

DEEP WEB Y SUSTANCIAS ADICTIVAS: CUANDO EL MERCADO DE LAS DROGAS NO TIENE FRONTERAS

Dr. D. Antonio Vidal Infer

Departament d'Història de la Ciència i Documentació. Universitat de València.
Unidad de Información e Investigación Social y Sanitaria (UISYS). (Universitat de València-CSIC)

Dr. D. Francisco-Jesús Bueno Cañigral

Jefe de Servicio de Drogodependencias
Unidad de Prevención Comunitaria de Conductas Adictivas (UPCCA-València)
Concejalía de Sanidad y Salud. Ajuntament de València.

1. Introducción

Aunque la aparición de Internet se sitúa en 1962 (Cañedo, 2004), su popularización e impacto se ha producido en los últimos veinte años, en concreto desde la puesta en marcha del gran motor de búsqueda Google en 1998. Hoy en día no se entiende la vida sin las consultas habituales en este buscador. Además, de manera paralela, ha crecido el volumen de ventas online (AltusHost, 2018).

La parte visible de Internet, es decir, la que se encuentra indizada en los principales buscadores, se estima que supone menos de un 10% del total, lo que nos llevaría a imaginarla como la recreación metafórica de la punta de un iceberg. Esto quiere decir que existe más de un 90% no visible, la denominada **Deep Web** o **Internet profundo**, donde se pueden encontrar todos aquellos contenidos que, por su naturaleza, no pueden ser revelados al público general y, por tanto, no son susceptibles de ser indizados. Ejemplo: Las intranets de las empresas, información personal encriptada, etc.

La existencia de un gigantesco espacio invisible a los ojos del espectador es muy atractiva para la realización de actividades delictivas y/o de dudosa

legalidad, donde el acceso a través del navegador Tor asegura la confidencialidad de los movimientos de los internautas.

La **Deep Web** ha cobrado relevancia en los últimos años como vía de promoción y compra-venta de todo tipo de productos como, entre otros, objetos robados, armas, servicios de hacking o de amenazas y asesinatos por encargo.

Por supuesto, el mundo de las drogas no podía quedarse fuera de un espacio como éste, aparentemente impune y amparado por el anonimato, y han proliferado websites específicamente dedicados al negocio del tráfico de estupefacientes de todo tipo, alcanzando dimensiones en algunos casos equiparables a florecientes negocios de la Web visible; de hecho, uno de los más importantes era conocido como el Amazon de la droga: **Silk Road**.

2. Los inicios: Silk Road

Silk Road o **Ruta de la Seda**, nombre utilizado como homenaje a la primera gran vía de comercio global, fue un intento de crear un gran supermercado online de todo aquello que no puede ser comercializado en el Internet visible por cuestiones legales o morales.

Ross Ulbricht, también conocido con el alias de **Dread Pirate Roberts**, fue el creador y administrador de este portal, aunque el FBI lo detuvo en 2013, y fue condenado posteriormente a cadena perpetua.

Se ha establecido su fecha aproximada de fundación en febrero de 2011, y en menos de 3 años alcanzó un notable volumen de transacciones, estimado en más de mil millones de dólares, todas ellas con el uso de bitcoins (monedas virtuales) para evitar rastreos bancarios (Norry, 2017).

En **Silk Road** era posible encontrar tanto sustancias psicoactivas ilegales (cannabis, éxtasis, opioides de todo tipo psicodélicos, estimulantes, etc.), como el aparataje necesario para su cultivo o síntesis. Pese a conocerse, aunque de manera limitada, las cifras de volumen de negocio, por razones obvias nada se sabe sobre el perfil del consumidor o el tipo de sustancia adquirida, aunque los

datos que ofrecen otro tipo de estudios sobre la procedencia de las sustancias consumidas, indican que las adquisiciones a través de Internet juegan un papel limitado (EMCDDA, 2016).

Pese a que el FBI clausuró el portal, con posterioridad apareció **Silk Road 2.0** y **3.0** y otros recursos de temática común, lo que refleja la condición de la Deep Web como un gran bosque al que no se le pueden poner puertas.

3. Otros mercados ocultos, quizás no tan ocultos

La web <https://darkwebnews.com/dark-web-market-list/> mantiene una actualización constante de los portales de mercado de drogas más relevantes de la **Deep Web**, además de aportar consejos sobre cómo asegurar la confidencialidad de la información (Figuras 1 y 2).

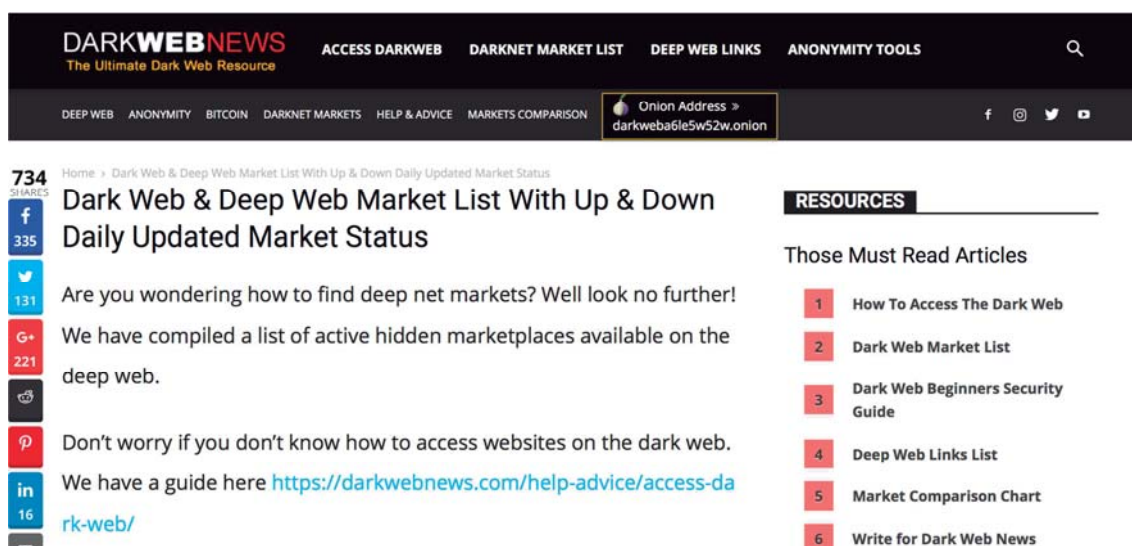


Figura 1: Captura de pantalla de DarkWebNews (<https://darkwebnews.com/dark-web-market-list/>)

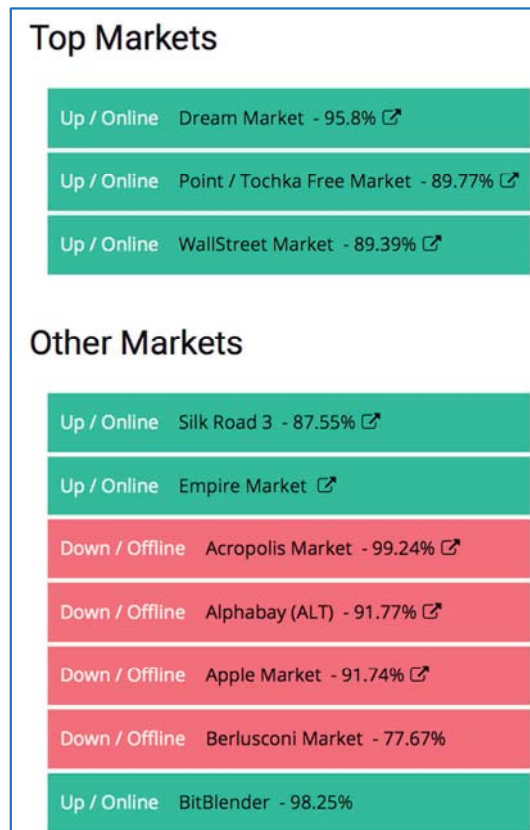


Figura 2: Clasificación de los mercados de la Deep Web más relevantes según DarkWebNews (<https://darkwebnews.com/dark-web-market-list/>)

También existen otros mercados populares, como **Agora** y **Evolution**, donde se puede encontrar una gran oferta en narcóticos de todo tipo.

4. Conclusión

Los desafíos a los que se enfrenta el control de la oferta de drogas son cada vez mayores y todavía difíciles de imaginar hoy, dado el enorme potencial que tiene el comercio invisible mediante este tipo de estructuras comerciales utilizando los espacios web y ampliando su difusión global.

Esta reflexión tal vez deba llevarnos a pensar, una vez más, que el esfuerzo que debemos hacer y que nos puede dar unos mejores resultados en el futuro deba estar enfocado en la reducción de la demanda mediante actuaciones preventivas sólidas e integrales.

5. Bibliografía

AltusHost (2018). The History of E-Commerce, Online Shopping Evolution, and Buyers Behavior. Recuperado el 26/09/2018 de URL: <https://www.altushost.com/the-history-of-e-commerce-online-shopping-evolution-and-buyers-behaviour/>

Cañedo, R. (2004). Aproximaciones para una historia de Internet. ACIMED, 12(1) Recuperado el 29/09/2018, de URL: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352004000100005&lng=es&tlng=es.

DarkWebNews. (2018). Página de inicio de DarkWebNews. Recuperado el 25/09/2018 de URL: <https://darkwebnews.com/dark-web-market-list/>

EMCDDA. (2016). The internet and drug markets: shining a light on these complex and dynamic systems. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

Norry, A. (2017). The History of Silk Road: A Tale of Drugs, Extortion & Bitcoin. Recuperado el 25/09/2018 de URL: <https://blockonomi.com/history-of-silk-road/>