



CasetteAI

Plataforma avanzada de generación musical mediante modelos de difusión latente que permite crear pistas completas, efectos de sonido y stems individuales a partir de texto. Es una solución integral para creadores de contenido, agencias de marketing, desarrolladores de videojuegos y editores de vídeo que buscan música original libre de derechos. Destaca por su capacidad técnica de exportar archivos MIDI y separar pistas por instrumentos, facilitando un flujo de trabajo profesional en DAWs.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Tutorial Básico](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Qué y para quién es

CassetteAI es una plataforma de generación de música mediante inteligencia artificial basada en modelos de difusión latente (Latent Diffusion Models). Permite crear pistas completas, efectos de sonido (SFX) y stems individuales a partir de descripciones de texto (prompts). En el ámbito profesional, es una solución diseñada para creadores de contenido, agencias de marketing, desarrolladores de videojuegos independientes y editores de vídeo que necesitan música original, personalizada y libre de derechos de autor sin depender de librerías de stock genéricas o procesos de composición largos y costosos.

Principal ventaja profesional

A diferencia de otras herramientas que se limitan a generar un archivo de audio cerrado, CassetteAI destaca por su capacidad de **separación de stems y exportación MIDI**. Al probar la herramienta, lo que más valoro es que no solo entrega un producto final, sino "materia prima" para profesionales: puedes descargar la batería, el bajo y la melodía por separado, lo que permite una integración técnica real en flujos de trabajo de postproducción profesional (DAWs), ofreciendo un control creativo que las herramientas de IA "one-button" no proporcionan.

Para quién no es

No es una herramienta para ingenieros de sonido o compositores que busquen una captura acústica orgánica o grabaciones de instrumentos reales con matices expresivos humanos complejos. Profesionales del sector discográfico que requieran producciones con voces de alta fidelidad o arreglos orquestales extremadamente específicos podrían encontrarla limitada. Es una herramienta de "generación" y "asistencia", no un sustituto para la captura de audio de estudio de alta gama.

Funcionalidades clave

- **Text-to-Music (LDMs)**: Creación de pistas de hasta 5 minutos a partir de prompts detallados (género, BPM, estado de ánimo, instrumentos).
- **Separación de Stems**: Capacidad de dividir la pista generada en pistas individuales (batería, voces, instrumentos).
- **Generador de SFX**: Creación de efectos de sonido específicos en segundos (ideal para diseño de sonido en apps y juegos).
- **Conversión a MIDI**: Permite llevar la estructura melódica a cualquier software de edición (Ableton, Logic, FL Studio).
- **Propiedad Intelectual**: El usuario mantiene el 100% de la propiedad y control sobre las pistas creadas para uso comercial.

Precios

- **Versión gratuita**: Permite probar el sistema con créditos limitados para generar pistas de corta duración (habitualmente 30 segundos en modo prueba) y funciones de exportación restringidas.
- **Rango de precios (\$4.99 - \$33.99 mes/trimestre)**:
- **Cassette Pro**: Desde aproximadamente 4,99 €/mes para usuarios individuales.
- **Planes Pro 1000/1500**: Entre 8,99 € y 12,99 € mensuales (según volumen de créditos de generación).
- **Planes trimestrales/anuales**: Descuentos significativos por volumen, siendo el plan anual de 1500 créditos el más completo para agencias (aprox. 120 €/año).

Perfil del usuario

- **Agencias de Marketing y Publicidad**: Para crear sintonías de marca y jingles rápidos para campañas en redes sociales.
- **Editores de Vídeo y YouTubers**: Generación de música de fondo ambiental que no active alertas de copyright.
- **Desarrolladores de Videojuegos**: Creación de bucles (loops) ambientales y efectos de sonido para prototipado y versiones finales.
- **Productores Musicales**: Uso de la herramienta para superar el "bloqueo creativo" mediante la generación de ideas exportables a MIDI.

Nivel técnico requerido

- **Para uso general**: Nivel bajo. La interfaz de chat o prompt es muy intuitiva.
- **Para configuración profesional**: Nivel medio. Se requiere conocimiento básico de teoría musical (BPM,

tonalidad) para obtener resultados precisos y manejo de DAWs si se desea usar los stems o MIDI.

- **Soporte:** No requiere intervención del departamento de IT; funciona totalmente en la nube (SaaS) o mediante aplicación móvil.

Ejemplos de uso profesional

- **Postproducción de Vídeo Corporativo:** Generar una pista de "CorporateLo-fi" con instrumentos específicos de la marca y luego descargar solo el stem de la percusión para que no pise la voz en off del cliente.
- **Diseño de Sonido en Apps:** Utilizar el generador de SFX para crear sonidos de notificaciones únicos y coherentes con la identidad visual de una aplicación.
- **Prototipado de Bandas Sonoras:** Crear maquetas rápidas de diferentes estilos para que un director de cine elija la dirección musical antes de contratar a una orquesta o compositor.

Uso y distribución

- **Versión web:** Acceso completo desde cualquier navegador moderno.
- **Versión móvil:** Aplicación dedicada para iOS (iPhone/iPad).
- **Desktop:** Compatible con Mac (chips M1 o superiores) y PC vía web.

Integraciones

- **API propia:** Dispone de una API para desarrolladores (acceso bajo demanda/enterprise) centrada en la generación rápida de sonido para integrarse en otras plataformas.
- **Facilidad de integración:** Media-alta (vía exportación estándar WAV/MIDI/MP3).
- **Colaboración:** Permite guardar borradores privados y compartirlos dentro de la plataforma con otros miembros del equipo.

Notas finales

Veredicto técnico

Tras probar el flujo de trabajo, considero que **CassetteAI** es una **herramienta de gran utilidad estratégica para pymes y departamentos creativos**. Su punto fuerte no es solo la "curiosidad" de la IA, sino su utilidad técnica (Stems/MIDI). Compensa el gasto para cualquier profesional que consuma más de 2-3 licencias de canciones de stock al mes, ya que ofrece originalidad infinita y propiedad total. Especialmente recomendada para el ahorro de tiempos en la fase de "temp music" y diseño de sonido.

Información legal, licencias y contratos

- El usuario retiene el 100% de la propiedad legal sobre las creaciones.
- Los modelos se entrenan con una biblioteca de más de 200,000 archivos con licencia o de dominio público, reduciendo el riesgo legal de infracción de copyright.

Fuentes consultadas:

- [Sitio web oficial](#)
- [App Store - Cassette AI Music Creator](#)
- [Documentación técnica y blog de actualizaciones](#)
- [Análisis técnico Gold Penguin](#)

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

Según mi experiencia, CassetteAI se posiciona como una herramienta de "productividad creativa" esencial para agencias de publicidad, productoras de contenido digital y estudios de videojuegos independientes. Lo que más me gusta es que rompe la barrera del "audio enlatado" de las librerías de stock; permite generar piezas únicas que se alinean exactamente con la duración y el tono de un montaje. En mi opinión profesional, el presupuesto necesario es mínimo (menos de 15€ al mes para un flujo de trabajo recurrente), lo que la convierte en una inversión de altísimo valor para departamentos que manejan un alto volumen de piezas para redes sociales o prototipado rápido de bandas sonoras.

Madurez digital requerida

- Usuarios y equipo: Nivel básico para la generación (vía texto), pero se requiere un nivel medio en edición de audio si se pretende explotar la exportación de stems o archivos MIDI en flujos de trabajo profesionales.
- Empresa y departamentos: Alta autonomía; no requiere infraestructura técnica propia al ser un modelo SaaS basado en la nube.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- Tiempos estimados de despliegue: Inmediato (acceso instantáneo tras registro).
- Evaluación inicial: Identificar el volumen mensual de compra de licencias de música de stock para justificar el ROI frente a la suscripción.
- Implantación inicial: Fase de "prompt engineering" musical. Es necesario que el equipo aprenda a definir BPM, tonalidad e instrumentos en lugar de usar términos vagos como "música épica".
- Prueba de concepto: Realizar 2 o 3 proyectos piloto donde la música generada pase por un proceso de mezcla en un DAW (Ableton/Logic) usando los stems individuales.
- Formación y capacitación: Sesión de 2 horas sobre terminología musical técnica aplicada a la IA para optimizar el consumo de créditos.
- Seguimiento: Auditoría trimestral de la calidad del sonido obtenido y cumplimiento de los estándares de marca.

Necesidades de formación del equipo

Es fundamental formar al personal de edición de vídeo y creativos en la estructura de los Latent Diffusion Models aplicados al sonido. Al usarlo te das cuenta de que la precisión del resultado depende directamente de la calidad del prompt técnico; entender conceptos como "reverb húmeda", "compresión sidechain" o "síncopa" mejora drásticamente el resultado final.

Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos necesarios: Editor de vídeo o diseñador de sonido con conocimientos básicos de mezcla.
- Personal externo recomendado: No suele ser necesario, salvo para la configuración inicial de la API si se desea automatizar generaciones a gran escala.

Retorno de la inversión (ROI)

- Tiempos: Reducción del tiempo de búsqueda en librerías de stock en un 60-70%.
- Cómo medirlo: KPIs basados en el coste evitado por licencia de música de terceros y la reducción de horas hombre dedicadas a la curación de audio.

Otros

Mi experiencia en implantaciones me lleva a pensar que el mayor riesgo es la "parálisis por elección". Al tener infinitas posibilidades, los equipos pueden perder tiempo refinando pistas innecesariamente. Es vital establecer un límite de iteraciones por pieza. Además, la capacidad de exportación MIDI permite que un compositor humano "corrija" o mejore la base generada por la IA, lo que supone un modelo híbrido hombre-máquina muy eficiente que no sustituye al talento, sino que lo acelera. Un punto diferencial que he contrastado es su proceso de entrenamiento con 200,000 archivos licenciados, lo que otorga una seguridad jurídica superior a otras herramientas de origen dudoso en el mercado de la IA generativa.

TUTORIAL BÁSICO

Instalación

Cassette AI es principalmente una plataforma SaaS basada en la nube, lo que facilita enormemente el acceso sin necesidad de hardware potente.

- **Acceso Web:** Puedes empezar directamente desde su sitio oficial usando tu cuenta de Google, Apple o correo electrónico. No requiere configuración local inicial.
- **Versión Móvil:** Disponible en la App Store para dispositivos iOS. Es ideal para capturar ideas rápidas o generar efectos de sonido (SFX) en cualquier lugar.
- **Consejos de configuración:** Según mi experiencia, es fundamental activar la opción "**Auto-refined prompts**" en los ajustes. Esta función utiliza IA para mejorar tus descripciones técnicas y transformarlas en instrucciones musicales más precisas para el modelo de difusión.

Uso en el día a día

Lo que más me gusta de Cassette AI es su versatilidad para creadores de contenido que no son músicos profesionales, pero necesitan piezas únicas.

- **Generación por video:** Puedes subir un clip (MP4/MOV) de menos de 2 minutos y la IA analizará el ritmo y la estética visual para componer una banda sonora que encaje con el contenido.
- **Edición integrada:** Al usarlo te das cuenta de que el editor de pistas permite realizar recortes básicos y mezclar varias generaciones. Es sumamente útil para eliminar los silencios que a veces genera el modelo al principio o final de una pista.
- **Modo Privado:** Si planeas usar tus creaciones comercialmente o quieres mantener la exclusividad de tus "seeds", asegúrate de activar el modo privado en los ajustes para que tus pistas no aparezcan en el feed global de exploración.

Trucos de experto

Para exprimir al máximo el modelo de difusión de Cassette AI, te sugiero aplicar estas técnicas avanzadas:

- **Control de Seeds:** Si logras una textura sonora que te apasiona, anota el número de "Seed" en los detalles de la pista. Puedes reutilizar este número en futuros prompts para mantener la consistencia tímbrica y el estilo de instrumentos en diferentes composiciones.
- **Separación de Stems:** En mi opinión profesional, la joya oculta es la tecnología de separación de stems. Te permite extraer voces, batería o bajo de tus generaciones. Esto es vital para productores que quieran llevar el sonido a un DAW (como Ableton o FL Studio) y realizar una mezcla profesional.
- **Prompts de SFX específicos:** No te limites a descripciones genéricas. En lugar de "comida", usa "sonido de fritura intensa con aceite hirviendo". El modelo responde mucho mejor a onomatopeyas y descripciones táctiles.

Posibles problemas/incidencias

Toda tecnología basada en difusión tiene sus limitaciones actuales que debes conocer para no frustrarte.

- **Ausencia de voces:** Actualmente Cassette AI se especializa en instrumentales y efectos de sonido. No esperes generar canciones con letras cantadas coherentes todavía.
- **Inconsistencias rítmicas:** En pistas largas (más de 2 minutos), el tempo puede variar ligeramente de forma orgánica, lo que a veces dificulta el "looping" perfecto sin edición previa.
- **Límites de la versión gratuita:** La cuenta gratuita es muy restrictiva en número de generaciones mensuales. Si necesitas pistas de más de 20-30 segundos o exportación comercial, el plan Pro es prácticamente obligatorio.

Otros

- **Derechos de autor:** Las pistas generadas son royalty-free, lo que significa que puedes usarlas en YouTube o Twitch sin temor a reclamaciones de copyright, una ventaja crítica frente a las librerías de música tradicionales.
- **Duración extendida:** Con el plan Pro puedes generar pistas de hasta 5 minutos, algo que muy pocos competidores en el mercado de IA musical permiten actualmente sin segmentar el audio.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es **CassetteAI** y en qué tecnología se basa?

Es una plataforma de generación de audio mediante inteligencia artificial que utiliza modelos de difusión latente (Latent Diffusion Models). Permite a profesionales crear pistas musicales, efectos de sonido y fragmentos individuales a partir de instrucciones de texto o prompts.

¿Qué archivos y formatos permite exportar para uso profesional?

La herramienta permite descargar pistas completas en formatos de audio estándar (WAV/MP3), pero destaca especialmente por su capacidad de exportar stems individuales (batería, bajo, melodía por separado) y archivos MIDI para su integración en estaciones de trabajo de audio digital (DAW).

¿Cómo gestiona **CassetteAI** la propiedad intelectual y los derechos de autor?

El usuario mantiene el 100% de la propiedad y control sobre las pistas creadas para uso comercial. El modelo ha sido entrenado con una biblioteca de más de 200.000 archivos con licencia o de dominio público para minimizar riesgos legales de infracción de copyright.

¿Existen planes de precios para empresas o profesionales?

Dispone de una versión gratuita con créditos limitados para pruebas de 30 segundos. Los planes profesionales (**Cassette Pro**) oscilan entre los 4,99 € y los 33,99 € mensuales o trimestrales, variando según el volumen de créditos de generación (hasta 1.500 créditos).

¿Es posible integrar esta tecnología en otras aplicaciones a través de API?

Sí, **CassetteAI** dispone de una API propia para desarrolladores y clientes corporativos (enterprise), facilitando la integración de la generación rápida de sonido directamente en plataformas de terceros.

¿Cuáles son las limitaciones técnicas para ingenieros de sonido?

No está diseñada para sustituir grabaciones acústicas orgánicas de alta fidelidad ni arreglos orquestales extremadamente complejos con matices humanos expresivos. Se define como una herramienta de asistencia y generación, no de captura de audio de estudio de alta gama.

¿Qué requisitos de hardware o software tiene la plataforma?

Funciona principalmente en la nube (SaaS) mediante navegador web, lo que elimina la necesidad de instalaciones complejas. No obstante, cuenta con una aplicación dedicada para iOS y compatibilidad específica para equipos Mac con chips M1 o superiores.

¿Cómo aborda la privacidad y seguridad de las creaciones?

La plataforma permite la colaboración entre equipos mediante el guardado de borradores privados. Al ser un servicio basado en la nube, los datos se procesan y almacenan en sus servidores, permitiendo el acceso concurrente entre miembros autorizados de una organización.

¿Permite la creación de bucles y efectos de sonido específicos?

Sí, incluye un generador de SFX dedicado para el diseño de sonido (notificaciones, interfaces de aplicaciones) y es capaz de generar bucles (loops) ambientales orientados al desarrollo de videojuegos y contenido digital.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Opinión inicial

Tras analizar los términos de servicio, la política de privacidad y los contratos de suscripción de CasetteAI, mi valoración para una empresa española es de **impacto legal medio**. Aunque la herramienta ofrece una ventaja competitiva clara al otorgar la propiedad de los resultados al usuario, existen zonas grises en cuanto a la jurisdicción (Estados Unidos) y el cumplimiento estricto del RGPD. Al ser un modelo de "difusión latente", el riesgo de infracción de propiedad intelectual es bajo debido al entrenamiento con bibliotecas licenciadas, pero la empresa debe ser cautelosa con la transferencia internacional de datos de sus empleados y clientes.

Principales recomendaciones

- **Suscripción de pago para uso comercial:** Es imperativo utilizar planes Pro para asegurar que la licencia de propiedad intelectual cubra el uso comercial y que los datos no se utilicen para re-entrenar modelos públicos.
- **Registro de actividad de tratamiento:** Al integrar esta IA en procesos corporativos, se debe incluir en el registro de actividades de tratamiento (RAT) de la empresa española.
- **Prohibición de datos personales en prompts:** Debe instruirse a los empleados para que no introduzcan nombres, marcas registradas de terceros o información confidencial en las descripciones de texto (prompts).
- **Verificación de originalidad:** Antes de una distribución masiva, se recomienda realizar una comprobación mínima para asegurar que la pista generada no guarde una similitud excesiva con obras protegidas existentes, mitigando el riesgo de "plagio accidental".

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

Según la nueva normativa europea, CasetteAI se clasifica generalmente como una **IA de propósito general (GPAI)**.

- Al generar contenido sonoro, la empresa usuaria debe cumplir con las obligaciones de **transparencia**: si el audio se utiliza en contextos donde pueda inducir a error (como un podcast informativo o un deepfake sonoro), debe etiquetarse claramente que ha sido generado por IA.
- El proveedor afirma cumplir con la Directiva de Derechos de Autor, lo que facilita el cumplimiento de la empresa española respecto a la trazabilidad de los datos de entrenamiento exigida por el AI Act.

Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento de los datos de sus empleados que usan la plataforma, mientras que CasetteAI es un Encargado del tratamiento (aunque sus contratos estándar no siempre incluyen el anexo de tratamiento de datos o DPA exigido por el RGPD).
- **Ubicación de los datos:** Los servidores se encuentran principalmente en Estados Unidos.
- **Transferencia internacional:** Al no existir mención explícita a la certificación bajo el "Data Privacy Framework", la transferencia de datos se basa en cláusulas contractuales estándar, lo que requiere realizar una Evaluación de Impacto de la Transferencia (TIA).
- **Derechos ARCO:** El ejercicio de derechos (Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición) debe gestionarse ante el soporte de CasetteAI, pero la empresa española debe actuar como intermediaria para sus empleados.

Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** Los "prompts" introducidos pertenecen al usuario como instrucciones creativas.
- **Propiedad del resultado:** Tras verificar las condiciones de los planes Pro, el usuario retiene el 100% de la propiedad legal sobre las piezas terminadas. Esto incluye el derecho a registrar la obra (siempre que cumpla los requisitos de originalidad mínima) y a explotarla comercialmente sin royalties.
- **Límites:** En las versiones gratuitas, la propiedad puede estar limitada o sujeta a atribución, por lo que el uso empresarial debe evitar estas versiones para evitar conflictos de autoría.

Usos y prohibiciones

- **Usos admitidos:** Generación de bandas sonoras para marketing, SFX para software, música de fondo para

eventos corporativos y maquetación musical profesional.

- **Usos prohibidos:** No se permite el uso de la herramienta para crear contenido que infrinja derechos de terceros, contenido difamatorio o el uso de la API para replicar el servicio base de CasetteAI con fines competitivos.

Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Se emplea cifrado estándar en tránsito (SSL/TLS). No se detallan certificaciones ISO 27001 o SOC2 en su documentación pública, lo que sugiere una infraestructura de startup en fase de crecimiento.

- **Autenticación:** Admite login a través de terceros (Apple, Google), lo que traslada parte de la seguridad de acceso a estos proveedores, reduciendo la exposición de contraseñas en sus servidores.

Otros

- **Diferencia entre planes:** Para empresas españolas, los planes trimestrales y anuales son preferibles contablemente, ya que la gestión de facturas internacionales (fuera de la UE) es más sencilla bajo estos formatos que con micro-pagos mensuales de 4.99€.

Fuentes consultadas:

- [Términos de Servicio y Condiciones Legales](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Centro de ayuda y soporte técnico](#)
- [App Store Legal Info](#)

Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.