



6 recomendaciones para la subida de archivos a la Plataforma de Fondos

Las siguientes recomendaciones están orientadas a optimizar los recursos de su computador y conexión a internet, para la subida de archivos a la Plataforma de Fondos Concursables.

Se debe considerar que las recomendaciones indicadas son válidas si es que está realizando la subida de archivos desde un computador (Windows, Mac, Linux). En el caso de los smartphone y/o tablets, no aplica la recomendación N° 2.

1.- Pestañas en el Navegador y Programas Abiertos

Se recomienda, al momento de requerir realizar la subida de archivos a la Plataforma, mantenga solamente una pestaña abierta en su navegador con la subida activa, esto implica mantener cerradas todas las otras pestañas, ya que en la medida que más pestañas tenga abiertas, más compiten los recursos de su velocidad de internet por distribuir el uso.

Por otra parte cuando requiera de subir archivos a la Plataforma, evite tener en uso softwares tipo P2P, como Netflix, YouTube, Facebook, Twitter y Spotify, evitando las saturaciones y el sobreconsumo de su conexión.

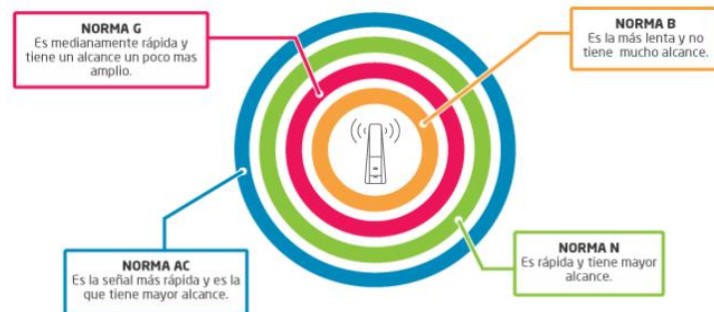
2.-Preferencia tipo de conexión:

Se sugiere para el proceso de subida de archivos a la Plataforma, utilice en el caso de que sea posible la conexión por cable (Ethernet) en vez de señales Wifi, los cables siempre te darán ventajas como mayor velocidad, menor latencia y sin problemas de interferencia.

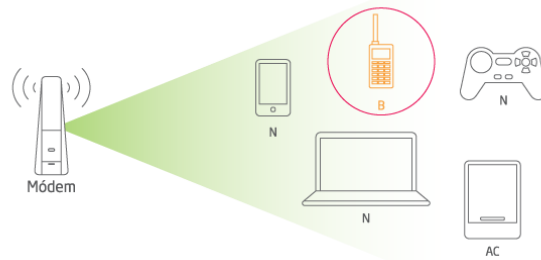
3.-Normas Wifi

Los módems donde conectas tus dispositivos a Internet, emiten señales inalámbricas, que tienen diferentes estándares o normas y, por ende, una velocidad límite que puede alcanzar. Los dispositivos, a su vez, soportan distintas normas (B/G/N/AC).

La norma B es la más antigua (incluida en dispositivos hasta el año 2001) y la norma AC es la más nueva (incluida en los dispositivos de última tecnología).



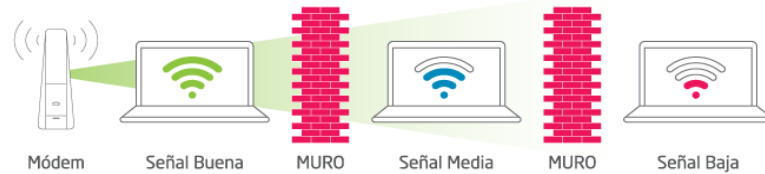
Algunos dispositivos más antiguos con **norma B**, pueden degradar la velocidad de los más nuevos (con norma G, N o AC).



4.-Obstáculos Físicos

Si el módem está muy alejado del dispositivo que estás usando, es probable que la señal llegue con menor intensidad, ya que se debilita a medida que debe ir atravesando paredes y objetos sólidos.

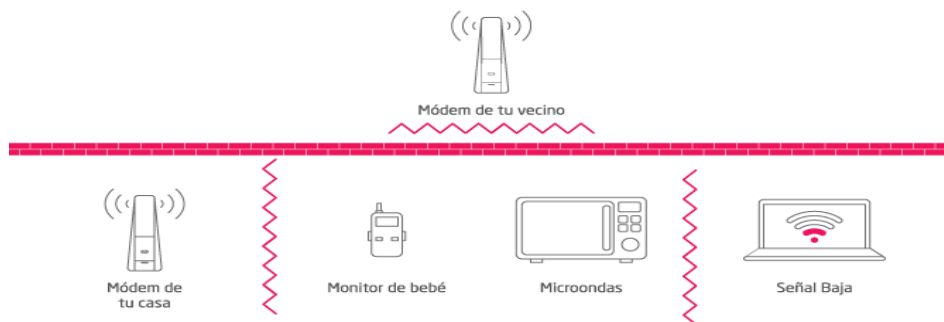
Además hay materiales que pueden atenuar la señal WiFi como el metal, la cerámica y el hormigón.



5.-Interferencia con otros aparatos

Artefactos como microondas, monitores de bebé y parlantes bluetooth crean interferencias y ruido afectando el rendimiento del WiFi.

Asegúrate que estos equipos se encuentren alejados del módem y de los lugares dónde haces uso de Internet con frecuencia.



6.-Competencia entre Dispositivos

Los dispositivos compiten entre ellos por la señal WiFi, por lo que la cantidad de equipos conectados a la red (y las actividades que estén realizando en ellos), inciden en su rendimiento.

Además el uso y las características técnicas de cada dispositivo, influyen en la velocidad de Internet.

