



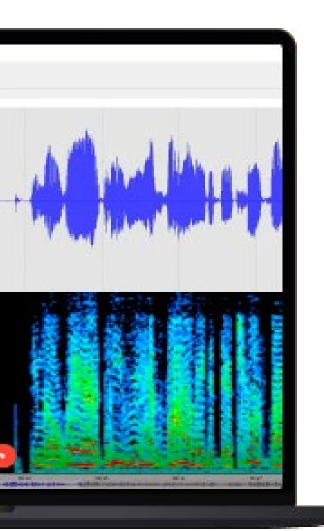
# PHONEXIA

Voice Inspector





Es una solución lista para usar que proporciona a las fuerzas policiales y a los expertos forenses una herramienta de comparación de voz de gran precisión para apoyar investigaciones criminales eficaces y aportar pruebas ante los tribunales. Aprovecha la tecnología biométrica de voz de vanguardia de Phonexia para la identificación de hablantes, proporcionando una precisión excepcional.



# Investigaciones más rápidas

Analice la voz del sujeto automáticamente con una herramienta avanzada de identificación de locutores y respalde la conclusión de su perito forense con un análisis de voz preciso e imparcial.



#### Análisis de voz eficaz

Identifique a un hablante en las grabaciones de cualquier idioma sin necesidad de contratar a un lingüista específico, ya que el Phonexia Voice Inspector puede detectar diferencias de pronunciación en cualquier idioma.



#### Informes detallados

Presente los resultados de su análisis forense de voz ante un tribunal de la forma más cómoda con un informe generado automáticamente que contiene todos los detalles necesarios para validar la reclamación.







# Redes neuronales profundas de última generación

Aprovechando las redes neuronales profundas, la última generación de Phonexia Voice Biometrics llamada Deep Embeddings™ es la tecnología de identificación de hablantes más precisa disponible en el mercado. Phonexia Voice Inspector utiliza esta tecnología y le proporciona una interfaz gráfica intuitiva para que pueda realizar análisis de voz forenses avanzados con facilidad.

# Característica

## Comparación de voz adaptativa

Ya sea que necesite verificar un par de grabaciones de voz entre sí (identificación 1:1) o buscar un hablante dentro de múltiples archivos de audio (identificación 1:N), Phonexia Voice Inspector le permite hacer ambas cosas para que pueda elegir el enfoque correcto necesario para su caso.

#### Idioma independiente

Compare grabaciones de voz independientemente de su idioma y elimine la necesidad de contratar a un lingüista especializado en un idioma concreto, ya que el Phonexia Voice Inspector puede identificar la huella vocal única del hablante en cualquier idioma, haciendo que el análisis forense sea más eficiente.

### Análisis imparcial automatizado

Refuerza tu reclamación forense con un análisis de voz objetivo realizado en Phonexia Voice Inspector de forma nativa utilizando Phonexia Deep Embeddings™, la última generación de tecnología de identificación automática de hablantes impulsada por redes neuronales profundas para proporcionar una alta precisión.

### Búsqueda múltiple de archivos

Analice grandes cantidades de grabaciones de audio con facilidad gracias a la capacidad integrada de Phonexia Voice Inspector para buscar secuencias de fonemas idénticas en varias grabaciones de voz, de modo que pueda trabajar con mayor eficacia y proporcionar análisis forenses de voz a tiempo.

#### Editor de ondas

El Editor de ondas de Phonexia Voice Inspector te permite detectar automáticamente las partes de audio que contienen voz, marcar las grabaciones no aptas para el análisis de voz debido a su nivel de ruido, mostrar un espectrograma para un análisis más detallado y mucho más.

### Fácil gestión de casos

Manténgase al tanto de cada caso forense con una gestión directa de los archivos de audio, los conjuntos de población y las notas correspondientes, de modo que pueda avanzar en cada investigación de forma sistemática y con la confianza de que todos los archivos relevantes para el caso están siempre en un mismo lugar listos para su análisis.

