

REPORTE DE ANÁLISIS DE AUDIO

Detección de Deepfakes mediante Inteligencia Artificial

Este reporte está diseñado para apoyar la interpretación del resultado entregado por el modelo: junto con el veredicto y su nivel de confianza, incorpora representaciones visuales de las regiones específicas del audio que el modelo identificó como más relevantes al momento de tomar su decisión.

RESULTADO DEL ANÁLISIS

AUDIO CLASIFICADO COMO

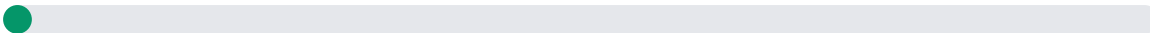


DEEPPFAKE

Confianza: 98.0%

Score del modelo

Probabilidad de voz REAL



2.0%

Probabilidad de DEEPPFAKE



98.0%

11.62s

Duración

2.0%

Prob. REAL

98.0%

Prob. DEEPPFAKE

CNN-LSTM-Attn

Modelo

INFORMACIÓN DEL ARCHIVO

Archivo analizado	aleman.mp3
Usuario	Kevin Soriano
Fecha de análisis	2026-07-19 00:35:31
Duración del audio	11.62 segundos
Modelo utilizado	GlowVox CNN-LSTM-Attention
Configuración	128 Mel-bands + Deltas temporales (16kHz), ventanas de 5s con 50% de solape

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DEL MODELO

El modelo GlowVox divide el audio en bloques de hasta 52.5 segundos, cada uno compuesto por ventanas de 5 segundos con 50% de solape (hasta 20 ventanas por bloque). Cada ventana se transforma en un mel-espectrograma de 128 bandas (más sus derivadas de primer y segundo orden) y se evalúa de forma independiente con la red CNN-LSTM con atención, que produce un score entre 0 (voz real) y 1 (voz sintética) para esa ventana.

Un bloque se marca FAKE si la mayoría de sus ventanas superan el umbral de decisión (0.5); se marca REAL si la mayoría no lo superan; y se marca INCONSISTENTE / MIXTO si, aun sin ese predominio claro, la desviación estándar entre las ventanas del bloque es alta (≥ 0.15) — lo que indica que dentro de ese bloque hay ventanas con comportamiento marcadamente distinto entre sí, en lugar de un patrón homogéneo.

Dentro de cada ventana, antes de emitir el score, el modelo pasa la secuencia temporal por una capa de atención (Attention) que aprende a ponderar más unos frames que otros al construir el contexto final usado para clasificar. Ese peso de atención es real y se registra por ventana: cuando una ventana resulta decisiva para el veredicto de un bloque, el reporte marca con un círculo rojo el instante exacto donde ese peso se concentró — no es una estimación visual, es el mismo frame que el modelo más ponderó internamente.

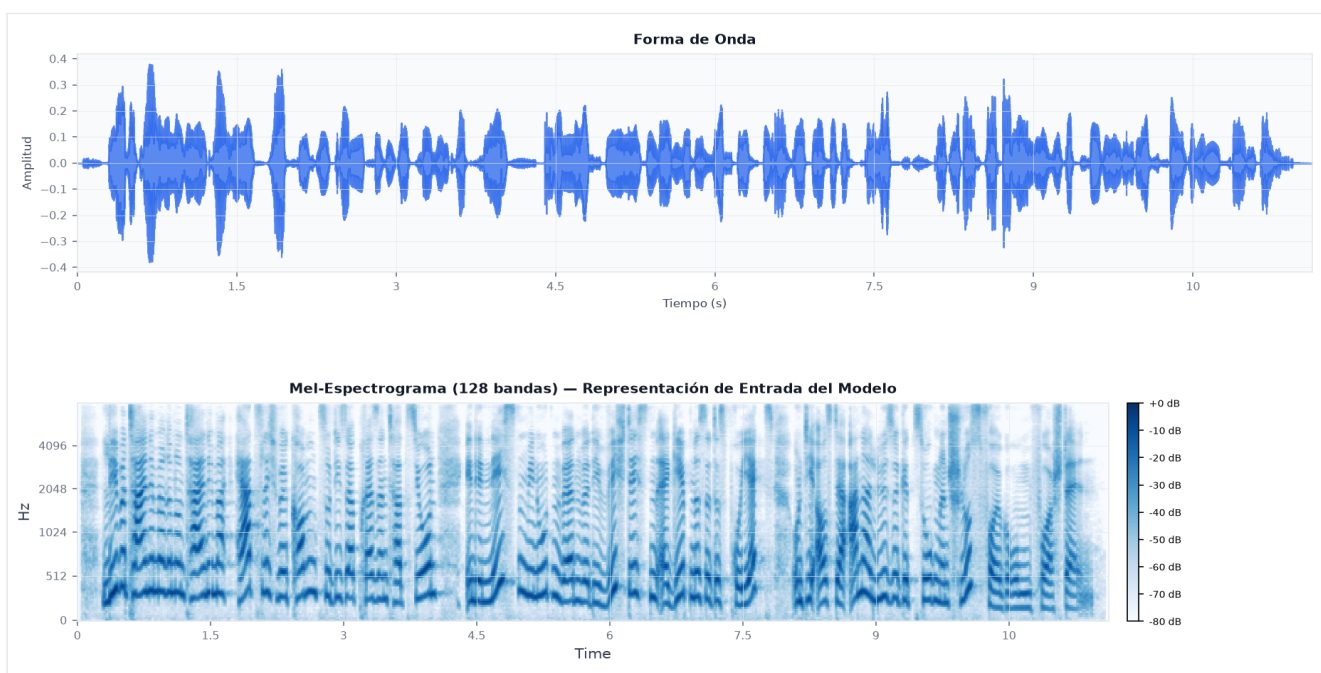
El veredicto final del archivo completo sigue un criterio conservador: si CUALQUIER bloque resulta FAKE, todo el archivo se marca como DEEPFAKE, incluso si el resto del audio es real — porque un solo tramo sintético compromete la autenticidad del archivo completo. Si ningún bloque es FAKE pero al menos uno es INCONSISTENTE, el archivo se marca como SOSPECHOSO. Solo si todos los bloques son REAL, el archivo se marca como REAL.

¿POR QUÉ EL MODELO TOMÓ ESTA DECISIÓN?

El modelo GlowVox CNN-LSTM-Attention clasificó este audio como DEEPFAKE con una confianza del 98.0%. Este reporte no cuenta con el detalle por ventana del análisis original (por ejemplo, por tratarse de un reporte regenerado posteriormente), por lo que solo se muestra el resultado agregado del modelo.

ANÁLISIS VISUAL POR VENTANAS

Representación de la forma de onda y del mel-espectrograma (128 bandas), que es la representación de entrada real del modelo. No hay datos de bloques/ventanas disponibles para este reporte.



CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES

El análisis concluye con una confianza del 98.0% que el archivo "aleman.mp3" corresponde a voz sintética generada artificialmente mediante técnicas de inteligencia artificial (modelo TTS o clonación de voz). El resto del audio, aunque no muestre evidencia de síntesis por sí solo, no revierte la clasificación: basta un tramo sintético para comprometer la autenticidad del archivo completo.

- 1 No utilizar como evidencia sin verificación independiente por expertos certificados.
- 2 Complementar con herramientas forenses especializadas (Adobe Content Authenticity, FotoForensics).
- 3 Verificar la cadena de custodia del archivo: metadatos, fecha de creación y software de origen.
- 4 Considerar el contexto de obtención antes de emitir conclusiones definitivas.

■ AVISO LEGAL — Este reporte fue generado automáticamente por la plataforma GlowVox. Los resultados tienen carácter orientativo y NO constituyen prueba legal por sí solos. GlowVox no se responsabiliza por decisiones tomadas exclusivamente con base en este documento.