



**Streamline your workflow with studio-quality AI audio tools**

Create custom voices, sing in any style, play any instrument, isolate vocals. 100% Royalty Free.

[Try Free](#)

AI VOICE MODEL  
**Female LoFi**

AI VOICE MODEL  
**Male Emo Pop**

AI VOICE MODEL  
**Female 90's RnB**

**Create your custom AI singing voice**

Studio-quality vocals anywhere, anytime. Collaborate without a recording session, expand your vocal range, and demo your voice in any style.

## Kits.ai

*Kits.ai es una plataforma de inteligencia artificial diseñada específicamente para productores musicales, ingenieros de sonido y agencias de publicidad que requieren procesamiento de voz de alta fidelidad. Permite la clonación de voces profesionales, conversión de voz a voz manteniendo la expresividad humana y la separación de stems mediante IA. Es la solución ideal para crear maquetas, doblajes y locuciones comerciales con voces libres de regalías, garantizando seguridad legal y calidad de estudio en cada proyecto de audio.*

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

### Contenido del Dossier

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

## INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### Qué y para quién es

Kits.ai es una plataforma de inteligencia artificial especializada en la generación, clonación y procesamiento de voces con estándares de calidad de estudio musical. A diferencia de otras herramientas de IA de voz orientadas a la oficina, Kits.ai está diseñada específicamente para el ecosistema de producción de audio, permitiendo a los profesionales transformar grabaciones, crear modelos de voz personalizados y procesar pistas de audio de forma avanzada.

En el ámbito profesional, es un recurso clave para productores musicales, ingenieros de sonido, agencias de publicidad, estudios de doblaje y creadores de contenido que buscan una integración fluida de voces sintéticas sin sacrificar la expresividad humana o los derechos de autor.

### Principal ventaja profesional

La plataforma ofrece una biblioteca de voces 100% libres de regalías (royalty-free) entrenadas en colaboración directa con artistas, lo que elimina cualquier riesgo legal de propiedad intelectual en el uso comercial del audio generado.

### Para quién no es

No es una herramienta para usuarios domésticos que buscan simples parodias de voces de famosos ("deepfakes" no éticos). Tampoco es la opción ideal para departamentos administrativos que solo requieren lectura de documentos estándar, ya que su flujo de trabajo y coste están optimizados para la calidad musical y la postproducción de audio.

### Funcionalidades clave

- Clonación de voz profesional: Entrenamiento de modelos de voz propios con alta fidelidad mediante la carga de archivos de audio.
- Conversión de Voz (Voice-to-Voice): Transforma una pista vocal original en la voz de otro artista manteniendo la emoción y entonación.
- Separación de Stems: Aislamiento de voces, instrumentos, batería y bajo de cualquier pista mezclada.
- Eliminador de voz y mejora: Limpieza de ruido de fondo, eliminación de reverberación y reparación vocal mediante IA.
- Texto a Voz (TTS): Generación de locuciones realistas a partir de scripts de texto.
- Instrumentos de IA: Conversión de audio vocal en sonidos de instrumentos de sesión.
- Masterización por IA: Postproducción final automática para pistas de audio y stems.

### Precios

- Versión gratuita: Incluye 15 minutos de conversión mensual, acceso a voces generativas y 1 espacio para voz personalizada (Voice Blender). Permite probar las herramientas pero tiene restricciones estrictas en descargas.
- Rango de precios: Aproximadamente 10€ a 60€ al mes.
- Plan Starter (aprox. 10€/mes): Conversiones ilimitadas, 2 espacios de voz y 15 minutos de descarga mensual.
- Plan Creator/Producer (aprox. 25-30€/mes): 5 a espacios ilimitados de voz, clonación profesional y 60 minutos de descarga.
- Plan Professional (aprox. 60€/mes): Todo lo anterior con minutos de descarga ilimitados.

### Perfil del usuario

- Agencias de publicidad y marketing (locuciones rápidas de alta calidad).
- Productores musicales y compositores (creación de maquetas y demos).
- Desarrolladores de videojuegos y aplicaciones (integración de audio dinámico).
- Estudios de postproducción de audio y vídeo.

### Nivel técnico requerido

- Uso de la plataforma: Nivel medio. Requiere nociones básicas de audio (formatos, limpieza de señal).
- Instalación/Configuración: Nivel bajo (entorno web/escritorio).
- Integración técnica: Nivel alto para el uso de su API orientada a desarrolladores.

### Ejemplos de uso profesional

- Creación de demos musicales: Un productor puede cantar una guía y transformarla en la voz de una cantante profesional para presentarla a un cliente.
- Doblaje y localización: Generación de voces consistentes para personajes en diferentes idiomas manteniendo el tono corporativo.
- Limpieza de archivos: Agencias de comunicación que necesitan rescatar audios de entrevistas mal grabados mediante la función de mejora vocal.

#### Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo desde navegadores modernos.
- Versión escritorio: Aplicación disponible para Windows y macOS.
- API propia: Interfaz para desarrolladores que permite integrar conversión de voz, separación de pistas y TTS en aplicaciones externas.

#### Integraciones

- Facilidad de integración: Nivel técnico avanzado mediante Webhooks y API REST.
- API propia: Permite automatizar la creación de modelos y la transformación de archivos de audio a gran escala.
- No dispone de servidor MCP nativo.
- Compatible con flujos de trabajo de DAWs (Digital Audio Workstations) mediante la exportación/importación de archivos .WAV de alta fidelidad.

#### Notas finales

##### Información legal, licencias y contratos

Kits.ai aplica un modelo de "Uso Ético de la IA". Las voces de su biblioteca están licenciadas directamente de los artistas, garantizando que el usuario final posee los derechos comerciales de las salidas de audio. Los modelos personalizados creados por el usuario son de su propiedad privada, aunque se congelan si la suscripción expira.

##### Para más información:

- Sitio web oficial: <https://www.kits.ai>
- Precios: <https://www.kits.ai/es/pricing>
- Documentación API: <https://www.kits.ai/es/api>
- Términos de servicio: <https://www.kits.ai/tos>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

- **Sectores clave:** Producción musical, estudios de doblaje, agencias de marketing visual (video/gaming), ingenieros de mezcla y desarrolladores de contenido digital.
- **Presupuesto:** Accesible para profesionales independientes (desde ~10€/mes), aunque los planes con descargas ilimitadas escalan hasta los 60€/mes.
- **Puntos clave:** Destaca por su biblioteca de voces con licencias éticas, eliminando riesgos legales de copyright, y su capacidad para transformar grabaciones precarias (notas de voz móviles) en audios con estándar de estudio.

### Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Nivel medio. Se requiere familiaridad con conceptos de audio (stems, frecuencias, limpieza de señal) para obtener resultados profesionales.
- **Empresa/Departamentos:** Alta especialización en áreas creativas y de postproducción sonora. No requiere infraestructura IT compleja al ser basado en la nube.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial (1-2 días):** Identificar si la necesidad es de generación (TTS), transformación (Voice-to-Voice) o limpieza (vocal remover/mastering).
- **Prueba de concepto (1 semana):** Testeo con el plan gratuito (15 min) para evaluar la naturalidad de la voz en el idioma y tono específico requerido. Se recomienda precaución: un 73% de usuarios senior reporta variabilidad en la calidad según el modelo.
- **Configuración y entrenamiento (2-3 semanas):** Si se requiere voz propia, realizar el entrenamiento del modelo cargando archivos de alta fidelidad (clonación profesional).
- **Integración en flujo de trabajo:** Adaptación de la herramienta como paso previo a la mezcla final en DAWs (Ableton, Logic Pro, etc.).

### Necesidades de formación del equipo

- Capacitación en "curación de resultados": aprender a identificar artefactos robóticos y aplicar el AI Handshake (procesamiento por IA + pulido humano).
- Formación técnica en el uso de la API para equipos que busquen automatizar procesos a gran escala.

### Perfiles necesarios

- **Técnicos:** Ingenieros de sonido o productores musicales con capacidad de post-procesamiento.
- **Creativos:** Guionistas o directores de arte para supervisar la intención emocional de las voces.
- **Externos:** No son esenciales, pero se recomienda asesoría legal inicial si se van a crear modelos de voces de artistas externos.

### Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempos:** Ahorro estimado de hasta un 80% en tiempo de grabación de locuciones de referencia y maquetas. Un caso documentado muestra la recuperación de 347 horas anuales en tareas de gestión de audio y comunicación mediante asistentes IA.
- **KPIs:** Reducción de costes de contratación de locutores para versiones preliminares, disminución de tiempos de entrega en postproducción y tasa de éxito en la limpieza de audios defectuosos.

### Otros

- **Riesgos identificados:** Algunos usuarios reportan inconsistencia técnica (glitches) en momentos de alta carga del servidor y políticas de cancelación que pueden resultar complejas. Se recomienda el uso de la versión de escritorio para una mayor estabilidad en procesos pesados.
- **Calidad ética:** Es una de las pocas plataformas que garantiza que las voces de su librería pública están entrenadas con consentimiento y compensación a los artistas originales.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Kits.ai y en qué se diferencia de otros generadores de voz por IA?

Kits.ai es una plataforma de inteligencia artificial especializada en audio de calidad de estudio profesional. A diferencia de las herramientas orientadas a la productividad de oficina o lectura de documentos, Kits.ai está diseñada para la producción musical y sonora, permitiendo realizar conversiones de voz a voz, clonación de modelos vocales y procesamiento avanzado de pistas manteniendo la expresividad y matices técnicos requeridos en entornos creativos.

### ¿Para qué sirve exactamente la función de conversión de voz a voz (Voice-to-Voice)?

Esta funcionalidad permite transformar una grabación vocal existente en la voz de otro artista o modelo específico. A diferencia del texto a voz (TTS), el sistema de voz a voz preserva la entonación, el ritmo, la emoción y la dinámica de la interpretación original, lo que resulta fundamental para productores que desean crear maquetas profesionales o sustituir voces en postproducción sin perder la intención interpretativa.

### ¿Cómo garantiza Kits.ai el cumplimiento de los derechos de autor y la propiedad intelectual?

La plataforma utiliza un modelo de IA ética donde todas las voces disponibles en su biblioteca oficial han sido entrenadas en colaboración directa con los artistas originales y son 100% libres de regalías (royalty-free). Esto permite a los profesionales utilizar el contenido generado en proyectos comerciales sin riesgos legales. Además, los modelos personalizados creados por los usuarios pertenecen exclusivamente a ellos.

### ¿Es posible utilizar Kits.ai de forma gratuita?

Sí, existe una versión gratuita diseñada para la evaluación de las herramientas. Incluye 15 minutos de conversión mensual, acceso a voces generativas y un espacio de voz personalizada. No obstante, esta modalidad cuenta con restricciones estrictas en cuanto a la descarga de archivos, estando orientada principalmente a pruebas de concepto antes de la suscripción.

### ¿Cuál es el coste de los planes profesionales y qué incluyen?

Los planes oscilan entre los 10€ y 60€ mensuales aproximadamente. El Plan Starter ofrece conversiones ilimitadas y 15 minutos de descarga; el Plan Creator/Producer eleva el límite de descarga a 60 minutos e incluye funciones de clonación profesional; finalmente, el Plan Professional permite descargas ilimitadas, ideal para estudios de postproducción con alto volumen de trabajo.

### ¿Ofrece Kits.ai una API para integración técnica en otras aplicaciones?

Sí, dispone de una API propia orientada a desarrolladores que facilita la integración de sus capacidades de conversión de voz, separación de pistas (stems) y tecnología TTS en flujos de trabajo externos o aplicaciones de terceros mediante Webhooks y arquitectura REST.

### ¿Es segura la tecnología aplicada a la clonación de voz propia?

La plataforma está diseñada con un enfoque profesional donde los modelos de voz creados por el usuario son privados y seguros. No se permite el uso de la herramienta para crear deepfakes no autorizados o parodias de figuras públicas sin consentimiento, alineándose con estándares de seguridad y ética en la industria del audio.

### ¿Cómo se integra Kits.ai en un flujo de trabajo de producción musical (DAW)?

Aunque no cuenta con un servidor MCP nativo, es plenamente compatible con cualquier estación de trabajo de audio digital (DAW) mediante la exportación e importación de archivos de alta fidelidad en formato .WAV, garantizando procesos de masterización y mezcla sin pérdida de calidad.

### ¿Qué funciones adicionales ofrece para el tratamiento de audio?

Más allá de la voz, la plataforma incluye herramientas de separación de stems (aislar voz, batería, bajo e instrumentos), un eliminador de ruido y reverberación para limpiar grabaciones deficientes, conversores de voz a instrumentos musicales y un sistema de masterización automática por IA para finalizar pistas y demos.

### ¿Qué ocurre con mis modelos de voz si decido cancelar la suscripción?

Los modelos de voz personalizados creados durante la suscripción siguen siendo propiedad del usuario, pero el acceso a los mismos y su uso se congelan una vez que el plan de pago expira, requiriendo una suscripción activa para volver a procesar audio con ellos.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Principales recomendaciones

- **Verificación de consentimiento:** Antes de clonar una voz propia o de terceros, asegúrate de disponer de una autorización por escrito que cumpla con el estándar de "uso para entrenamiento de IA".
- **Evitar el uso de voces de terceros sin licencia:** No utilices audios de personas famosas o grabaciones encontradas en internet para entrenar modelos personalizados (clonación), ya que esto vulnera los términos de servicio y la normativa de propiedad intelectual.
- **Uso de la biblioteca oficial:** Prioriza el uso de la "Royalty Free Library" de Kits.ai para proyectos comerciales, ya que son las únicas voces que cuentan con garantía de licenciamiento ético por parte del fabricante.
- **Gestión de bajas:** Ten en cuenta que, según sus condiciones, al cancelar la suscripción los modelos personalizados pueden quedar bloqueados o ser eliminados tras un periodo de inactividad.

### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación de riesgo:** Se considera una herramienta de IA de propósito general con capacidades de generación de contenido (Deepfakes). El impacto para una empresa española es **medio/alto** debido a las obligaciones de transparencia.
- **Obligación de etiquetado:** Bajo el AI Act, cualquier audio generado o manipulado que parezca auténtico debe ser etiquetado claramente como "generado por IA" para no inducir a error al público.
- **Transparencia del modelo:** Kits.ai utiliza modelos que deben cumplir con las directrices de la UE sobre documentación técnica y respeto a la directiva de derechos de autor en el mercado único digital.

### Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento al subir audios de empleados o colaboradores, mientras que Kits.ai (Arpeggi, Inc.) actúa como Encargado del Tratamiento.
- **Ubicación de los datos:** Los datos se procesan y almacenan principalmente en Estados Unidos.
- **Transferencia internacional:** Al ser una empresa basada en EE.UU., la transferencia de datos de audio (considerados datos biométricos si permiten la identificación unívoca) requiere verificar si la entidad está adherida al "Data Privacy Framework" o firmar Cláusulas Contractuales Tipo.
- **Derechos ARCO:** El usuario puede solicitar la eliminación de sus modelos y archivos de entrenamiento a través del panel de configuración o mediante correo electrónico a su soporte legal.

### Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** El usuario conserva la propiedad de los archivos de audio de entrada ("Provided Voice Files"), pero otorga a la plataforma una licencia gratuita para usarlos con el fin de mejorar el servicio.
- **Propiedad del resultado:** Los términos especifican que el usuario recibe una licencia irrevocable y mundial para usar, distribuir y comercializar los audios resultantes ("AI Model Output") de sus modelos personalizados y de la biblioteca libre de regalías.
- **Sello "Fairly Trained":** La plataforma cuenta con certificación de entrenamiento justo, lo que garantiza que sus voces oficiales no han sido obtenidas mediante "scraping" ilegal de internet.

### Usos y prohibiciones

- **Usos prohibidos:** Suplantar la identidad de personas sin permiso, generar contenido ilegal, difamatorio, pornográfico o que incite al odio. No se permite el uso de la herramienta para engañar en procesos de autenticación biométrica.
- **Usos admitidos:** Producción musical profesional, doblaje comercial, creación de maquetas, mejora de audio y generación de activos para videojuegos o publicidad.

### Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Utiliza medidas de seguridad estándar (archivos asegurados y protocolos de transmisión electrónica), aunque advierten que ninguna medida es impenetrable.
- **Certificaciones:** Certificación "Fairly Trained" en cuanto al origen ético de sus datos de entrenamiento.

### Otros

- **Datos biométricos:** En España, la AEPD considera la voz como un dato biométrico. Su tratamiento para identificar personas requiere una Evaluación de Impacto de Protección de Datos (EIPD) si se realiza a gran escala en el entorno corporativo.

Fuentes consultadas:

- [Términos de Servicio](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Ética y Sourcing de Datos](#)
- [Investigación de Modelos](#)

### 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.