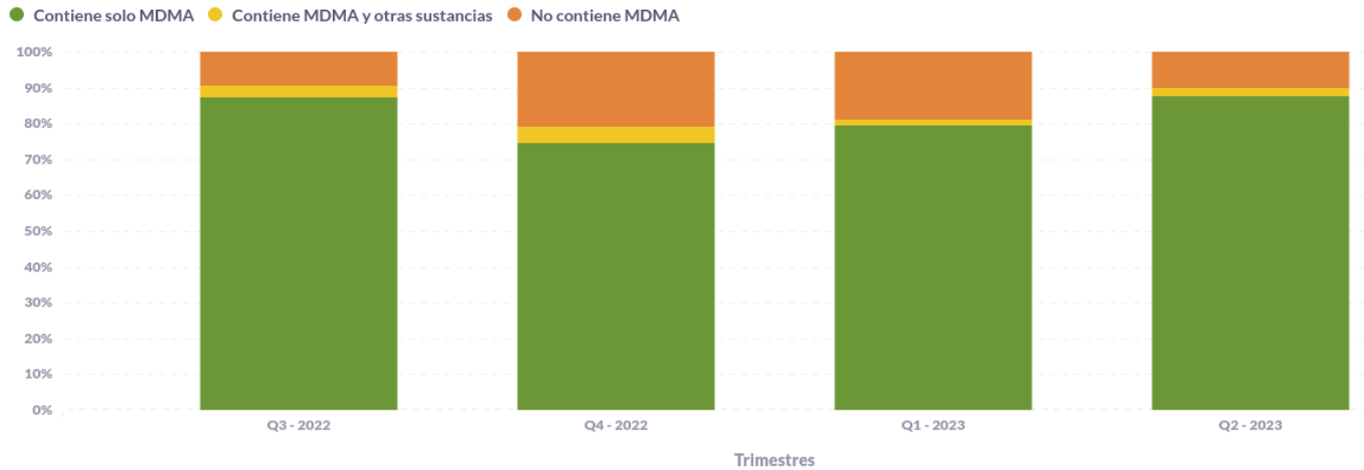
En la página:
energycontrol.org



Impulsado por [Metabase](#)

- MDMA en cristal
- MDMA en pastilla
- Cocaína
- Speed
- Ketamina
- LSD
- 2C-B
- Tusi

Índice de adulteración cristal MDMA ⓘ



Impulsado por [Metabase](#)

2023 ▾ Mayo ▾ Cualquier color ▾ Cualquier logo ▾ MDMA ▾ Cualquier procedencia ▾ Buscar

Foto	Descripción	Sustancias y cantidad	Peso total pastilla	Origen	Fecha
	Color: Lila Logo: Berghain Diámetro: 584mm Divisible: 1	MDMA: 98mg	419	Barcelona	2023-05-30
NO FOTO	Color: Azul Logo: No identificable Diámetro: 0mm Divisible: no	MDMA: Paracetamol:	0	Barcelona	2023-05-30
	Color: Azul Logo: Seta Diámetro: 9mm Divisible: no	MDMA: 81mg	286	Tarragona	2023-05-30
	Color: Naranja Logo: SoundCloud Diámetro: 14mm Divisible: 1	MDMA: 267mg	538	Barcelona	2023-05-30
	Color: Rosa Logo: Punisher Diámetro: 13mm Divisible: 1	MDMA: 226mg	417	Barcelona	2023-05-30
	Color: Beige Logo: Phillip Plein Diámetro: 10mm Divisible: no	MDMA: 209mg	509	Barcelona	2023-05-30
	Color: Rosa Logo: Punisher Diámetro: 14mm Divisible: 1	MDMA: 206mg	499	Barcelona	2023-05-29
	Color: Rosa Claro Logo: Rolex Diámetro: 10mm	MDMA: 169mg	406	Madrid	2023-05-25

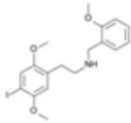
Familia DO-x y nBOMes: posibles sustituciones de la LSD



LISTA DE NUEVAS DETECCIONES EN 2014

Principios activos

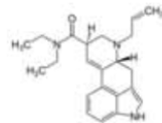
Se han detectado e identificado 18 sustancias nuevas, así cada año crece la lista de nuevas detecciones, siendo ya una base de datos amplia y completa. Algunas de estas sustancias son principios activos, otras son adulterantes, diluyentes o impurezas de reacción. A continuación las presentamos brevemente:



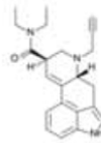
25I-NBOME es una sustancia de la familia de las fenetilaminas de carácter más psicodélico que estimulante. Las dosis necesarias para sentir sus efectos son muy bajas es por esto que tiene un potencial alto y puede encontrarse en formato de papel secante al igual que la LSD para facilitar su dosificación. Es una sustancia de reciente aparición y se encuentra poco estudiada aunque se han reportado



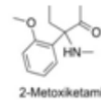
GBL es un líquido incoloro y soluble en agua que consumido actúa como precursor del GHB, sustancia con mayor uso recreativo. La incertidumbre sobre la cantidad de enzimas que realizan esta transformación en las personas hace que los resultados sean impredecibles. Es una sustancia que actualmente en España no está fiscalizada quizás sea el motivo de su uso lúdico.



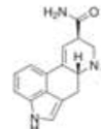
AL-LAD es una sustancia análoga del LSD. Sus efectos son psicodélicos de potencia similar a los del LSD pero de duración más corta. Su historia es reciente así que se desconocen sus efectos a largo plazo.



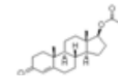
PARGY-LAD es un análogo de LSD. Es descrito por Alexander Shulgin en el libro Tihkal. Es ligeramente menos potente que el LSD. Su forma de presentación habitual es en papeles secantes.



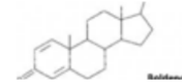
2-METOXIKETAMINA (2 MK) Es una sustancia de reciente síntesis de la que se tiene poca información sobre sus efectos en personas. En 2014 aparece por primera vez en nuestros análisis y había sido adquirida como si fuera ketamina.



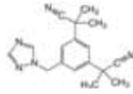
LSA (amida del ácido lisérgico) es un alcaloide de la familia de las ergolinas, sus efectos son alucinógenos. Se consume vía oral y



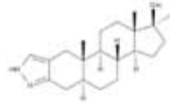
TESTOSTERONE PROPIONATO es una sustancia anabolizante esteroidea que tiene uso en atletas para el aumento de masa muscular y fuerza. La vía de administración es por inyecciones intramusculares y para optimizar resultados debe consumirse al menos cada tres días.



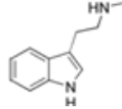
BOLDENONA UNDECILATO es un esteroide derivado de la testosterona de uso veterinario con propiedades fuertemente anabólicas y moderadamente androgénicas. Se usa por su facilidad de acceso por tratarse de un compuesto de uso veterinario y sus resultados como potenciador de la masa muscular y aumento de fuerza.



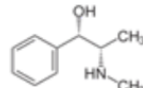
ANASTROZOL es un medicamento indicado para mujeres con cuadros de cáncer de mama. Su uso en atletas y fisiculturistas se da como parte de su ciclo de esteroides debido a que actúa disminuyendo la cantidad de estrógeno que produce el cuerpo. Como medicamento comercializado posee su ficha de efectos secundarios.



ESTANOZOLOL es un fármaco anabolizante que estimula la síntesis proteica y aumenta el apetito y el sabor de los alimentos y el índice de masa corporal. Está indicado para estados de desmejoramiento general, anemia, anorexia, alteraciones de metabolismo proteico con pérdidas de masa muscular... etc Cuando es utilizado por atletas y fisiculturistas se describen reacciones secundarias en aproximadamente la mitad de los casos.

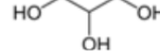


NMT N-METILTRIPTAMINA es un compuesto de la familia de las triptaminas. Se encuentra en la corteza, ramas y hojas de varias especies de plantas, incluyendo Virola, Acacia, y Mimosa y es a menudo relacionada con los compuestos N,N-dimetiltriptamina (DMT) y 5-metoxi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO-DMT). La NMT parece ser inactiva por vía oral y no producen efectos psicoactivos, aunque se volvería activa en combinación con un inhibidor de la enzima monoaminoxidasa.

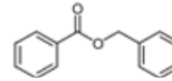


PSEUDOEFEDRINA es un diastereoisómero de la efedrina. Se caracteriza por producir efectos más débiles sobre el sistema nervioso central que la efedrina. Se encuentra presente como alcaloide natural en la composición de Ephedra major y Ephedra vulgaris.

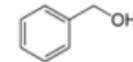
Excipientes:



ESTER DE GLICEROL es un alcohol que se presenta en forma líquida a temperatura ambiente, es higroscópico e inodoro. Posee un coeficiente de viscosidad alto y tiene un sabor dulce. Dentro de los principales usos se encuentran la elaboración de medicamentos en forma de jarabes como excipiente.



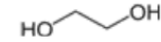
BENZOATO DE BENCILO es un compuesto orgánico conocido como emulsión líquida que se usa para tratamiento contra la sarna, piojos y liendres.



ALCOHOL BENCÍLICO es un líquido incoloro con aroma suave y agradable que se usa como solvente en diferentes aceites esenciales. Es producido de forma natural en diferentes plantas, numerosas frutas y tés.

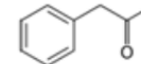


ÁCIDO LINOLEICO es un ácido graso esencial que tiene que ser adquirido a través de la dieta. Ampliamente usado en la industria alimenticia.



HEPTAETILENGLICOL es un alcohol que ha sido utilizado como excipiente en una extracción, desconocemos si el uso de este alcohol como excipiente está extendido o no.

Impurezas de síntesis:



BMK (BENCILMETIL CETONA) es una sustancia sometida a control internacional ya que se suele utilizar para fabricar anfetamina y derivados. Es por ello que su aparición en muestras se debe a una impureza de síntesis. Se desaconseja su consumo ya que se desconocen efectos y consecuencias a largo plazo.

SE HA
DETECTADO
UNA SUSTANCIA
PELIGROSA



¡ALERTA!



LOGO: Snapchat
COLOR: Azul
SE VENDE COMO:
Pastilla de MDMA

COMPOSICIÓN: Cafeína 124mg
BMDP

RECOMENDACIÓN:

No consumir

La información disponible es muy
escasa

LUGAR Y FECHA: Mallorca, 2/5/2019

Diseño: Anna, Egoitz

ADI EGON!! / ALERTA!!



DISTANTZIA KILOMETRIKOAK DISTANCIAS KILOMÉTRICAS



DETECCIÓN DE PMMA DETEKTATU DA



INFORMAZIO EKINTZAK CAMPAÑA INFORMATIVA

www.aialaket.com

ADI EGON! / ALERTA!

UNA NUEVA SUSTANCIA
ENCONTRADA

Itxura/Aspecto: kristal

Se vende como MDMA bezala saltzen
da

Konposizioa/Composición:

Dipentilona (Katinona)

Data+Lekua/Fecha+Lugar:

Gipuzkoa, Araba eta Bizkaian
Ekainetik gaurdaino / Desde
Junio hasta la actualidad



Jarraibidea /Pauta:
Ez kontsumitu / No consumir

aialaket!!



Figure 1

European drug-checking services in existence in 2017



Los servicios de análisis de sustancias: una perspectiva histórica

- Los servicios de análisis de sustancias como estrategia de Reducción de Riesgos comenzaron su andadura histórica en los **Países Bajos en 1992**. El primer servicio de análisis, el **DIMS (Drug Information and Monitoring System)**, fue financiado por el Ministerio de Salud de los Países Bajos. El objetivo del DIMS era averiguar el contenido de las nuevas sustancias presentes en el mercado de drogas, que a comienzos de los años 90 estaba en constante crecimiento, y promover estrategias de prevención de riesgos y de daños en las personas usuarias (alertas, asesoramiento personal, folletos, etc.).
- El éxito de esta nueva estrategia de reducción de riesgos, permitió su expansión por Europa favoreciendo la aparición de diversas organizaciones que perseguían los mismos objetivos:
- En 1993 una organización belga (**Modus Vivendi**) se atrevió a dar el paso y crear un pequeño puesto de análisis en la región francoparlante de Valonia-Bruselas.
- En 1995 el colectivo **Techno** + comienza a realizar análisis colorimétricos en Francia. En 1997, con la colaboración de la ONG Médicins du Monde, lanzan un programa llamado “Mission Rave” y difunden los análisis de sustancias por todo el país.
- En 1997 la estrategia dio el salto también a Austria, donde la organización **Check-It** empieza su andadura con un puesto de análisis móvil.
- En 1998 el análisis de sustancias llegó al Estado español, primero al País Vasco, de la mano de **Ai Laket!** y luego a Barcelona, a cargo de **EnergyControl** que por entonces llevaba un año ofreciendo materiales de reducción de riesgos en raves (1997).

Otras organizaciones europeas que realizan análisis de sustancias:

España: [@ailaket](#) (Ai Laket!! -Euskadi-), [@consumoconciencia](#) (Consumo Conciencia -Zaragoza-)

Portugal: [@akosmicare](#) (Kosmicare -Lisboa-), [@checkinfreemind](#) (Check!n -Oporto-)

Francia: SINTES (-Paris-), Bus 31/32 (-Marsella-)

Reino Unido: [@theloop_uk](#) (The Loop -Inglaterra-), WEDINOS (-Gales-)

Países Bajos: [@jellinek.verslavingszorg](#) (Jellinek)

Italia: [@progetto_neuttravel](#) (NTV Neuttravel -Piamonte-), Borgorete (-Perugia-)

Suiza: [@saferparty.ch](#) (Saferparty StreetWork)

Eslovenia: [@drogartekipa](#) (DrogArt)

Alemania: Legal High Inhalts Stoffe [@drogenarbeitz6](#) (Drogenarbeit Z6)

Luxemburgo: [@pipapoduck](#) (PIPAPO)

Aportes a los distintos **Sistemas Estatales de Alerta**

Temprana, a quienes también se le aportan los informes anuales que hacen las grandes organizaciones, con *datos no sólo farmacológicos sino producto de estudios de campo con muchas variables*.

A nivel europeo esta información se sistematiza a través de la **Red TEDI (Trans European Drug Information)**

Complementan los datos extraídos de otros muchos ámbitos analíticos para saber qué y cuánto se consume, como los análisis de las incautaciones (menos fiables) o los *muy interesantes análisis de aguas residuales*

Aportes a los distintos **Sistemas Estatales de Alerta**

Temprana, a quienes también se le aportan los informes anuales que hacen las grandes organizaciones, con *datos no sólo farmacológicos sino producto de estudios de campo con muchas variables*.

A nivel europeo esta información se sistematiza a través de la **Red TEDI (Trans European Drug Information)**

Complementan los datos extraídos de otros muchos ámbitos analíticos para saber qué y cuánto se consume, como los análisis de las incautaciones (menos fiables) o los *muy interesantes análisis de aguas residuales*

Características

Subir

También invitamos a los usuarios y usuarias de la app a subir sus propios resultados de test colorimétricos, para que puedan informar a la gente de su alrededor sobre posibles peligros. Esta información es especialmente útil en países donde aún no tienen servicios de análisis propio

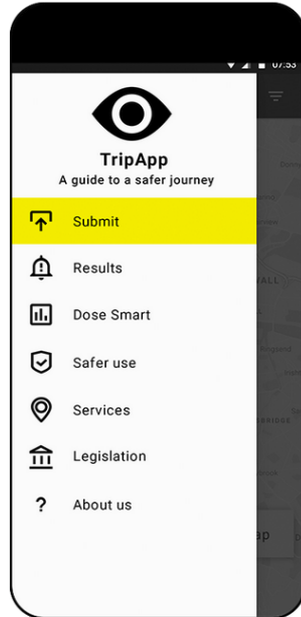
Resultados

Hemos desarrollado un sistema de alerta rápida. Es capaz de alertar a cualquiera sobre la detección de lotes peligrosos cerca suyo, apenas horas después de que se hayan detectado en alguno de los laboratorios con los que trabajamos.

Estas pueden contener adulterantes o en algunos casos una sustancia totalmente diferente a la esperada

Dosifícate con cabeza

Uno de los factores más importantes al decidir qué dosis de una sustancia es peligrosa, es el peso corporal. Cuanto más bajo sea el peso corporal, menor será la dosis. Es por eso que si desea recibir alertas Dose Smart que sean relevantes para usted, deberá escribir su peso corporal.



Uso más seguro

Si decide usar drogas aquí, puede encontrar información útil sobre cómo puede reducir los daños causados por el uso de sustancias psicoactivas. Explora factores, expectativas, entornos / entornos relacionados con las drogas y mezclas de drogas.

Servicios

Un mapa de los servicios de reducción de daños de 16 países europeos.

Legislación

La sección describe las consecuencias legales por el uso, posesión y tráfico de drogas en varios países. Esta información fue recopilada y reunida por nuestros amigos en el Centro Europeo de Monitoreo de Drogas y Adicciones a Drogas (OEDT)

TripApp, una aplicación para compartir notificaciones e informar a personas usuarias de comprimidos de éxtasis, 2C-B, etc.

<https://youtu.be/RTRQBMBQpAE>
<https://tripapp.org/es/>

La comunicación con las personas asistentes

ALGUNOS PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA REDUCCIÓN DE RIESGOS

1-Se trabaja desde la educación en la responsabilidad y se ofrece un trato horizontal, desde el respeto y sin censuras respecto a lo que la gente decide hacer con su salud.

2- Se hace una *prevención basada en el conocimiento*, desde la precisión farmacológica (lo que incluye por supuesto el análisis de sustancias) y sin sesgos políticos en lo informativo

Ejemplo real de diferencia en diálogos...



Dos situaciones muy reales...

Ejemplo de diferencia en los modelos de interacción y diálogo



Own Spirit Festival (Aragón, España)

Cuadro con precauciones sobre mezclas, muy vistoso (la importancia de atraer)

TRIPS/T

LEAVE THE MIXING TO THE DJ!

WARNING! THE CHART IS ONLY A REFERENCE GUIDE, LEARN MORE AND REMAIN CAUTIOUS!

Spoleczna Inicjatywa
Narkotyku

	LSD	DMT	DOx	NBOMe	2C-x	2C-T-x	5-MeO-x	Ketamine	MXE	DXM	N2O	Amphetamines	MDMA	Cocaine	a-PVP*	4-MMC*	%	GHB/GBL	Opioids	Tramadol	Benzo	MAOI	SSRI		
LSD	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	↓	↓	⊕	⊕	↓	↓	↓	LSD
Mushrooms	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	↓	↓	⊕	⊕	↓	↑	↓	Mushrooms
DMT	↑	↑	DMT	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	↓	↓	⊕	⊕	↓	↑	↓	DMT
Mescaline	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	↓	↓	⊕	⊕	↓	↑	↓	Mescaline
DOx	↑	↑	↑	DOx	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↓	↑	↓	DOx
NBOMe	↑	↑	↑	↑	NBOMe	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↓	↑	↓	NBOMe
2C-x	↑	↑	↑	↑	↑	2C-x	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↓	↑	↓	2C-x
2C-T-x	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2C-T-x	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↓	↑	↓	2C-T-x
5-MeO-xxT	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	5-MeO-x	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↓	⊕	↓	5-MeO-xxT
Cannabis	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Cannabis
Ketamine	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	Ketamine	↑	⊕	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Ketamine
MXE	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	MXE	⊕	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	MXE
DXM	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	DXM	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	DXM
Nitrous oxide	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	N2O	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Nitrous oxide
Amphetamines	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↑	Amphetamines	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Amphetamines
MDMA	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	↑	MDMA	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	MDMA
Cocaine	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↑	⊕	↑	Cocaine	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Cocaine
a-PVP*	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	a-PVP*	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	a-PVP*
4-MMC*	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	↑	↑	↑	⊕	4-MMC*	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	4-MMC*
Caffeine	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Caffeine
Alcohol	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Alcohol
GHB/GBL	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	GHB/GBL
Opioids	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Opioids
Tramadol	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Tramadol
Benzodiazepines	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	Benzodiazepines
MAOI	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	MAOI
SSRI	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	SSRI

TripSit.me

Added by SIN: *a-PVP analogs: all PVP, PHP, PPP, MDPV, pentadron, hexedron, hexen

*4-MMC analogs: methcathinone, ethcathinone, all MMC, CMC, CEC, methylone, ethylone

sin.org.pl

↓	⊕	↑	⚠	⚡	✖
Low Risk and Counteracting	Low Risk No Amplification	Low Risk and Amplification	Caution	Unsafe	Dangerous to life and health

Mejor si practicamos más la escucha y el diálogo...

Lxs jóvenes, la gente en general...

¡Está deseando saber más!

Y aún más allá... Lo que demuestran las interacciones en nuestras intervenciones es que también **quiere cuidarse**, y si se le dan herramientas para ello, las utiliza gustosamente...



Los posibles casos que podemos encontrar en los eventos y cómo afrontarlos

- Solicitudes de materiales de reducción de riesgos y de daños
- Solicitudes de folletos-prospectos y/o información oral
- Solicitudes de análisis de sustancias y de asesoría con la dosificación
- Intoxicaciones de leves a moderadas (con muy distinta intervención según la sustancia) claro: “malos viajes”, un “blancazo”, deshidratación (o incluso hiponatremia, en el extremo casi contrario), un coma etílico, etc. Conlleva la colaboración con los dispositivos de emergencias y, en el caso ideal, con espacios específicos de cuidados
- Agresiones que reportar

Los posibles casos que podemos encontrar en los eventos y cómo afrontarlos

- Solicitudes de materiales de reducción de riesgos y de daños
- Solicitudes de folletos-prospectos y/o información oral
- Solicitudes de análisis de sustancias y de asesoría con la dosificación
- Intoxicaciones de leves a moderadas (con muy distinta intervención según la sustancia) claro: “malos viajes”, un “blancazo”, deshidratación (o incluso hiponatremia, en el extremo casi contrario), un coma etílico, etc. Conlleva la colaboración con los dispositivos de emergencias y, en el caso ideal, con espacios específicos de cuidados
- Agresiones que reportar

Indicadores de Evaluación

-Cuestionarios, de satisfacción y/o propuestas de mejora, con registro de datos estadísticos **anónimos** (*evaluación-investigación*)

-Registro de muestras analizadas y resultados

-Número de alertas lanzadas

-Reportes de dispositivos de emergencias, *especialmente* en los eventos en los que las intervenciones tienen continuidad (caso *NoWhere Festival*, por ejemplo), aunque siempre es una estimación necesariamente aproximada

-Números indicadores de seguimiento y aceptación de mensajes: tanto en los mismos stands preventivos (en el momento o en días siguientes cuando son eventos de varios días) como en el caso de las redes, que está relacionado aunque excede (un poco) lo tratado en esta sesión)

**¡Gracias
por la atención!**