

# REDES SOCIALES

## La amenaza del narcotráfico

### LO QUE SABEMOS

Con el auge de las redes sociales y la popularización de los teléfonos inteligentes, surge una amenaza nueva, peligrosa y mortal: **las organizaciones delictivas dedicadas al narcotráfico aprovechan las redes sociales para ampliar su alcance, crear nuevos mercados y captar nuevos clientes.** Suelen hacerlo vendiendo pastillas falsas y letales que contienen fentanilo y metanfetamina, a adolescentes, jóvenes y adultos mayores desprevenidos, que piensan que están comprando un medicamento auténtico.

Las redes de narcotraficantes ya no se limitan a las esquinas de las calles y a la internet profunda. Ahora están presentes en todos los hogares y escuelas de Estados Unidos gracias a las aplicaciones conectadas a internet de nuestros teléfonos inteligentes.

### CÓMO FUNCIONA

#### UN NEGOCIO "TODO EN UNO"

Los narcotraficantes utilizan los teléfonos inteligentes como tienda "todo en uno" para comercializar, vender, comprar y distribuir pastillas recetadas falsas y otras drogas peligrosas. Las drogas letales pueden adquirirse y entregarse a domicilio en sólo tres pasos, como cualquier otro bien o servicio.

#### 1. Publicidad

Los narcotraficantes hacen publicidad en redes sociales como Facebook, Instagram, Snapchat, TikTok, Twitter y YouTube. Estos anuncios aparecen en historias que desaparecen o efímeras, durante 24 horas, y en publicaciones que se postean y eliminan rápidamente. Las publicaciones e historias suelen ir acompañadas de palabras en código y emojis conocidos que se utilizan para comercializar y vender drogas ilegales y letales en las redes sociales. Estas palabras en código y emojis están diseñados para evitar ser detectados por las fuerzas de seguridad y por los algoritmos preestablecidos que utilizan las redes sociales.



# PUBLICIDAD

### CÓDIGOS EMOJI COMUNES

#### FAKE PRESCRIPTION DRUGS

##### PERCOCET & OXYCODONE



##### XANAX



##### ADDERALL



#### OTHER DRUGS

##### METH



##### HEROIN



##### COCAINE



##### MDMA & MOLLIES



##### MUSHROOMS



##### COUGH SYRUP

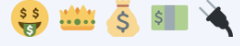


##### MARIJUANA



#### DEALER SIGNALS

##### DEALER ADVERTISING



##### HIGH POTENCY



##### UNIVERSAL FOR DRUGS



##### LARGE BATCH



**Aviso legal:** Estos emojis son ejemplos habituales que se encuentran en las investigaciones de la DEA. Esta lista no es exhaustiva, y las imágenes anteriores son meramente representativas.

## CONTACTO

### 2. Contacto

Los potenciales compradores se comunican con los narcotraficantes por las redes sociales respondiendo a sus anuncios, ya sea a través de mensajes directos o comentando una publicación. Una vez que se entabla contacto, los narcotraficantes y los potenciales compradores suelen recurrir a una aplicación de mensajería cifrada como WhatsApp, Signal y Telegram. Los narcotraficantes suelen utilizar aplicaciones de comunicación encriptada para acordar la compraventa de drogas con posibles compradores.

### 3. Pago

Una vez acordada la transacción, los narcotraficantes solicitan el pago a través de aplicaciones de un solo clic como Venmo, Zelle, Cash App y Remitly.



## Y PAGO

## DÓNDE SE LLEVA A CABO

La DEA ha determinado que existe una relación directa entre la venta de drogas en las redes sociales y las muertes por sobredosis.

La DEA ha detectado tráfico de drogas en aplicaciones de internet en todo el país, en comunidades urbanas, suburbanas y rurales. En 2021, la DEA ha investigado más de 80 casos de narcotráfico en aplicaciones de internet.



El narcotráfico en las redes sociales afecta a todos los grupos etarios, pero los adolescentes y los adultos jóvenes son más vulnerables debido a su elevado uso de las redes sociales.

## QUÉ SE PUEDE HACER

- 1 Mantenerse alerta y ser consciente de las amenazas del narcotráfico en las aplicaciones para teléfonos inteligentes.
- 2 Conocer los peligros de las pastillas falsificadas: su facilidad de acceso, su disponibilidad y su cada vez mayor letalidad.
- 3 Difundir el mensaje de que Una pastilla puede matar.
- 4 Visite [DEA.Gov/onepill](https://www.dea.gov/onepill) para obtener más información.