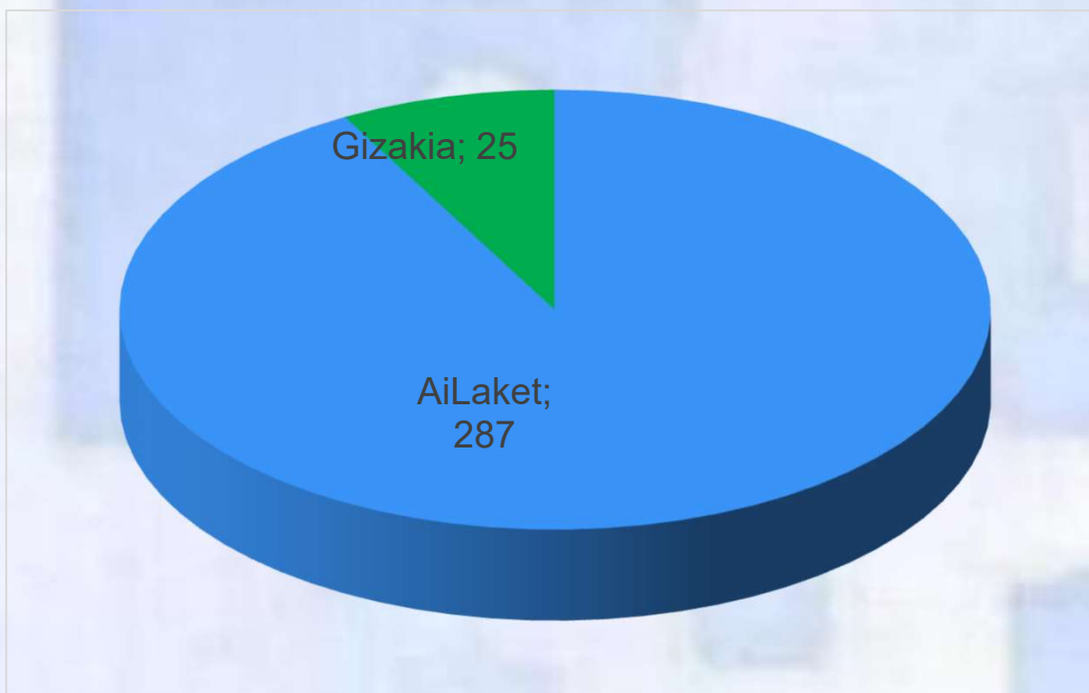




## DISTRIBUCIÓN DE LAS MUESTRAS POR USUARIO

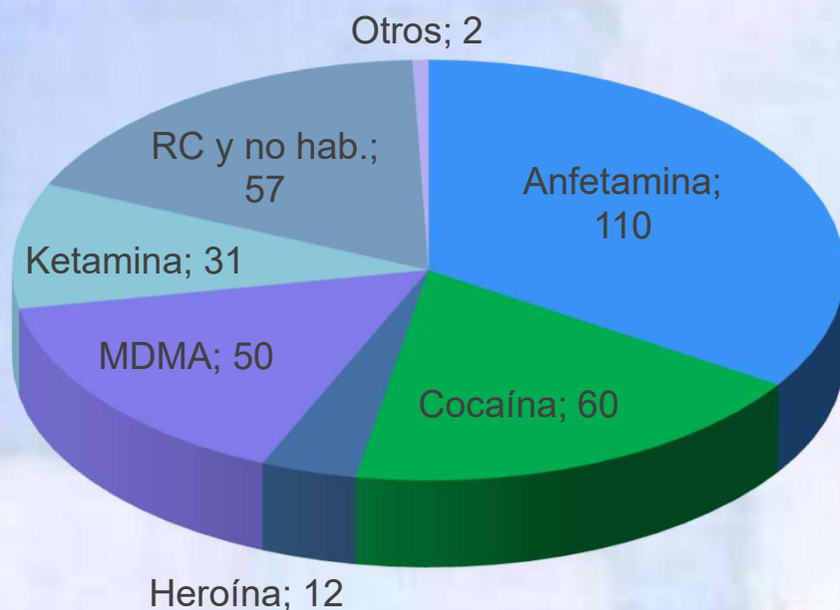


AiLaket	287
Gizakia	25
TOTAL	312

CANTIDAD Y PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE MUESTRAS QUE SE HAN REALIZADO  
PARA CADA SOLICITANTE



## DISTRIBUCIÓN DE LAS MUESTRAS POR SUSTANCIA



Anfetamina	110
Cocaína	60
MDMA	50
Heroína	12
Ketamina	31
RC´s y no habituales	57
Otros	2
TOTAL*	322

\*CANTIDAD Y PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE MUESTRAS QUE SE HAN REALIZADO PARA CADA TIPO DE SUSTANCIA PSICOTRÓPICA.  $322 - (5 + 2 + 3) = 312$

- 5 MUESTRAS CONTABILIZADAS EN 2 GRUPOS: 69 COCAÍNA+KETAMINA, 82 KETAMINA+MDMA, 162 ANFETAMINA+DIPENTILONA, 218 CATINONA+ANFETAMINA Y 295 3-MMC+MDMA.
- 1 MUESTRA CONTABILIZADA EN 3 GRUPOS: 254 ANFETAMINA+2C-B+MDMA.
- 1 MUESTRA CONTABILIZADA EN 4 GRUPOS: 171 KETAMINA+MDMA+COCAÍNA+2C-B.



## RC'S Y NO HABITUALES

Dipentilona		21
2C-B	1 no detec.	7
3-MMC		5
N-ciclohexil metilona		5
Cocaína base	2 y 2 no detec.	en cocaína
LSD	2 posibles y 2 no detec.	4
Lisergamida	1 posible	1
N-pentil nitrito		1
Metanfetamina		1
Catinona		1
GBL		1
4-OH-MET		1
2C-B-fly		1
Alfa-PHiP base		1
Fluoroexetamina		1
3-fluoroanfetamina		1
Metoxpropamina		1
Etizolam		1
Putilona		1
Eutilona		1
3-CMC		1
TOTAL*		57

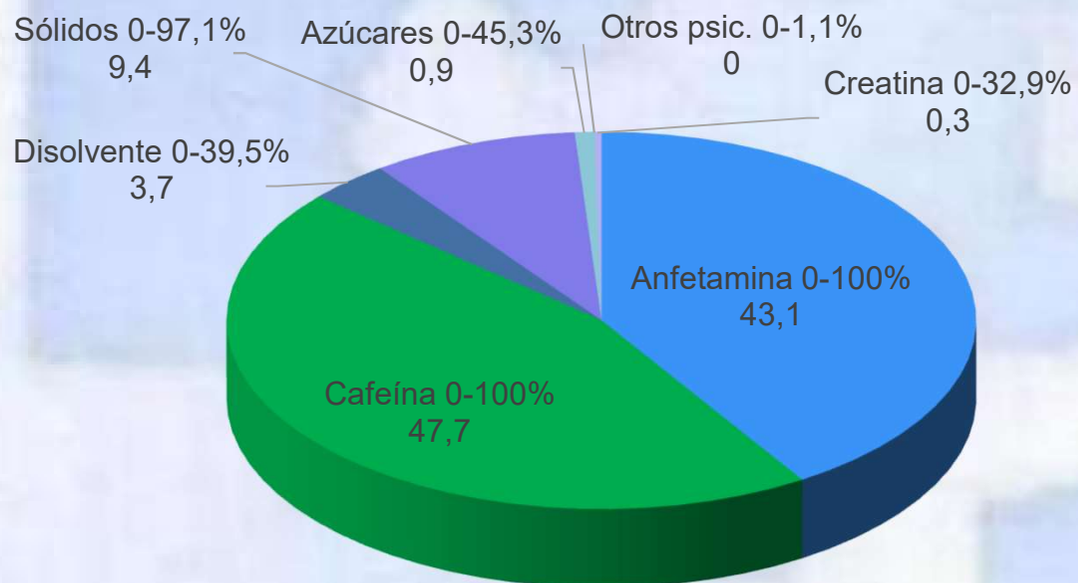
## OTROS

Citrato	1 180 en otros 1 en MDMA	1
Lactitol	1 en cocaína	
N-pentil alcohol	1 en RC	
1,2-propanediol	1 en RC	
Desconocido	muestra 268 en otros	1
Ciclamato sódico	muestra 180 en otros	1
Sacarina	muestra 180 en otros	1
Ácido glutámico	1 en cocaína	
TOTAL EN OTROS		2

LA TABLA DE RC'S INCLUYE LAS SUSTANCIAS **ANALIZADAS POR PRIMERA VEZ ESTE AÑO**  
Y LAS POCO HABITUALES (MUCHAS CONOCIDAS COMO RESEARCH CHEMICALS)



## ANFETAMINA 110 Muestras

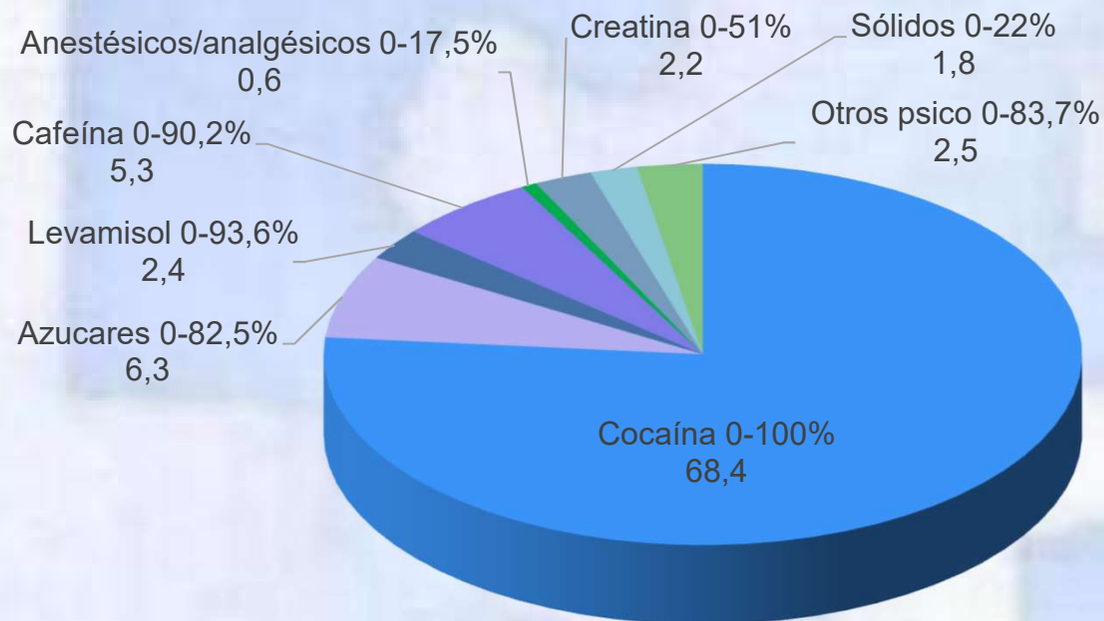


CAFEÍNA	84%
DISOLVENTES	51%
SÓLIDOS	22%
AZÚCARES	5%
OTROS PSIC.	3%
CREATINA	2%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE ANFETAMINA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.



## COCAÍNA 60 Muestras

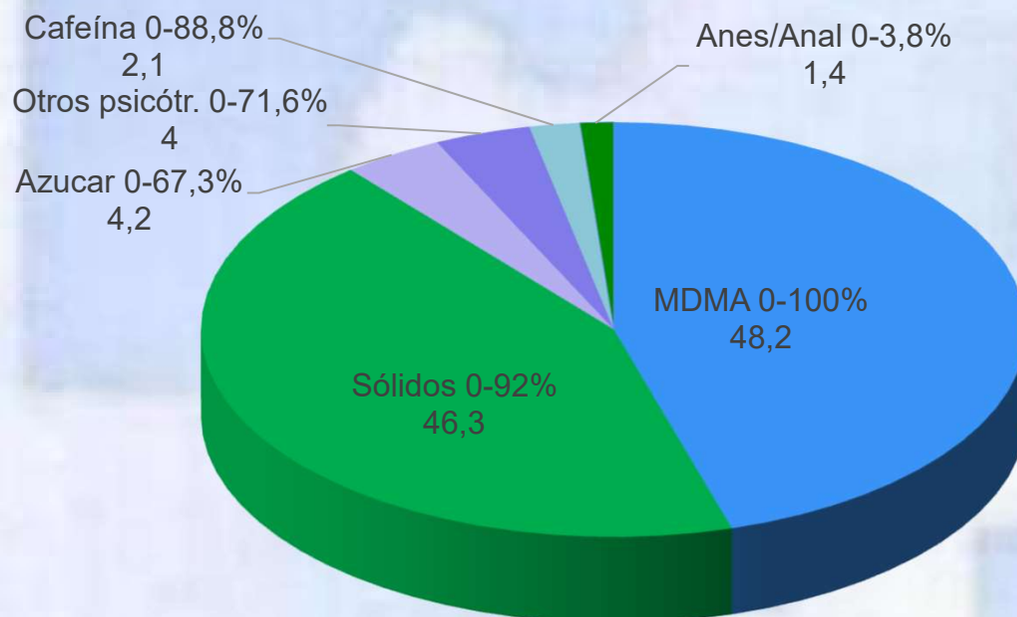


AZÚCARES	18%
LEVAMISOL	17%
CAFEÍNA	13%
ANES/ANAL	10%
CREATINA	8%
SÓLIDOS	8%
OTROS PSIC.	3%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE COCAÍNA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.
- ANEST./ANALG.: FENACETINA, TETRACAÍNA, PARACETAMOL Y LIDOCAÍNA



## MDMA 50 Muestras



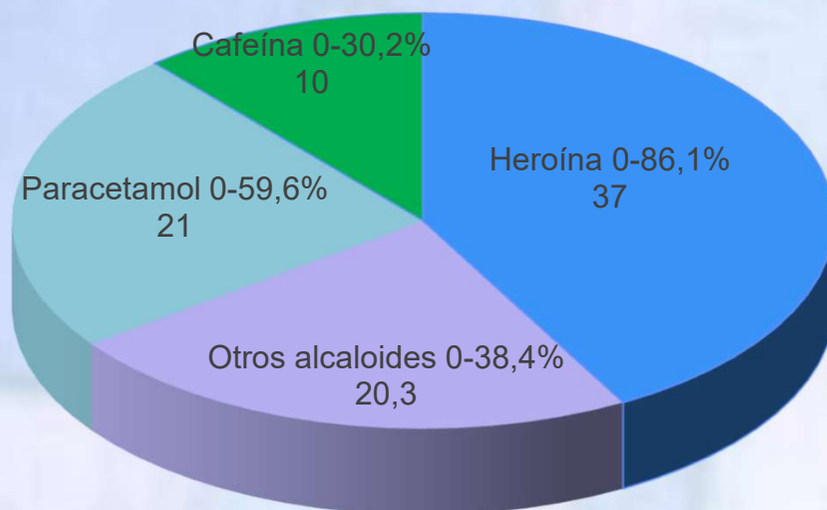
SÓLIDOS	78%
AZÚCARES	20%
OTROS PSICÓT.	8%
CAFEÍNA	6%
ANES/ANAL	4%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE MDMA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.



## TESTING 2022

### HEROÍNA 12 Muestras

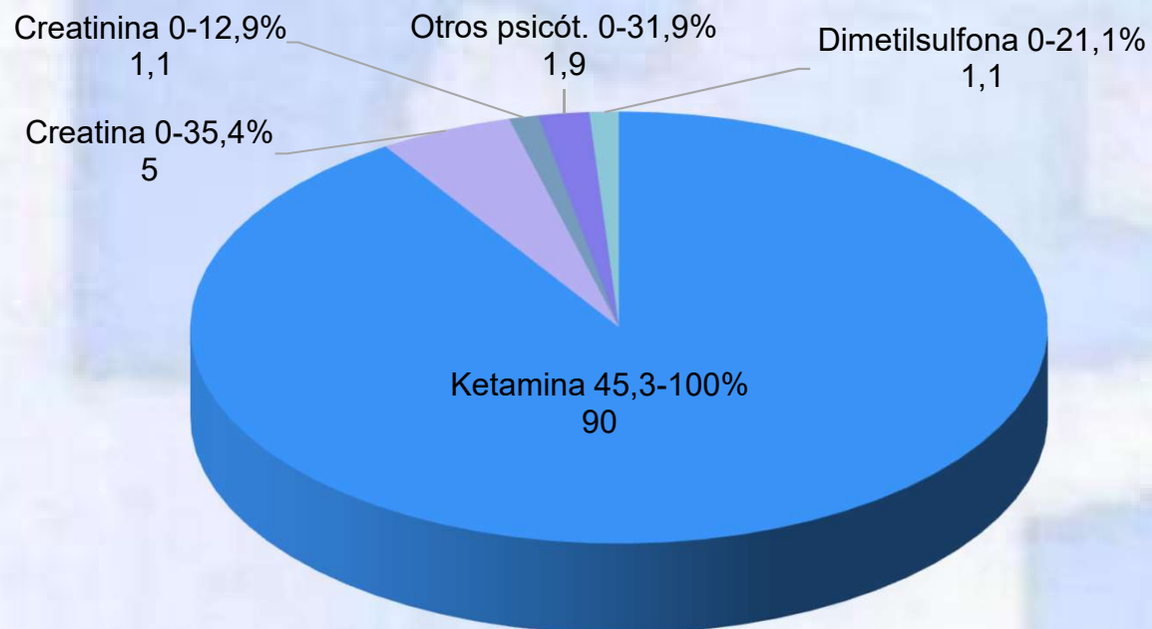


OTROS ALCALOIDES*	92%
PARACETAMOL	42%
CAFEÍNA	42%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE HEROÍNA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.



## KETAMINA 31 Muestras



CREATINA	36%
OTROS PSICÓT.	29%
CREATININA	29%
AZUCARES	21%
CAFEÍNA	14%

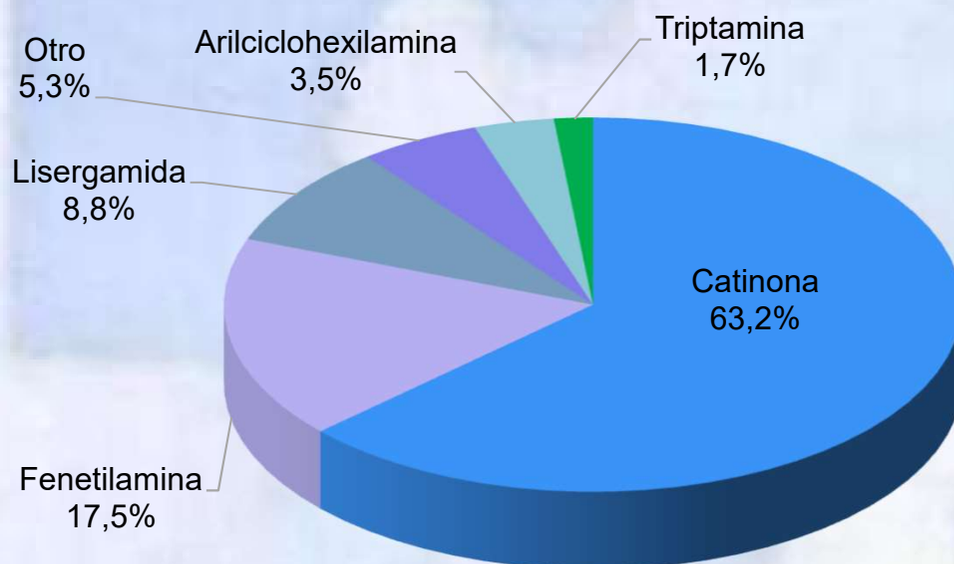
•COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE KETAMINA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.

•TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO



## TESTING 2022

### RC y NO HABITUALES 57 Muestras

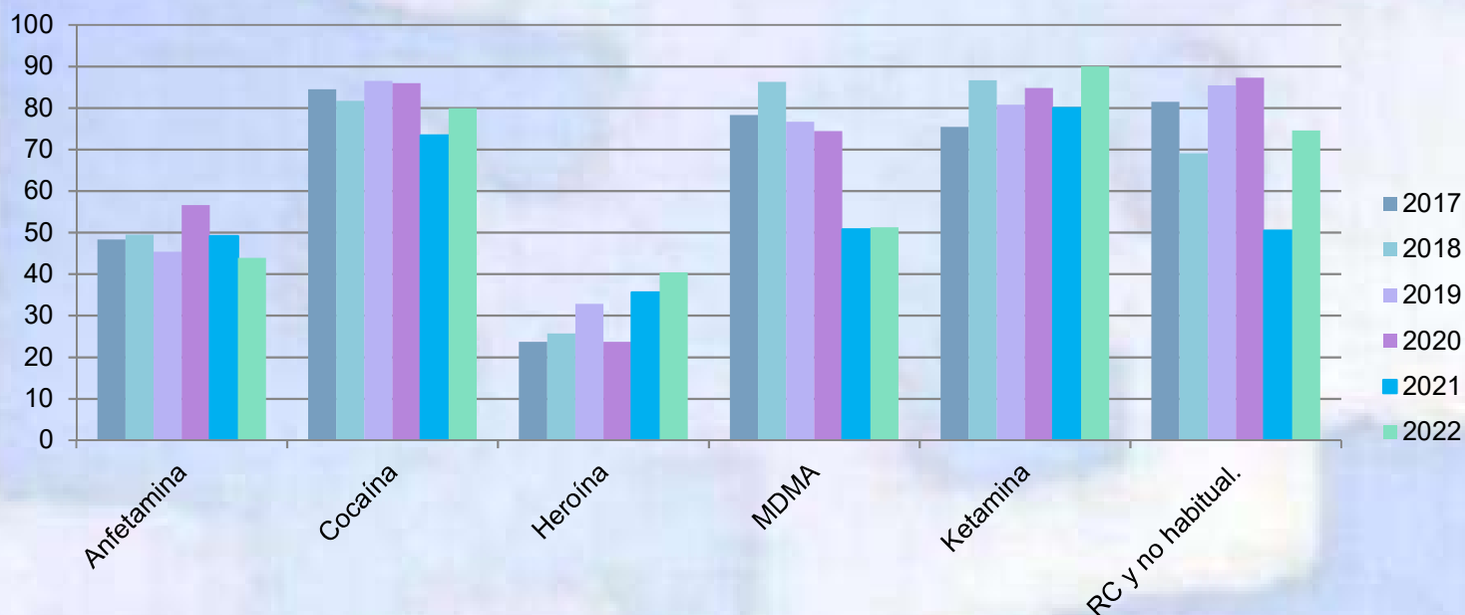


CATINONA	36	63%
FENETILAMINA	10	17,5%
LISERGAMIDA	5	9%
OTRO	3	5%
ARILCICLOHEXILAMINA	2	3,5%
TRIPTAMINA	1	2%

- PORCENTAJE DE CADA CLASE QUE SE OBTIENE ENTRE LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE RC Y NO HABITUALES.
- TABLA DE LA CANTIDAD Y DEL PORCENTAJE EN QUE SE HAN DETECTADO.
- DESTACAR LA IMPORTANTE APARICIÓN DE NUEVAS CATINONAS EN EL MERCADO DEL MDMA DESDE LA PRIMAVERA.



## EVOLUCIÓN DE LAS MUESTRAS



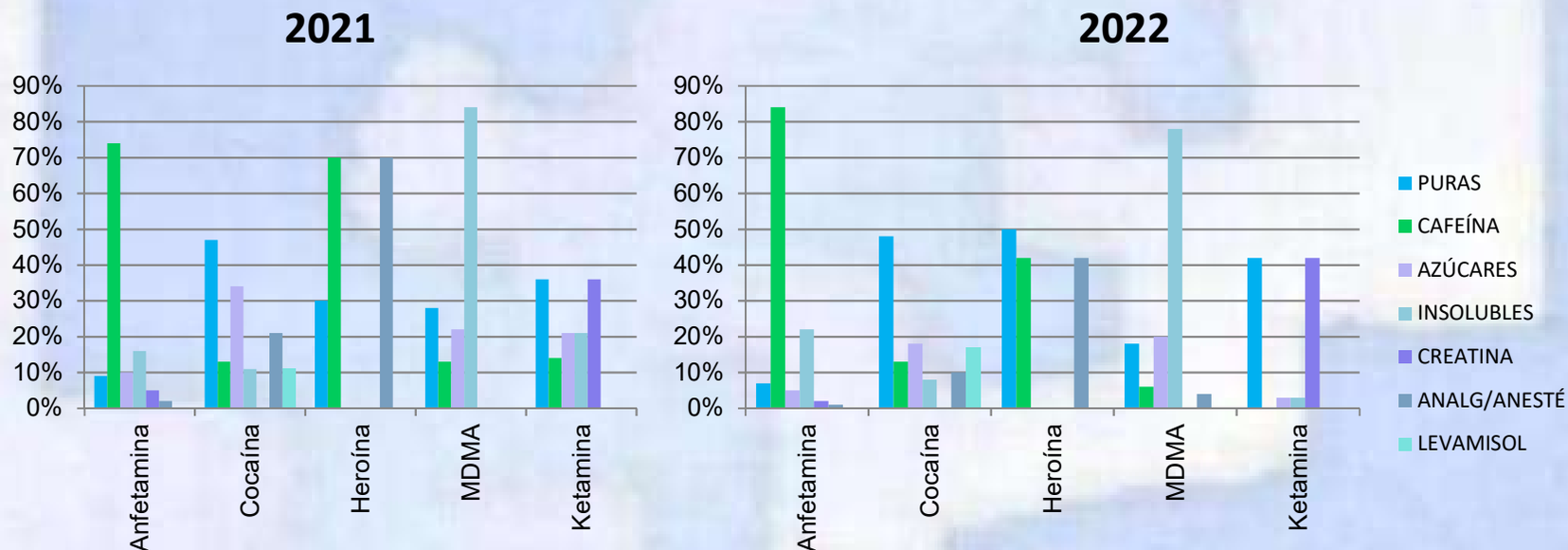
PROMEDIO DE PUREZA QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS ESTE AÑO COMPARÁNDOLAS CON LOS CINCO ANTERIORES.

LA HEROÍNA SIGUE AUMENTANDO POR SU DESTINO A SER FUMADA EN LUGAR DE INYECTADA MIENTRAS SE MANTIENE EL DESCENSO DEL 2021 EN EL MDMA POR UN MAYOR NÚMERO DE MUESTRAS DE PASTILLAS FRENTE AL POLVO (CRISTAL).

COCAÍNA Y KETAMINA CON MÁS PUREZA Y LAS RC RECUPERAN POR LAS CATINONAS.



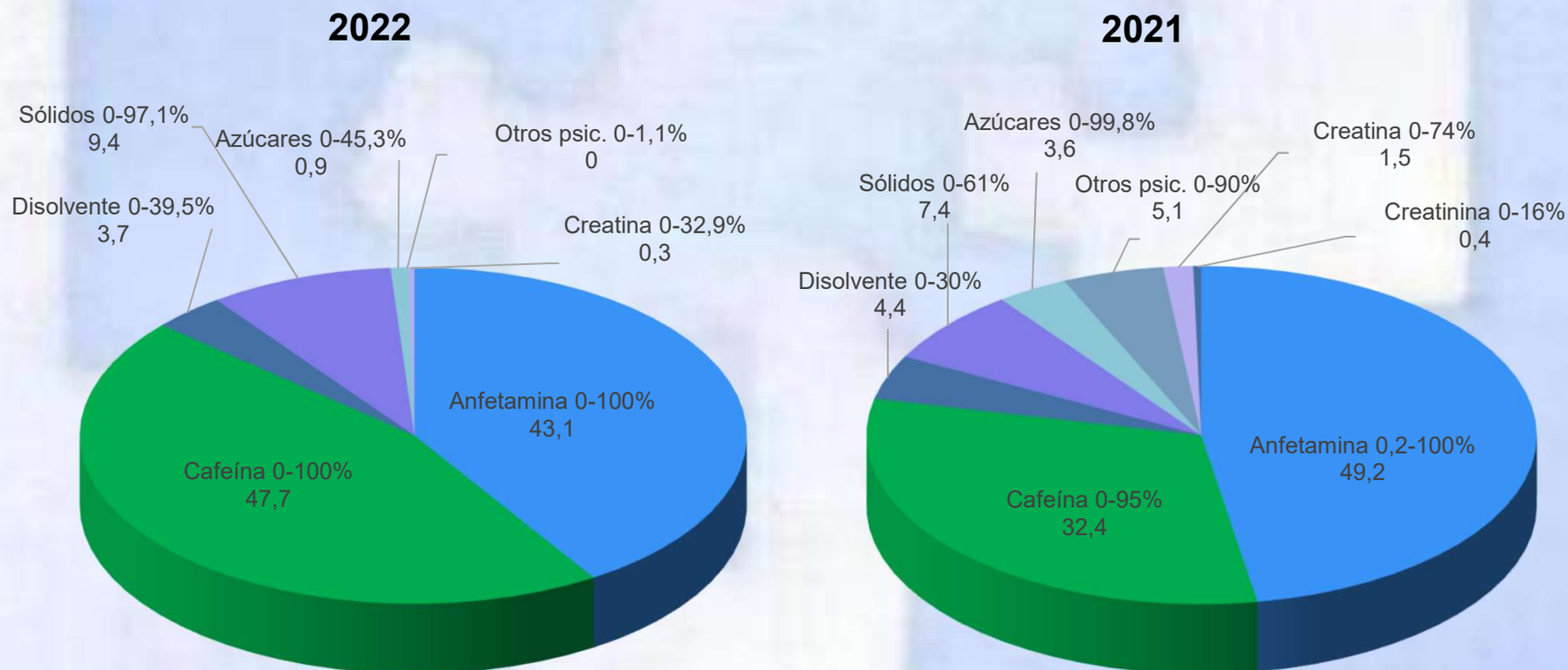
## EVOLUCIÓN DE LAS MUESTRAS



COMPARATIVA DE LA COMPOSICIÓN MEDIA DE LAS SUSTANCIAS ANALIZADAS: MAYOR PUREZA EXCEPTO EN MDMA Y ANFETAMINA. SE MANTIENE LA CAFEÍNA COMO ADULTERANTE HABITUAL DE ANFETAMINA, LA CREATINA PARA LA KETAMINA Y FUERTE DISMINUCIÓN DE PARACETAMOL Y CAFEÍNA EN LAS MUESTRAS DE HEROÍNA.



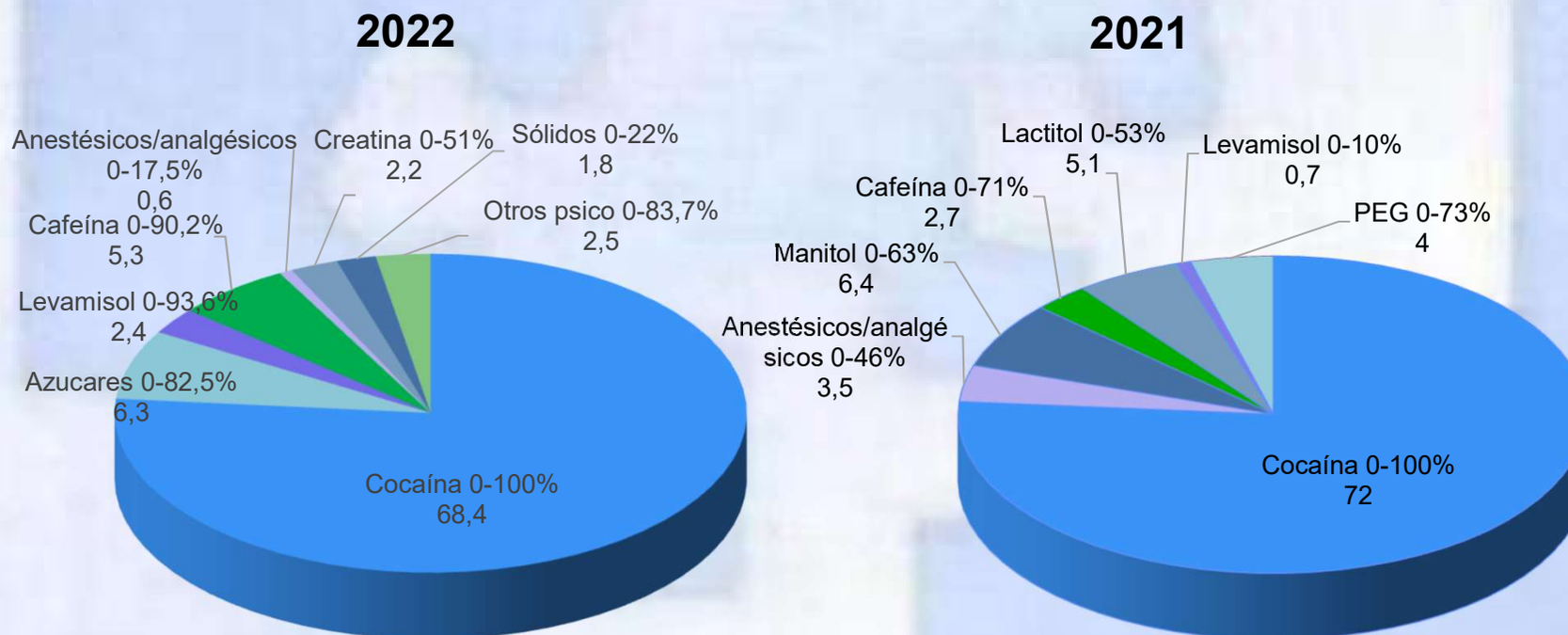
## VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: ANFETAMINA



MAYOR PARTICIPACIÓN DE CAFEÍNA Y SÓLIDOS INSOLUBLES, MENOR PRESENCIA DE ANFETAMINA Y OTROS ADULTERANTES PERO SE MANTIENEN LOS DISOLVENTES.



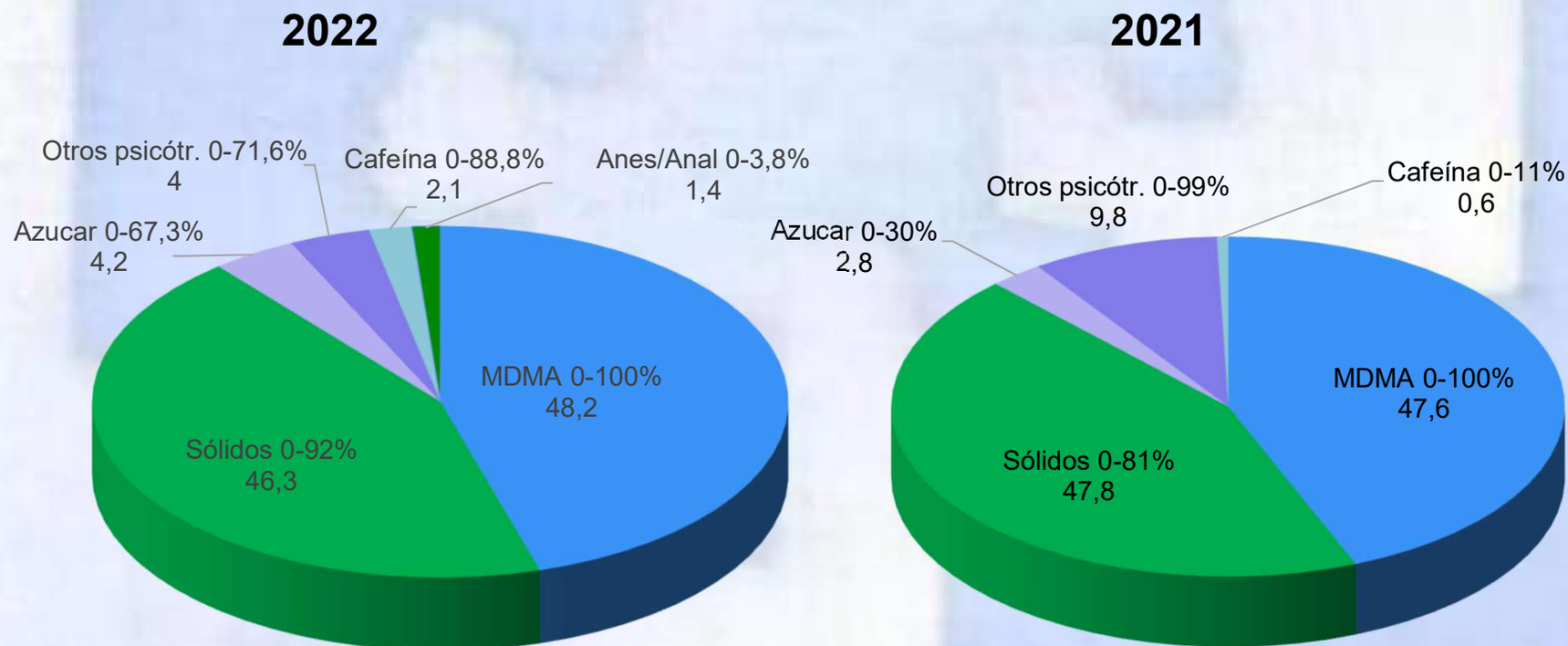
## VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: COCAÍNA



LIGERA DISMINUCIÓN DEL PORCENTAJE DE COCAÍNA, AUMENTO DEL DE CAFEÍNA Y LEVAMISOL UNIDO A MÍNIMA PRESENCIA DE ANALGÉSICOS/ANESTÉSICOS.



## VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: MDMA

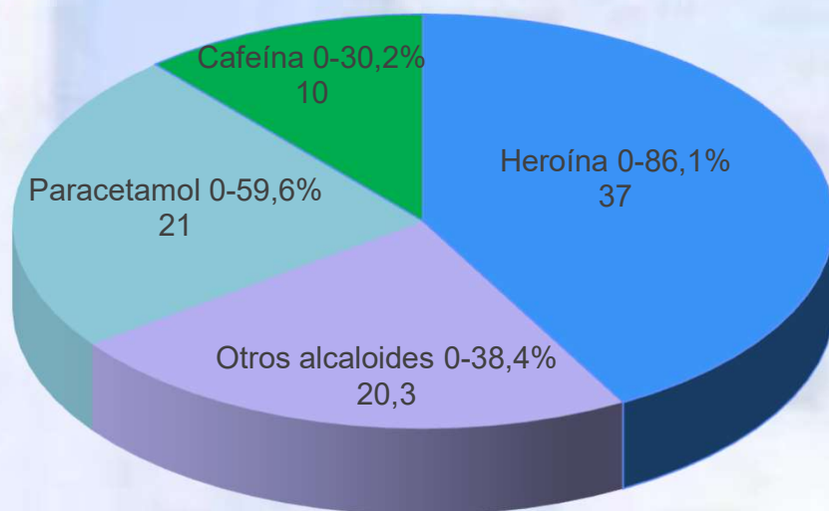


CLARA DISMINUCIÓN DE OTROS PSICÓTROFOS CON LIGERO AUMENTO DE AZÚCARES, CAFEÍNA Y ANESTÉSICOS/ANALGÉSICOS.

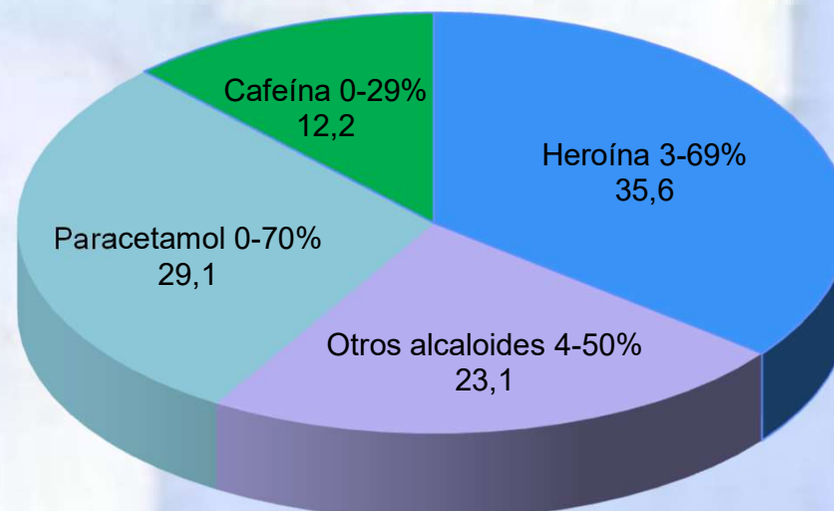


## VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: HEROÍNA

2022



2021

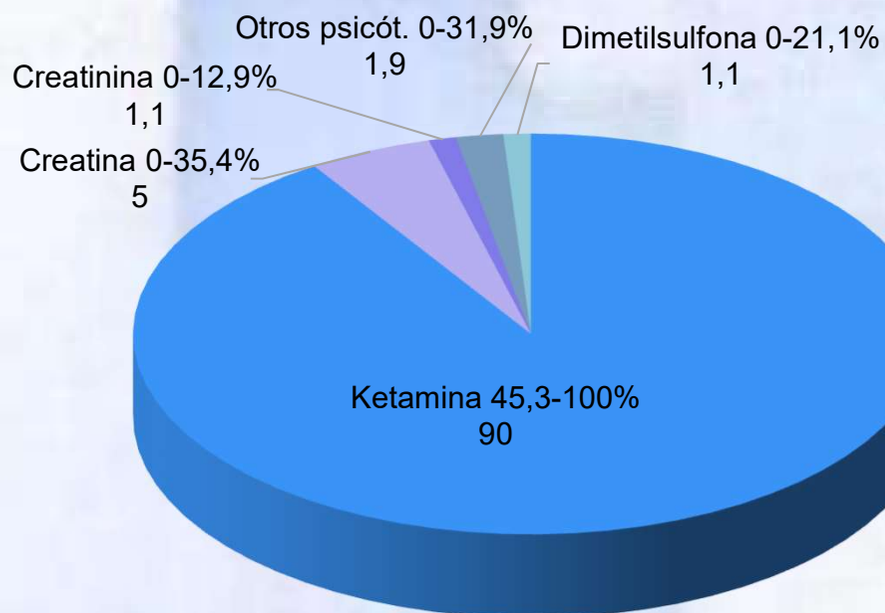


AUMENTO DEL PORCENTAJE DE HEROÍNA, CON MENOS ALCALOIDES; SIGUE LA DISMINUCIÓN DEL DE PARACETAMOL Y CAFEÍNA (CONSUMO FUMADA).

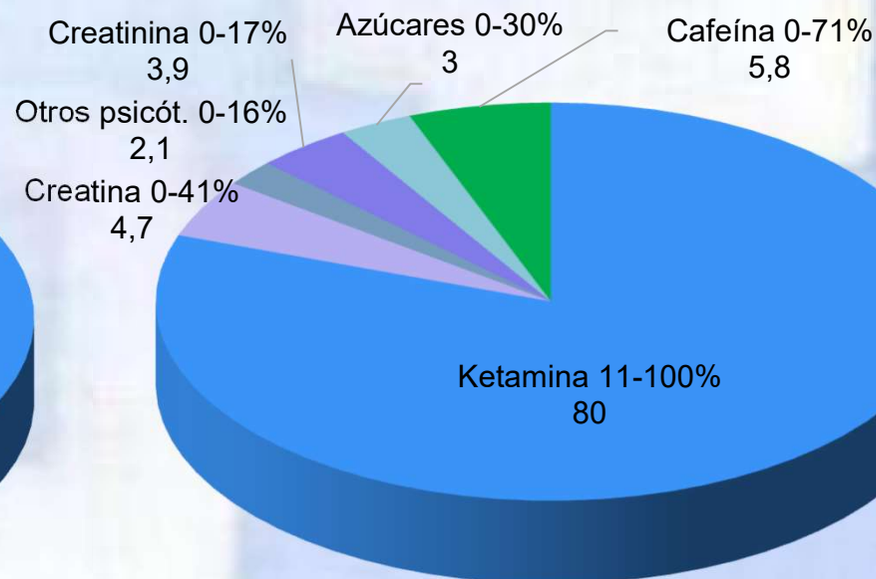


## VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: KETAMINA

2022



2021



AUMENTO DEL PORCENTAJE DE KETAMINA, CREATINA Y DIMETILSULFONA CON DISMINUCIÓN DE CREATININA Y SOBRE TODO CAFEÍNA.