



## GoEnhance AI

*Plataforma creativa en la nube diseñada para creadores de contenido, agencias de marketing y editores que necesitan transformar vídeos mediante inteligencia artificial. Permite realizar conversiones video-to-video, escalado a 4K y face swap de alta precisión sin necesidad de hardware potente. Es la solución ideal para optimizar flujos de trabajo en redes sociales como TikTok o YouTube, permitiendo aplicar estilos artísticos complejos y mejorar la calidad visual de forma automatizada y profesional.*

[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

GoEnhance AI es una plataforma creativa en la nube especializada en la generación y mejora de contenido visual mediante inteligencia artificial generativa. Está diseñada para transformar vídeos existentes (video-to-video), escalar resoluciones hasta 4K y aplicar estilos artísticos complejos de forma automatizada.

En el ámbito profesional, se dirige a creadores de contenido, agencias de marketing digital, editores de vídeo para redes sociales (TikTok/Reels/YouTube) y diseñadores que necesitan iterar rápidamente sobre piezas visuales sin recurrir a flujos de trabajo pesados en software de escritorio tradicional.

### Principal ventaja profesional

La capacidad de realizar transformaciones **video-to-video** coherentes y escalado de alta calidad directamente desde el navegador, eliminando la necesidad de hardware gráfico (GPU) potente a nivel local y simplificando procesos de postproducción complejos a unos pocos clics.

### Para quién no es

No es la herramienta adecuada para editores de cine o televisión que requieran control total sobre cada fotograma, ni para departamentos con políticas estrictas de privacidad que prohíban el procesado de datos en servidores externos. Profesionales que busquen personalización técnica profunda (como control de parámetros de difusión específicos) pueden encontrar el entorno web demasiado simplificado.

### funcionalidades clave

- **Video-to-Video:** Transformación de vídeos reales en diferentes estilos (anime, cinematográfico, 3D, etc.) manteniendo la coherencia de movimiento.
- **AI Upscaling:** Escalado de imagen y vídeo hasta resolución 4K con recuperación de detalles y reducción de ruido digital.
- **Face Swap:** Intercambio de rostros en imágenes con alta precisión y realismo.
- **Image-to-Image:** Modificación de imágenes existentes manteniendo la estructura pero cambiando el estilo visual.
- **Eliminación de fondo y objetos:** Herramientas inteligentes para limpieza de planos y aislamiento de sujetos.
- **Procesamiento por lotes:** Capacidad para procesar múltiples archivos simultáneamente (disponible en planes superiores).

### Precios

GoEnhance AI utiliza un modelo basado en créditos (tokens).

- **Versión gratuita:** Ofrece créditos limitados para pruebas, pero los resultados exportados incluyen marca de agua.
- **Rango de precios:** Aproximadamente de 10\$ a 100\$ al mes dependiendo del volumen de tokens.
- **Plan Basic (aprox. 10\$/mes):** 600 tokens, sin marca de agua, generación privada y 3 tareas simultáneas.
- **Plan Standard (aprox. 25\$/mes):** 1600 tokens, incluye generaciones "relajadas" ilimitadas para ciertos modelos.
- **Plan Pro/Mega (50\$-100\$/mes):** Hasta 8000 tokens, prioridad máxima en servidores y mayor número de tareas concurrentes (hasta 12).

### Perfil del usuario

- **Agencias de Marketing:** Para la creación rápida de anuncios dinámicos y contenido viral.
- **Social Media Managers:** Optimización de grabaciones de baja calidad o webcam para estándares de redes sociales.
- **E-commerce:** Mejora de fotografías de producto y creación de vídeos promocionales estilizados.
- **Desarrolladores:** A través de su acceso vía API para integrar funciones de IA en sus propias apps.

### Nivel técnico requerido

- **Nivel de uso:** Bajo. Interfaz intuitiva de "arrastrar y soltar".
- **Nivel de configuración:** Nulo para la versión web; medio para la implementación de su API (requiere conocimientos de peticiones HTTP/JSON).
- **Competencias necesarias:** Nociones básicas de formatos de vídeo y resolución de imagen.

#### Ejemplos de uso profesional

- **Restauración de material:** Convertir grabaciones antiguas o de baja resolución en clips utilizables para presentaciones modernas (Upscaling).
- **Internacionalización de marca:** Adaptar la estética de un vídeo corporativo a estilos visuales específicos de diferentes mercados mediante Video-to-Video.
- **Prototipado visual:** Generar rápidamente variaciones de estilo para una campaña antes de pasar a la producción final.

#### Uso y distribución

- **Versión web:** Acceso completo desde cualquier navegador moderno (Chrome, Edge, Safari).
- **API propia:** Dispone de una API para desarrolladores (v1) que permite automatizar la generación de video-to-video, face swap y consulta de estados de tareas.

#### Integraciones

- **Facilidad de integración:** Media (vía API). No cuenta actualmente con integraciones directas nativas (estilo plugin) en software como Premiere o After Effects.
- **API Propia:** Tipo REST. Permite la integración en flujos de trabajo de aplicaciones de terceros mediante Authorization Bearer tokens.
- **Servidor MCP:** No dispone actualmente de servidor MCP documentado.

#### Notas finales

información legal, licencias, contratos

- **Privacidad:** Los contenidos generados a través de la API se almacenan en caché durante 1 semana y luego se eliminan automáticamente. Los registros de llamadas (logs) se guardan al menos 1 año para facturación.
- **Propiedad:** El usuario es responsable de asegurar que el contenido cargado no infrinja derechos de propiedad intelectual de terceros.
- **Uso Comercial:** Los planes de pago generalmente otorgan derechos de uso comercial sobre las creaciones, eliminando las restricciones de la versión gratuita.

#### Para más información:

- Sitio web oficial: <https://goenhance.ai>
- Precios: <https://app.goenhance.ai/pricing>
- Documentación API y Tutoriales: <https://docs.goenhance.ai/guides/quickstart>
- Términos de servicio: <https://app.goenhance.ai/terms>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

- **Tipo de empresa:** Agencias de marketing digital, estudios de diseño gráfico, departamentos de comunicación interna en PYMES y creadores de contenido independientes (influencers/social media managers).
- **Presupuesto:** Accesible para profesionales, con un rango de entrada de 10\$ mensual. Requiere escalado a planes de 50\$-100\$ para flujos de trabajo de producción masiva o uso de API.
- **Puntos clave:** La herramienta permite externalizar la carga de procesamiento gráfico a la nube, ahorrando costes en estaciones de trabajo de alto rendimiento. Es ideal para la "estilización" rápida de video (Video-to-Video) para campañas en TikTok, Reels y Shorts.

### Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Nivel básico. No se requiere experiencia previa en motores de renderizado o edición compleja. El manejo es mediante presets y selección de parámetros visuales.
- **Empresa:** Media. Requiere una gestión clara de activos digitales (DAM) y una política definida sobre el uso de contenidos generados por IA, especialmente en lo referente a propiedad intelectual y derechos de imagen (Face Swap).

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación (1-3 días):** Definición de casos de uso (ej. mejora de calidad de vídeos antiguos o cambio de estilo visual) y cálculo del volumen de créditos mensuales necesarios según el metraje a procesar.
- **Prueba de concepto (1 semana):** Registro en la versión gratuita para validar la consistencia de los modelos de IA con el estilo de marca de la empresa.
- **Configuración y Personalización (3-5 días):** Configuración de la cuenta de pago, gestión de accesos para el equipo creativo y, en caso de desarrolladores, configuración de la API Key y pruebas de llamadas REST para automatización.
- **Integración en flujo de trabajo (2 semanas):** Establecer el orden de postproducción, integrando el uso de GoEnhance AI antes de la edición final en software local para el montaje definitivo.

### Necesidades de formación del equipo

- Formación en la redacción de instrucciones (prompts) visuales para ajustar los estilos generativos.
- Capacitación en la gestión técnica de resoluciones y formatos de exportación para evitar degradación de imagen en el re-escalado (Upscaling).
- Sesión sobre ética y legalidad en el uso de Face Swap para evitar contingencias legales con la identidad de terceros.

### Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos necesarios:** Gestor de contenido multimedia o editor de vídeo. No requiere especialistas en IA.
- **Personal externo recomendado:** Consultor en derechos de autor/IA para validación de términos de servicio si se usa en campañas a gran escala.
- **Otros:** Desarrollador backend si se planea integrar la función de video-to-video en aplicaciones propias mediante su API.

### Retorno de la inversión

- **Tiempos:** Reducción del tiempo de postproducción de estilos complejos en un 70-80% respecto a métodos de rotoscopia o animación tradicional.
- **Cómo medirlo:** KPI de ahorro en horas/hombre por proyecto, reducción de costes en hardware de renderizado y volumen de contenido original generado por mes vs. presupuesto de créditos consumido.

### Otros

- **Gestión de datos en la nube:** El contenido procesado por API se elimina automáticamente tras 7 días de caché, lo que facilita el cumplimiento de políticas de limpieza de datos temporales.
- **Limitaciones de infraestructura:** Al ser una herramienta puramente web, la velocidad de subida de la conexión a internet de la empresa es un factor crítico para la eficiencia del flujo de trabajo con archivos de vídeo pesados.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es GoEnhance AI?

Es una plataforma basada en la nube que utiliza inteligencia artificial generativa para la transformación de vídeo (video-to-video), el escalado de resolución hasta 4K y la edición avanzada de imágenes mediante modelos de difusión.

### ¿Para qué sirve esta herramienta en un entorno profesional?

Permite automatizar procesos de postproducción complejos, como el cambio de estilo artístico de un vídeo manteniendo la coherencia del movimiento, la restauración de material de baja calidad y la creación rápida de contenido visual para marketing y redes sociales.

### ¿Cuánto cuesta el acceso al servicio?

El sistema funciona mediante un modelo de suscripción basado en créditos. Los precios oscilan aproximadamente entre los 10\$ y los 100\$ mensuales, variando según el volumen de tokens asignados y la capacidad de procesamiento simultáneo.

### ¿Tiene versión gratuita?

Sí, existe una modalidad gratuita que ofrece créditos limitados para realizar pruebas. No obstante, el contenido exportado bajo esta modalidad incluye una marca de agua y el procesamiento no es privado.

### ¿Es código abierto (open source) o puedo descargarlo de GitHub?

No es una tecnología open source. Se trata de un software como servicio (SaaS) propietario operado en la nube. Aunque ofrece una API para desarrolladores, el núcleo del modelo y la infraestructura no están disponibles para descarga o ejecución local.

### ¿Permite el uso comercial de los contenidos?

Sí, los planes de pago otorgan derechos de uso comercial sobre las generaciones resultantes y eliminan las marcas de agua, permitiendo integrar los archivos en campañas publicitarias o proyectos profesionales.

### ¿Cómo afronta la privacidad de los datos?

La plataforma procesa la información en servidores externos. Los contenidos generados a través de su API se mantienen en caché durante un periodo de una semana antes de su eliminación automática, mientras que los registros de actividad se conservan durante un año para fines de facturación y soporte.

### ¿Es una tecnología segura para flujos de trabajo corporativos?

A nivel técnico es una solución establecida para creadores, pero no es recomendable para organizaciones con políticas de privacidad estrictas que prohíban el procesamiento de datos sensibles en servidores de terceros, ya que no permite el despliegue en servidores locales o 'on-premise'.

### ¿Se integra con software de edición profesional como Premiere o After Effects?

Actualmente no dispone de plugins nativos para software de edición profesional. La integración debe realizarse descargando los archivos procesados desde la web o mediante su API REST para flujos de trabajo automatizados.

### ¿Cuáles son las limitaciones técnicas principales?

Al ser una herramienta orientada a la simplicidad y agilidad, no ofrece el control granular por fotograma que requieren los editores de cine de alto nivel, ni permite la personalización técnica profunda de parámetros internos de los modelos de difusión que ofrecen otras herramientas más complejas.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Principales recomendaciones

- Evitar el uso de la herramienta para tratar datos biométricos de empleados o clientes sin un análisis de impacto previo, especialmente en la función de Face Swap.
- No subir contenido protegido por derechos de autor de terceros sin licencia, ya que la responsabilidad legal recae exclusivamente en la empresa usuaria.
- Configurar la cuenta para que las generaciones sean privadas; en la versión gratuita o niveles básicos, el contenido podría ser público o utilizado para entrenar modelos.
- Establecer un protocolo interno sobre el uso de la API, limitando el acceso a los tokens de autorización para evitar fugas de datos de la empresa.

### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Clasificación de riesgo: El uso de esta tecnología para "Face Swap" y generación de "Deepfakes" se clasifica bajo obligaciones de transparencia específicas. La empresa debe informar claramente que el contenido ha sido generado o manipulado por IA.
- Prohibiciones: Queda prohibido el uso de estas herramientas para vigilancia biométrica no autorizada o sistemas de categorización biométrica prohibidos por la UE.
- Calidad de datos: Al ser un sistema de IA generativa, el usuario profesional debe supervisar que los resultados no perpetúen sesgos o discriminación.

### Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento y GoEnhance como Encargado del Tratamiento. Es necesario verificar la existencia de un DPA (Data Processing Addendum).
- Ubicación de los datos: Los servidores se encuentran fuera de la Unión Europea (principalmente en EE. UU. y regiones de servicios en la nube de terceros).
- Transferencia internacional: Existe una transferencia internacional de datos. Al no detallar el cumplimiento con el Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework), se recomienda cautela si se suben imágenes de personas identificables.
- Derechos ARCO: La plataforma permite la eliminación de contenido, pero los registros de uso (logs) se mantienen por periodos de hasta un año por motivos de facturación y seguridad.

### Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario conserva la propiedad del contenido original subido a la plataforma.
- Propiedad del resultado: Los términos de servicio otorgan la propiedad de las obras generadas al usuario siempre que se utilicen planes de pago. En la versión gratuita, los derechos pueden estar limitados o compartidos para fines promocionales de la plataforma.
- Riesgos derivados: La herramienta utiliza modelos basados en Stable Diffusion; existe un debate legal abierto sobre si el material generado por IA es protegible por derechos de autor en España (la jurisprudencia actual tiende a no reconocer derechos de autor a creaciones sin intervención humana directa y significativa).

### Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: Generación de contenido pornográfico, violento, difamatorio o que infrinja la propiedad intelectual de terceros. Prohibido el uso de la API para fines de spam o explotación de vulnerabilidades.
- Usos admitidos: Uso comercial permitido explícitamente en los planes de pago para marketing, publicidad y creación de contenido creativo.

### Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Los datos subidos vía API se eliminan automáticamente tras 7 días (caché). No hay evidencia pública de certificaciones ISO 27001 o esquemas nacionales de seguridad.
- Acceso: Los contenidos generados son públicos por defecto en la versión gratuita y privados en los planes de suscripción.

### Otros

- Los términos de servicio y la política de privacidad se rigen generalmente por leyes extranjeras (Hong Kong/EE. UU. según el proveedor de pagos), lo que dificulta reclamaciones legales desde España.

### Fuentes consultada:

- [Términos de servicio](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Documentación técnica de la API](#)
- [Preguntas frecuentes y precios](#)

**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.