

PRINCIPALES PAUTAS PARA EL ANÁLISIS DE DROGAS

La meta principal de esta guía es definir brevemente los objetivos de los programas de "análisis de Drogas" dentro de los proyectos de reducción de daños/riesgos. Además, establece un marco de trabajo para la puesta en práctica de los distintos métodos disponibles y destaca las diferentes posibilidades que ofrecen para permitir el intercambio de comunicación y de información con los consumidores.

Principales objetivos del control de drogas

1) Utilizar el "análisis de Drogas" como una herramienta educativa y de reducción de daños/riesgos.

...Manteniendo el contacto con los consumidores y ofreciéndoles una información personalizada e individual sobre la sustancia que consumen.

2) Utilizar el "Análisis de Drogas" como un sistema de alerta inmediato y eficaz.

...Detectando y alertando sobre sustancias peligrosas y/o desconocidas o la alta concentración de la sustancia, durante un evento o por medio de Internet.

3) Utilizar el "Análisis de Drogas" a fin de obtener información sobre la situación actual del mercado de sustancias ilícitas y su consumo.

...Obteniendo información sobre el mercado de sustancias ilícitas incluyendo las sustancias disponibles, su composición, su concentración o su adulteración directamente a través de los consumidores con el fin de recopilar datos sobre las nuevas tendencias de consumo, tanto locales como internacionales.

4) Utilizar el "Control de Drogas" para favorecer el contacto con los consumidores de drogas que, en general, no participan en los programas anti-drogas.

...Gracias a intervenciones especializadas que se adaptan a las necesidades de la comunidad de música electrónica y dance que se

llevan a cabo en los lugares donde se concentra el consumo de drogas.

5) Utilizar el "Análisis de Drogas" a fin de influenciar en el mercado ilegal.

...La información dirigida al público en general sobre las sustancias peligrosas o adulteradas puede reducir su consumo y de esta manera influenciar en el mercado de sustancias ilícitas. .

Procedimientos de Análisis de Drogas

Las principales técnicas analíticas utilizadas actualmente son:

- 1) Test de reacción por color (test de Marquis)
- 2) Cromatografía

Estas técnicas difieren en diversos aspectos: la calidad de los resultados, los costes, el tiempo requerido para obtener los resultados, la posibilidad de ser utilizados *in situ*, y el nivel de experiencia o de formación individual requerida para implementarlos. Los procedimientos también dependen de las sustancias a analizar, la técnica analítica, el área donde puede llevarse a cabo el proceso y la manera en que los consumidores reciben los resultados, que se transmiten con la correspondiente documentación sobre reducción de daños/riesgos.

Tests de reacción por color (test de Marquis, etc.)

- Descripción de la técnica analítica

Tests que detectan la presencia de una cantidad limitada de sustancias y cambian de color según la presencia de determinadas sustancias. Sin embargo, dichas técnicas no son exactas y no pueden informar sobre la concentración de la sustancia detectada en la muestra ni detectar otras sustancias potencialmente peligrosas (por ejemplo: el test reacciona frente a la presencia del MDMA y no del PMA). Otro problema es que varias moléculas pueden producir el mismo color en la reacción. Por lo tanto, no hay certeza absoluta de que el test reaccione a la molécula que el consumidor está buscando (por ejemplo, si se utiliza el test de Marquis, el medicamento francés llamado "di-antalvic" reacciona con el mismo color que el MDMA). Sin embargo, como el test de reacción por color es bastante simple de utilizar, relativamente poco costoso y con resultados casi inmediatos,

puede ser utilizado *in situ* en los eventos de música electrónica y dance.

- Procedimiento recomendado

Este tipo de test puede realizarse fácilmente durante una intervención *in situ* para reducción de daños/riesgos en un club, rave, festivales, teknival, pero, en ese caso, al poner en práctica un proyecto de acompañamiento, hay que conocer la legislación local y llevar a cabo los tests con el acuerdo de los organizadores del evento. En general, este control se lleva a cabo en una zona privada, en paralelo o dentro de un stand o de un espacio de chill-out, en el marco de un proyecto de acompañamiento. Un voluntario que posea la formación adecuada puede supervisar los tests y, a continuación, suministrar la información apropiada sobre los resultados dando mensajes de reducción de Daños/riesgos de acuerdo con las necesidades específicas de la persona que trae la muestra.

Cromatografía

- Descripción de la técnica analítica

Esta técnica consiste en separar los distintos componentes de la muestra, identificarlos y cuantificarlos. Este tipo de análisis ofrece información cualitativa y cuantitativa sobre el contenido de la muestra. Sin embargo, este procedimiento requiere un equipo costoso y la intervención de técnicos especializados y altamente cualificados. El tiempo necesario para obtener los resultados varía si la muestra es enviada a un laboratorio o si es controlada *in situ*. Si la muestra es analizada en un laboratorio, se conocerán los resultados varios días después. En general, si la muestra se analiza *in situ*, los resultados se conocen al cabo de 20 minutos aproximadamente.

- Procedimientos recomendados

A) Si es posible, llevar a cabo una cromatografía *in situ* en una zona privada, dentro o fuera de un stand o de un espacio de chill-out instalado dentro del marco de un proyecto de acompañamiento. Un voluntario formado para tales actividades, asistido por un técnico especializado, debe estar presente para explicar el proceso a la persona que trae la muestra. Durante el análisis, el voluntario tiene la oportunidad de tener una charla informativa con la persona o, si lo prefiere, puede hacerse cuando vuelvan a por los resultados. Existe también la posibilidad de imprimir el resultado con un código de manera que sea identificado por la persona que trajo la muestra.

B) Cuando el equipo no puede ser utilizado *in situ*, se recomienda un acuerdo con el laboratorio a fin de complementar los tests de reacción por color. En una etapa posterior, se puede incluir la recolección de sustancias ilícitas dentro del marco del proyecto, pero hay que tener cuidado con la legislación y trabajar sólo tras haber obtenido la autorización de las autoridades locales. El responsable del proyecto debe encargarse de divulgar los resultados con las apropiadas advertencias de reducción de daños / riesgos ya sea vía presencial, *on line* o por teléfono.

Nuestros comentarios y sugerencias

El análisis de drogas es una de las herramientas que se pueden orientar hacia la reducción de daños/riesgos, en la comunidad de música electrónica y dance. Este procedimiento permite establecer y mantener el contacto con los consumidores y derivar eficazmente en conversaciones en torno al tema. Mientras se establece el contacto, el voluntario puede preguntar sobre el consumo personal, suministrar la información que corresponda a cada uso e indicar otros servicios especializados, si es necesario. Por favor, consulte el anexo 1 para ver los ejemplos de preguntas posibles en este tipo de conversación.

Recomendamos que aquellas personas implicadas en los tests registren los datos relativos a: el peso de la muestra, su tamaño, su color, los logotipos, etc., así como cualquier información útil obtenida a partir de la conversación con el consumidor, sobre todo con respecto a las nuevas tendencias y sustancias.

Si se detecta una sustancia peligrosa o desconocida, es importante alertar a los consumidores y creemos en que los proyectos de reducción de daños/riesgos constituyen la mejor forma de hacerlo. Actualmente, Basics posee un sistema de alerta, rápido y efectivo, gracias a una lista específica de alerta en Internet que distribuye información importante a otros grupos de la red, a profesionales de la salud y a miembros de la comunidad de música electrónica, incluyendo a los organizadores y los promotores de club que disponen también de una posición privilegiada para distribuir información a sus clientes.

La publicación y difusión de los análisis a terceros constituye un gran tema de discusión y debate entre los profesionales de la salud, los voluntarios de proyectos de acompañamiento y los miembros de la comunidad electrónica. Consideramos que, al publicar los resultados:

- El consumidor asume las decisiones sobre la cantidad y el tipo de sustancias que consume.
- El consumidor comprende y considera la irregularidad del mercado de drogas ilícitas.
- Se estimula el interés por un análisis detallado.
- Se difunden las informaciones relativas a las nuevas sustancias que entran en el mercado ilícito.
- Se crea un contacto entre los consumidores y los miembros de los proyectos de acompañamiento.
- Se ayuda a los consumidores a autorregularse e impedir el consumo de sustancias peligrosas o indeseadas.

Asimismo, creemos que la publicación de los resultados debería incluir información específica sobre la reducción de daños/riesgos y motivar el contacto y el diálogo entre los consumidores y los miembros de la red. Un ejemplo de este método es el de los consumidores que acceden (directamente o por suscripción) a una lista de resultados en Internet. Esta lista incluye enlaces específicos con advertencias y datos sobre una amplia gama de sustancias ilícitas y temas relacionados con las drogas.

Es importante destacar que debido a la situación legal en los diferentes países, algunos proyectos de acompañamiento no tienen posibilidad alguna de implementar programas de análisis de drogas o de hacerlo en las condiciones detalladas anteriormente. Por lo tanto, se deben llevar a cabo debates y discusiones sobre el tema antes de que se pongan en marcha los programas de análisis de drogas en toda Europa.

Recomendamos análisis completos combinados, con la asistencia de un grupo de acompañamiento en los programas *in situ* o en laboratorio.

- + Consultar las otras pautas principales de la red Basics
- + Consultar el informe del MCDDA

Anexo 1.

Ejemplos de preguntas utilizadas en conversaciones con consumidores de drogas que participan en un control de sustancias.

¿Qué consumen?; ¿Cuándo?; ¿Cuánto?; ¿Mezclan sustancias?; ¿Cómo consideran su propio consumo?; ¿Qué efectos buscan?; ¿Corresponden con la sustancia analizada?; ¿Qué información tiene sobre las drogas?; ¿En qué contexto obtienen sustancias ilícitas?; ¿Tuvieron alguna vez problemas relacionados con una sustancia?, ¿Cuándo?; ¿Bajo qué efectos?; ¿Y el día después?; ¿Qué conciencia tienen sobre su propio consumo de sustancias ilícitas?