

Fecha: 13-08-2024
Medio: Las Últimas Noticias
Supl.: Las Últimas Noticias
Tipo: Noticia general
Título: **Decomisan la mayor carga de fentanilo en Chile: 4,925 litros**

Pág. : 5
Cm2: 269,2
VPE: \$ 1.480.332

Tiraje: 91.144
Lectoría: 224.906
Favorabilidad: No Definida

Decomisan la mayor carga de fentanilo en Chile: 4,925 litros

La PDI logró la mayor incautación de fentanilo a la fecha: 985 ampollas, cada una con 5 mgc/ml -4,925 litros- de este potente anestésico de uso clínico. La droga era traída desde Paraguay en un camión de transporte de carne. "El conductor recibía el fentanilo de un ciudadano paraguayo. Cruzaba por el Paso Jama, sin desviarse del trayecto trazado, ya que la carne era carga lícita, que luego entregaba a una empresa determinada de Santiago", relató el comisario Ricardo Castro. "Las ampollas venían a granel en un bidón de transporte de combustible", agregó. Un poco antes de llegar a su destino, el vehículo se detenía en la misma carretera, a la altura de Américo Vespucio, donde se reunía con dos personas para entregarle la sustancia. Por su presentación, en ampollas, la policía estima que era robada o bien desviada desde algún hospital guaraní. "A nivel hospitalario se utiliza de manera líquida para inyecciones intravenosas o endovenosas como anestésico para cirugías y manejo del dolor en casos postoperatorios. Las personas la consumen porque les genera euforia. En lenguaje coloquial se sienten felices. Es altamente adictiva", explicó Esteban Moraga, perito químico del Laboratorio de Criminalística Central. El especialista es el encargado de hacer el examen para detectar si efectivamente es fentanilo. "Se hace un análisis confirmatorio a través de la técnica cromatografía gaseosa. Se extrae una muestra de la evidencia y se mezcla con solventes orgánicos. El solvente extrae la droga y eso se inyecta en el equipo. Con una base de datos que manejamos se genera un match que debe coincidir con el compuesto". En Estados Unidos, añadió el especialista, la consumen los adictos a la heroína, debido a que es más barata.

