

Tabla Comparativa de Formatos de Audio

Formato	Siglas / Significado	Desarrollador	Tipo de Compresión	Peculiaridades
MP3	MPEG-1 Audio Layer III	Fraunhofer IIS	Con pérdida	El estándar universal. Compatible con casi cualquier dispositivo del mundo.
WAV	Waveform Audio File Format	Microsoft e IBM	Sin compresión	Formato profesional de alta fidelidad. Archivos muy pesados, ideal para edición.
FLAC	Free Lossless Audio Codec	Xiph.Org	Sin pérdida	Comprime el tamaño (aprox. 50%) sin quitar ni un ápice de calidad original.
AAC	Advanced Audio Coding	Bell, Fraunhofer, Dolby, Sony	Con pérdida	Sucesor del MP3. Ofrece mejor calidad que el MP3 a la misma tasa de bits.
ALAC	Apple Lossless Audio Codec	Apple	Sin pérdida	El equivalente de Apple al FLAC. Muy usado en el ecosistema iTunes/Apple Music.
OGG (Vorbis)	Ogg Vorbis	Xiph.Org	Con pérdida	Formato abierto y libre de patentes. Es el que utiliza Spotify para su streaming.
AIFF	Audio Interchange File Format	Apple	Sin compresión	El equivalente de Apple al WAV. Calidad de estudio, pero ocupa mucho espacio.

1. ¿Cuál tiene mejor relación calidad/peso?

El AAC (Advanced Audio Coding). A tasas de bits bajas (como 128 kbps), suena mejor que un MP3. Por eso es el estándar para YouTube, Netflix y la mayoría de los servicios modernos.

2. ¿Cuál usaríamos para una web de una emisora de radio?

Para streaming en vivo, lo ideal es AAC+ o OGG Vorbis.

- **AAC+:** Debido a su gran relación calidad/peso es el estándar de la industria para radio online.
- **OGG:** Es una excelente alternativa si buscas evitar licencias comerciales y quieres un formato robusto para la web.

3. ¿Y para una web de venta de música?

En este caso, lo mejor es ofrecer dualidad:

- **FLAC:** Para los audiófilos o puristas que quieren la máxima calidad (calidad CD o superior) y no les importa descargar archivos más pesados.
- **MP3 (a 320 kbps):** Para el usuario promedio que busca compatibilidad inmediata con su móvil o reproductor de coche sin complicaciones.