

## Sociedad

# Un estudio halla residuos de cocaína en el 90% de los billetes analizados en Gran Canaria

Imprimir | Enviar a un amigo



Canarias7 / Las Palmas de Gran Canaria

PUBLICIDAD

[Dejar la cocaína](#)  
Tratamiento desintoxicación Pida  
información! Ingreso inmediato  
[www.clinicacapistrano.com](http://www.clinicacapistrano.com)

El 92% de 120 billetes recogidos en cajeros automáticos presentaban residuos de cocaína, según un análisis realizado por la ULPGC.

Investigadores de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria han realizado un trabajo de investigación para analizar los patrones de consumo y las tendencias seguidas por el mercado ilegal de drogas, por medio de la identificación de 21 drogas de uso frecuente en billetes de euro recogidos en los cajeros automáticos de Gran Canaria, se informa en una nota de prensa.

En este trabajo se analizaron 120 billetes de euro recogidos en cajeros automáticos de la isla de Gran Canaria.

Los resultados demostraron que la mayoría de los billetes analizados presentaban residuos de cocaína o sus metabolitos (92.5%), el 75% presentaban residuos de anfetaminas o derivados, un 35% tenían residuos de opiáceos y un 15% de los billetes presentaban residuos de benzodiazepinas. Como promedio, cada billete presentaba unas tres drogas diferentes

En la investigación han participado la Unidad de Toxicología del Departamento de Ciencias Clínicas y el Servicio de Toxicología Clínica y Analítica (Sertox) de la ULPGC, junto al Instituto de Medicina Legal de las Palmas (Gobierno de Canarias).

Los investigadores consideran que la problemática social derivada del abuso y tráfico de drogas ilegales constituyen uno de los puntos de interés sociosanitario más importante para todos los países desarrollados, razón por la cual las Agencias internacionales y los Gobiernos tratan de hallar unas metodologías que permitan conocer los patrones de consumo y las tendencias seguidas por el mercado ilegal.

Esta investigación ha sido recogida por el *Journal of Forensic Sciences* que es una revista publicada por la Asociación de Medicina Forense Americana que se encuentra entre las tres más prestigiosas del mundo en el campo de las ciencias forenses y criminalística, agrega la nota de la ULPGC.

