

# Por qué uso Telegram

12 de Diciembre de 2016 a las 18:27

Cuando empecé a usar *Telegram*, la gente me veía utilizarlo me preguntaban "¿Por qué utilizas *Telegram* si todo el mundo utiliza *WhatsApp*?". La verdad es que comparado con otros programas de mensajería *Telegram* no tiene muchos usuarios, aunque tiene un nicho de usuario muy fiel.

En aquella época, mi respuesta podría ser que aunque no tenga muchos usuarios, *Telegram* es más seguro y tiene cliente para tablet y escritorio. Pero realmente para lo primero no le daba mucha importancia, por ejemplo casi no utilizo los chat secretos, y lo segundo, aunque le doy uso en el cliente de tablet y escritorio, el uso principal es en el móvil.

De hecho el uso *WhatsApp* y *Telegram* era el mismo, prácticamente hacia lo mismo en uno que en otro.

Pero si ahora me hicieran la misma pregunta, tendría una respuesta muy clara: **Funcionalidad**. Ahora *Telegram* lo utilizo para ciertas funcionalidades que *WhatsApp* no tiene y para mi son muy útiles. De hecho, cuando a gente de mi entorno le he explicado esas funcionalidades, algunos se han instalado *Telegram* porque le eran útiles.

Estas funcionalidades para mi son tres.

## Bots

Son contactos de Telegram que son programas que puedes tener cierto grado de comunicación ellos. Hay bastante y de muchos tipos, yo suelo utilizar [@Weatherman](#) para consultar el tiempo, [@smtpbot](#) para recibir correos a través de Telegram o [@tlgurbot](#) que permite compartir archivos mediante un enlace público.

Existen mucho más y un buen sitio para consultar los bots es <https://storebot.me/> y también tienen un bot [@Storebot](#).

## Canales

Son chat unidireccionales, donde un administrador escribe y un conjunto de usuarios leen y no existe la posibilidad de responder a los mensajes, es un medio muy bueno para difundir información a un conjunto de personas. Los canales están identificados por una dirección, denominada *alias*.

Los canales tienen diferencias respecto a los grupos.

- Los usuarios del canal se identifican mediante un alias y no por su teléfono, cualquier persona puede unirse a un canal, no existe la restricción de estar en la agenda de contacto como en los grupos.
- Se puede ver el historial del canal sin necesidad de unirse, solo deben visitar la

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](#)

dirección del canal. Si se une al canal recibirá todas las actualizaciones.

Hay infinidad de canales que difunden diferente tipo de información, por ejemplo; [diario.es](#), [muylinux](#), [salmorejogeek canal chollos](#)...etc.

## Multiplataforma y envió de archivos

Una característica muy interesante que suelo utilizar a menudo ,es la mezcla de un conjunto de característica de *Telegram*:

- *Multiplataforma y soporte para varios SO* : hay clientes para móvil,tablet y escritorio, teniendo soporte para varios sistema operativo; Linux, MaOSX, Windows, Android, IOS y un cliente web que funciona en cualquier sitio.
- *Envío de cualquier tipo de archivo y tamaño máximo*: Soporta cualquier tipo de archivo y el tamaño máximo es bastante alto,1,5 Gb.
- Posibilidad de enviarte a ti mismo archivos: Dentro del cliente, icono en forma de nube, permite enviarte a ti mismo cualquier archivo o mensaje.

Con esta mezcla de características podemos enviar archivos desde diversos dispositivos de una forma muy cómoda, también podemos /enviar/recibir mensajes, yo lo suelo utilizar para enviarme enlaces para poder visualizarlo en el ordenador o mensajes para recordarme tareas que tengo que hacer.

## Conclusión

Cuando hablamos de mensajería la función principal es la comunicación y el número de usuario es un factor importante, pero también se le puede dar otro usos que a determinada gente puede serle muy útil.

Estas características que he mostrado de *Telegram*, para mucha gente son desconocidas. Por experiencia propia cuando he explicado esas características, sobre todo el envío de archivos, han empezado a utilizarlo. si conocemos las funcionalidades que proporciona una herramienta, mas provecho podremos sacarle.