

Alianza entre Senda y Cituc:

# Convenio busca reforzar la vigilancia del consumo de drogas sintéticas en el país

El acuerdo entre ambas instituciones permitirá fortalecer el Sistema de Alerta Temprana de Drogas, con el fin de identificar, monitorear y responder a tiempo a este fenómeno, así como a su prevención.

c. g.

Al menos el 1,2% de la población nacional ha consumido algún tipo de droga sintética en el último año, y el 3,7% lo ha hecho alguna vez en su vida, según el 15° Estudio Nacional de Drogas en Población General, que considera datos hasta 2022. Para tener un mejor monitoreo de esta realidad, y ofrecer medidas eficaces de control, el Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (Senda) acaba de firmar un convenio con el Centro de Información Toxicológica de la U. Católica (Cituc).

Aunque ya vienen trabajando desde hace algún tiempo en el tema, el acuerdo se formalizó ayer. "El fenómeno de las drogas sintéticas es dinámico y está en constante evolución", advierte a "El Mercurio" Natalia Ríffo, directora nacional del Senda, tras la firma del convenio. Posterior a la pandemia, agrega, la rapidez en la producción de estas sustancias y el nivel de peligrosidad, aún en pequeñas dosis, han ido en aumento.

Las drogas sintéticas son sustancias psicoactivas que se producen en laboratorios mediante síntesis orgánicas o reacciones químicas, según se explica en



EUGENIA CHACÓN

**El tusi, combinación de drogas** psicoactivas, como ketamina y cocaína, ha mostrado un alza de consultas por intoxicaciones en el país. También hay aumento en el consumo de éxtasis.

el sitio *web* de Senda. Ejemplos de estos compuestos son anfetaminas, éxtasis, LSD y el tusi.

Este último se caracteriza por mezclar diferentes sustancias psicoactivas y ha mostrado un aumento importante de consultas por intoxicación, según datos de Cituc. "El que hemos visto que se

consume es principalmente una mezcla de ketamina y cocaína", cuenta Juan Carlos Ríos, director ejecutivo de la entidad, en donde reciben anualmente alrededor de 30 mil llamadas (en el 22635 3800) por intoxicación a causa de diferentes sustancias (como medicamentos, productos químicos o drogas).

A partir de los datos de las encuestas que realiza Senda, se sabe que el consumo de drogas sintéticas se concentra principalmente en hombres jóvenes, entre 19 y 34 años (en este grupo la prevalencia alcanza en promedio el 2,7%).

De allí la importancia, concuerdan los expertos, de establecer una cooperación para mejorar la vigilancia epidemiológica del consumo de estas sustancias, como una herramienta más del Sistema de Alerta Temprana de Drogas (SAT), que ayude a identificar, monitorear y responder a tiempo a este fenómeno, sobre todo por el impacto de estas sustancias a nivel físico y mental.

"Aunque su prevalencia de consumo es pequeña, eso no significa que no sean de preocupación", enfatiza Ríffo. "Nuevas drogas sintéticas salen todos los días al mercado; nosotros contamos con una base de datos sobre los efectos tóxicos y cómo reaccionar", agrega Ríos.

Este información permitirá, asimismo, emitir alertas públicas de brotes de intoxicaciones por uso de drogas sintéticas, promover investigaciones sobre consecuencias sanitarias asociadas y prevenir la masificación del uso de este tipo de sustancias mediante campañas de comunicación.