



Masterhacks - El Instituto Fraunhofer de Circuitos Integrados, quienes fueron parte del organismo de investigación alemán que financió el desarrollo del formato MP3, terminó el programa de licencias para ciertas patentes luego de casi 20 años.

Aunque el MP3 sigue siendo popular entre los usuarios, ya existen otros «códecs de audio más eficientes», y con mejores características, como el AAC (Advanced Audio Coding), que ya se considera como el nuevo estándar para descarga de música y videos en teléfonos móviles, según informó el director de la división del Instituto que desarrolla ambos tipos de archivos.

“La mayoría de los servicios de medios en vanguardia, como el streaming o la radiodifusión de televisión y radio, utilizan modernos codecs ISO-MPEG como la familia AAC (Advanced Audio Coding) o en el futuro MPEG-H”, comentó el Instituto en un comunicado. “Aquellos que pueden ofrecer más características y una mayor calidad de audio con un menor bitrate en comparación con el MP3”, agregó.

El MP3 se lanzó a mediados de los noventa, con el objetivo de que los archivos fueran mucho más pequeños en tamaño, para poder tener muchas canciones almacenadas en un espacio reducido.