

AVISO: speed

Fecha: Julio del 2012

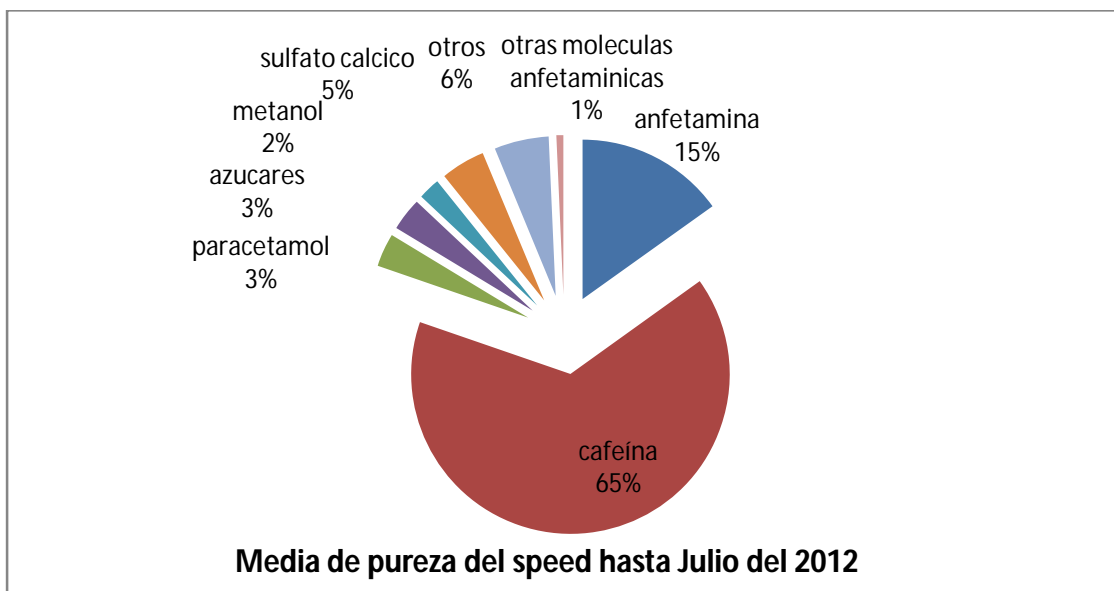
MUESTRA DE SPEED CON PMA



¿Qué está pasando con el speed?

En el año 2012 se han enviado al laboratorio a cuantificar un total de 69 muestras de speed recogidas en toda la CAPV. La media de concentración de anfetamina, el principio activo, es del 15%, siendo el mayor componente la cafeína con un 65%¹. Este año además estamos viendo como aumentan también el número de timos (muestras sin el principio activo deseado).

Hay que destacar que este año están apareciendo en mayor medida otro tipo de moléculas anfetamínicas que probablemente se producen como residuo de reacción en la síntesis de la propia anfetamina. Mas del 20% de la muestras, en concreto 14, presentan alguna de estas moléculas. Principalmente la molécula que aparece es la 4-metilanfetamina² si bien en este último mes ha parecido PMA (4-metoxianfetamina).



¹ http://www.ailaket.com/?page_id=19

² <http://www.ailaket.com/wp-content/uploads/2011/10/AVISO-4-metil-anfetamina-October-del-20112.pdf>

¿Qué es la PMA?

Es un potente estimulante con efectos psicodélicos. Los efectos varían en función de la dosis ingerida, del contexto del consumo y del estado de ánimo de la persona consumidora, así como de las expectativas y características personales.

La dosis «recreativa» de PMA se encuentra en torno a los 50-80 mg³, aun así, en dosis bajas ya puede suponer un riesgo. Ha habido diversas muertes asociadas a esta sustancia, en la mayoría de los casos debidos a que fue vendida como MDMA (éxtasis)⁴.

Aumenta del ritmo cardiaco y la presión arterial, incrementa y entorpece la respiración, y eleva la temperatura corporal. Se pueden producir náuseas y vómito al inicio de la experiencia⁵.

En la muestra detectada con PMA el porcentaje era del 2,02%, pero hay que tener en cuenta que el porcentaje en esa misma muestra de anfetamina era del 3,51%. Esto quiere decir que si no tenemos en cuenta la adulteración que presentaba, el porcentaje hubiera sido del 36% con lo que los riesgos se pueden ver incrementados según la pureza de la muestra.

A las personas consumidoras de speed:

Si tras consumir alguna muestra de speed percibes mayor potencia de la usual y efectos no deseados como los descritos anteriormente (nauseas, vómitos,...) ten en cuenta que puede ser indicio de la presencia de otras moléculas anfetaminicas.

Recuerda que un consumo responsable pasa por informarse, y valorar los placeres y riesgos tanto de la propia sustancia así como de sus adulterantes e impurezas.

Si has visto o consumido muestras de speed sospechosas, coméntanos el lugar de procedencia, la apariencia de la muestra, los efectos y si es posible haznos llegar una muestra en cualquiera de nuestros proyectos para poder analizarla.

El análisis es la única manera de determinar con exactitud la composición de las muestras. Puedes ver las fechas de intervenciones del servicio Testing y del programa Punto Fijo, en nuestra sede de Gasteiz, en nuestra agenda, donde ofertamos el servicio de análisis gratuito.

³ http://www.erowid.org/library/books_online/pihkal/pihkal097.shtml

⁴ <http://energycontrol.org/analisis-de-sustancias/resultados/adulterantes/370-pma.html>

⁵ http://www.erowid.org/chemicals/pma/pma_dea_intellbrief.pdf