

Nueva droga en Cuba dispara la alarma entre las autoridades

CubaNet | martes, 30 de enero, 2018 12:27 pm



(Foto: independent.ie)

MIAMI, Estados Unidos.- Las alarmas han saltado entre las autoridades cubanas por el consumo de una nueva droga por parte de los jóvenes de la isla, de la que se conoce ha provocado hasta el momento siete casos de intoxicación aunque no se han reportado fallecidos.

Según cuenta el periodista Juan Juan Almeida en [Martí Noticias](#), la “nueva droga que prolifera por las calles cubanas” ha sido identificada como la sustancia Gamma-Hidroxibutirato (GHB).

La misma ha despertado preocupación “por su peligrosidad”, al consumirse “buscando efecto euforizante con desinhibición y estímulo sexual”.

Agrega el periodista que los casos fueron reportados al Instituto de Medicina Legal de La Habana “y han puesto en alerta al Consejo de Estado, la Comisión de Seguridad Nacional, el Ministerio del Interior (MININT) y el Ministerio de Salud Pública (MINSAP)”.

El consumo de esta sustancia puede inducir al coma y provocar afecciones en el sistema respiratorio, además de “un sinnúmero de efectos secundarios agudos”. Otra de las consecuencias posibles es la muerte.

Los siete casos de intoxicación fueron en La Habana.

De acuerdo a fuentes médicas, el GHB —también llamado vulgarmente “el buche”, “el beso” o “la superviagra”— es un depresor del sistema nervioso central y no tiene nada que ver con sustancias análogas a las anfetaminas, de acuerdo con fuentes médicas.

Una fuente vinculada a la investigación dijo a Martí Noticias que los efectos de la droga “aparecen alrededor de 45 minutos después de tomar la dosis”.

Por otra parte, “la composición química de esta sustancia hace difícil que sea detectada por protocolos de seguridad que siguen los oficiales de la Aduana General; no obstante, como es utilizada en la investigación de ciertas enfermedades, nos inclinamos a suponer que no fue importada al país sino que salió de alguno de los laboratorios de BioCubaFarma u otro laboratorio del sistema de Salud Pública que la usan”, agregó la fuente.