

Nuevas **drogas** de diseño, más potentes y de efectos imprevisibles, desembarcan en Catalunya | El Periódico

- La entidad de prevención Energy Control alerta del superéxtasis: pastillas cuatro veces más potentes que la dosis habitual



Drogas

Drogas, Festivales de música

[/es/sociedad/20240613/alerta-extasis-drogas-sinteticas-potentes-efectos-desconocidos-barcelona-103472827](https://www.elperiodico.com/es/sociedad/20240613/alerta-extasis-drogas-sinteticas-potentes-efectos-desconocidos-barcelona-103472827)

Marina Tovar

Germán González

Jueves, 13 junio 2024

Una nueva generación de **drogas sintéticas**, más potentes que sus antecesoras y de efectos imprevisibles, se expande en Catalunya. Según alerta el **Observatorio de las Drogas y Energy Control**, un programa de intervención y prevención en el ámbito del consumo de **drogas**, la concentración de MDMA (éxtasis) en las pastillas alcanza niveles muy altos (hasta 400 miligramos, cuatro veces la dosis habitual). La potencia de este superéxtasis, por tanto, **incrementa su peligrosidad**, y las probabilidades de tener una mala experiencia. "Nos preocupa esta concentración", explica **Mireia Ventura**, coordinadora de los Servicios de Análisis de Energy Control, quien apunta a que el consumo de éxtasis está ascendiendo en un mercado en el que también proliferan otras sustancias sintéticas cuyos efectos secundarios aún son **igualmente desconocidos**.

De hecho, uno de los **principales riesgos** del consumo de **drogas**, como alertan desde entidades de prevención hasta sanitarios y cuerpos de policía, es el desconocimiento de lo que se está tomando. Al adquirir una pastilla de MDMA no hay forma de saber si se trata de **otro tipo de droga**, si hay mezcla o cuántas dosis contiene. Desde Energy Control, relacionan esta nueva concentración con el hecho de que en las incautaciones se penaliza el número de pastillas, no las dosis que contienen, por lo que con menos cantidad de material se puede mover más MDMA.

Lo cierto es que laboratorios y mercados clandestinos trabajan continuamente para la producción de **nuevas drogas**. Ejemplo de ello es la clefedrona, (**4CMC**) –de cuya presencia se alertó la semana pasada, aunque se detectó por primera vez en 2015– **u otras como 2MMC y el 3CMC, todas ellas de la familia de las llamadas catinonas**. Se trata de sustancias parecidas a la anfetamina, pero que se venden como sustitutas del **éxtasis**. "Aunque se está detectando en otras comunidades autónomas, el mayor uso de la clefedrona está teniendo lugar en la capital catalana", explica **Ventura**.

"Se trata de nuevas **drogas** que **no están fiscalizadas**", añaden desde Energy Control sobre este tipo de sustancias que aparecen y desaparecen rápidamente del mercado y que suelen sustituir a otras que en un determinado momento no están disponibles. La presión policial está ahí: las detenciones en Catalunya por **drogas** sintéticas han pasado de 440 en 2019 a 900 en 2023, apuntan desde **Mossos d'Esquadra** a este diario.

"El mercado de **drogas** es **muy dinámico**", explica Ventura. "Cuando se fiscaliza una, entran sustituciones". Estas nuevas sustancias **no están controladas**, ni se tiene información sobre sus efectos. "Se sintetizan artificialmente para saltarse las prohibiciones, y se lanzan a la calle sin conocer sus efectos", coincide **Francisca Fonseca**, responsable de **adicciones** del Servicio de Psiquiatría del Hospital del Mar. "En este mercado, cuando se controla una droga, aparece otra nueva. Nos hace sentir que vamos siempre detrás de lo que va surgiendo", añade la doctora.

"Estas nuevas sustancias sintéticas pueden ser **más tóxicas**, y sus efectos a largo plazo son desconocidos", alerta Fonseca. "Tienen un perfil más peligroso –coincide Ventura–, sobre todo si se mezclan producen más efectos secundarios y hay más probabilidades de que provoquen una **mala experiencia**". No solo son desconocidas para los expertos, sino que es habitual que la persona que las esté consumiendo piense que se trata de pastillas de éxtasis, y que desconozca su grado de concentración.

Según el **Observatorio** Europeo de las **Drogas** y las Toxicomanías, en 2023 se detectaron **26 sustancias psicoactivas nuevas**. Desde esta entidad también se alerta de que las catoninas sintéticas están aumentando su presencia en el mercado europeo como un estimulante sustituto y también mezcladas con otras sustancias.

Las catinonas producen **euforia, estimulación, alerta** y estimulación del deseo sexual. Entre los efectos adversos se encuentra **insomnio, ansiedad**, comportamiento agresivo, **aumento de la presión arterial** y del ritmo cardiaco. Estas sustancias psicoestimulantes se pueden consumir por vía oral o nasal. Energy Control advierte de que, cuando se esnifan, aumentan **los efectos y riesgos** de las catoninas.

"El consumo de las cantinonas es más residual que el éxtasis, que sigue siendo la droga reina", explica **Emilio Salgado**, responsable de la unidad de Toxicología Clínica dependiente del área de urgencias del **Hospital Clínic** de Barcelona. De hecho, en este centro hospitalario se han detectado **32 casos de intoxicación** por catinonas en los últimos seis años.

Por otra parte, también se ha detectado un aumento de la venta de **cannabinoides sintéticos**.

"Sustancias similares al THC, que suelen ser vendidas como **gominolas**", explican desde Energy

Control. El problema con esta droga es similar al de las anteriores. "Hay más probabilidades de que cause malas reacciones, sobre todo si las dosis están mal repartidas y son superiores a lo esperado".

Uno de estos es el hexahidrocannabinol (HHC), que se vende como **alternativa legal** al **cannabis** de THC, y se puede encontrar con normalidad **en tiendas** tanto físicas como 'online'. Aunque se es una droga con menos sustancia de **cannabis** que el THC - por eso es legal - **no hay límite de concentración** , por lo que puede llegar a tener los mismos o más efectos que el **cannabis**.