FCC y la neutralidad de la Red

# David Andrés Alvarado Castellanos

***La FCC busca eliminar la neutralidad de la red, afectando así a muchas personas y favoreciendo a empresas que proveen servicios de internet.***

***Las normas que regulan toda la neutralidad de la red fueron aprobadas en 2015 pero con el cambio de gobierno en USA en 2017 fueron removidas.***

***FCC*—Comisión Federal de Comunicación.**

1. INTRODUCCIÓN

E

.

N la búsqueda de eliminar la rigurosa ley que fue aprobada en 2015 la FCC se encargó de eliminarla para dar más libertad a los proveedores de internet, bajo la orden de un nuevo presidente USA revoca la ley en 2017, la población de USA desconforme con lo sucedido se manifiesta, ellos temen a que el internet se torne más privado dependiendo de la conveniencia de los proveedores, cosa que antes estaba regularizada.

1. La Red

Dentro de la red se manejaba y regularizada por entidades ajenas a la misma, después de eliminar la ley las empresas quedan libres de manejar y regularizar la red a voluntad.

La entidad encargada de eliminar la neutralidad de la red fue la FCC.

1. *FCC*

es una agencia estatal independiente de [Estados Unidos,](https://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos)

la FCC se encarga de otorgar licencias a las estaciones transmisoras de radio y televisión, asigna frecuencias de radio y vela por el cumplimiento de las reglas creadas para garantizar que las tarifas de los servicios por cable sean razonables.

Se encarga de regularizar todos los servicios, se encarga de igual manera del internet, por lo que libera a las empresas de según ellos una rigurosa ley que evitaba la inversión en las redes de internet debido a las limitaciones que estas tenían.

.

1. *Neutralidad de la red*

es el principio por el cual los proveedores de servicios de Internet y los gobiernos que la regulan deben tratar a todo tráfico de datos que transita por la red de igual forma indiscriminadamente, sin cobrar a los usuarios una tarifa dependiendo del contenido, página web, plataforma o aplicación a la que accedan.

En esencia la neutralidad de la red evita que el proveedor contratado cargue tarifas adicionales por visitar alguna web a su cuenta por el servicio prestado. Si este principio es vulnerado, se perderá, no solo la libertad de ver lo que el usuario desee, sino que, además, cobraría más el proveedor.

1. *Beneficiados del fin de la neutralidad de la Red*

Los mayores beneficiados del fin son las compañías de internet y telefonía móvil de USA, la FCC cree que al liberar a las compañías atraería más inversores y poder desarrollar mejores infraestructuras de red y el 5G para la telefonía móvil.

# Otros beneficiados del fin son las empresas grandes de servicios de internet, pueden favorecer cierto contenido sobre otro en Internet e incluso aceptar dinero para hacerlo por parte de productoras de contenido, como Netflix, Hulu y YouTube.

1. *Perdedores del fin de la neutralidad*

La mayor consecuencia de este voto para desmantelar la neutralidad de la Red es que las proveedoras de Internet, como Comcast, AT&T, Verizon y Time Warner, podrán imponer tarifas a los creadores de contenido para impulsar o favorecer la transmisión de su contenido – ya sea videos, audios, o la venta de productos en línea – para que éste llegue a los usuarios de Internet antes que el de su competencia o de sitios Web que no paguen.

La FCC también votó para trasladar la responsabilidad de los temas relacionados a las proveedoras de Internet a la Comisión Federal de Comercio.

El debate sobre cómo se debe regular el Internet ha cambiado en las últimas décadas en parte por la ubicuidad y necesidad de tener acceso a todo el contenido que ofrece.

1. REFERENCIAS

*Libros:*

* 1. Jorge Pérez Martínez , *Neutralidad de la Red: Aportaciones al Debate.*

# [Christopher T. Marsden,](https://www.google.com.gt/search?sa=X&amp;q=net%2Bneutrality%3A%2Btowards%2Ba%2Bco-regulatory%2Bsolution%2Bchristopher%2Bt.%2Bmarsden&amp;stick=H4sIAAAAAAAAAOPgE-LRT9c3NErKTTcwqcpTAvMMc-NNUpJy4rVkspOt9JPy87P1y4syS0pS8-LL84uyrRJLSzLyiwBoFjBqPAAAAA&amp;ved=2ahUKEwj89KWD1s3cAhXsuFkKHa8IA_4QmxMoATAPegQIBxAc) Net Neutrality: Towards a Co-Regulatory SolutionJ.

1. APÉNDICES
2. RECONOCIMIENTOS

Se debe de informar sobre el tema ya que no por el hecho de ser problemas de USA solo afectara a ese país, afectara al mundo por ser una ventana a la cual ven las empresas por la economía que maneja el pais.

VI. BIOGRAFÍAS<https://es.wikipedia.org/wiki/Neutralidad_de_red>

<https://cnet.com/es/noticias/fcc-fin-neutralidad-de-la-red/>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Comisión\_Federal\_de\_Comun](https://es.wikipedia.org/wiki/Comisi%C3%83%C2%B3n_Federal_de_Comunicaciones) [icaciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Comisi%C3%83%C2%B3n_Federal_de_Comunicaciones)