

# Frontier AI Research and Products that Redefine the Future of Video Intelligence

Video intelligence is transforming how visual content is created and consumed. PixVerse makes its benefits accessible to all, building a global video ecosystem that unlocks boundless imagination and creativity.

## PixVerse AI Video Generator

*Plataforma avanzada de inteligencia artificial diseñada para profesionales creativos, agencias de marketing y estudios de animación que necesitan transformar texto, imágenes o storyboards en clips de vídeo de alta fidelidad. Permite generar escenas complejas con coherencia física, consistencia de personajes y sincronización labial, siendo ideal para la preproducción audiovisual, publicidad digital y creación de prototipos visuales rápidos sin los costes de una producción tradicional.*

[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

PixVerse es una plataforma de generación de vídeo mediante inteligencia artificial diseñada para transformar texto, imágenes o guiones gráficos (storyboards) en clips de vídeo de alta fidelidad. Está dirigida a profesionales del sector creativo, agencias de marketing, estudios de animación y creadores de contenido que buscan una herramienta capaz de generar escenas complejas con coherencia visual y física. En el ámbito profesional, es ideal para departamentos de preproducción, publicidad digital y equipos de diseño que necesitan agilizar la creación de prototipos visuales o activos finales para redes sociales sin incurrir en los costes de una producción tradicional.

### Principal ventaja profesional

Su capacidad para mantener la consistencia de personajes y la física de las acciones en secuencias de hasta 15 segundos a 1080p, junto con la innovadora función de convertir un storyboard de varios paneles en una secuencia de vídeo coherente de una sola vez.

### Para quién no es

No es la herramienta ideal para empresas que requieren un control absoluto y manual sobre cada fotograma (como en postproducción de cine de alto presupuesto), ni para usuarios que buscan ediciones de vídeo estructurales (como montaje o etalonaje profesional), ya que es una herramienta de generación, no de edición tradicional. También puede ser rechazada por departamentos con políticas de privacidad estrictas sobre el procesamiento de datos en la nube en servidores externos.

### Funcionalidades clave

- Generación de vídeo (Text-to-Video e Image-to-Video) con modelos especializados (V6 para realismo y C1 para acción cinematográfica).
- Multi-Shot Storyboard: capacidad de subir un grid de hasta 9 paneles para generar una secuencia narrativa continua.
- Sincronización de audio nativa: generación de efectos de sonido y sincronización labial (lip-sync) integrada en el proceso de creación.
- Consistencia de personajes: uso de imágenes de referencia para mantener la identidad visual del sujeto en diferentes tomas.
- Simulación física avanzada: renderizado optimizado de partículas, fluidos (fuego, agua) e interacción de masa en escenas de combate.
- Control de cámara: configuración de movimientos, relaciones de aspecto (16:9, 9:16, 1:1, etc.) y fuerza del movimiento.

### Precios

PixVerse utiliza un sistema basado en créditos.

- Versión gratuita: Ofrece créditos iniciales gratuitos al registrarse y una asignación diaria limitada para pruebas y uso ocasional.
- Rango de precios: Desde planes básicos de aproximadamente 10\$ hasta soluciones empresariales de 6.000\$ mensuales.
- Planes de suscripción:
  - Essential: 15.000 créditos mensuales (aprox. 333 vídeos estándar).
  - Scale: 239.230 créditos para producciones de mayor volumen.
  - Business: Plan de alta capacidad con 1.069.500 créditos.
- Compra de créditos: Paquetes adicionales desde 10\$ por 1.000 créditos.

### Perfil del usuario

- Agencias de marketing digital y gestores de redes sociales.
- Estudios de animación y productoras audiovisuales (para pre-visualización y storyboards).
- Desarrolladores de videojuegos (para cinemáticas y trailers de bajo coste).
- Departamentos de formación corporativa (para creación de material didáctico visual).
- Diseñadores de e-commerce que requieren demostraciones dinámicas de producto.

### Nivel técnico requerido

- Nivel de uso: Bajo-Medio. Requiere habilidad en la redacción de "prompts" técnicos y descriptivos.
- Instalación/Configuración: No requiere descarga; funciona íntegramente de forma web.

- Conocimientos necesarios: Comprensión básica de lenguaje cinematográfico (tipos de plano, movimientos de cámara) para optimizar los resultados.

#### Ejemplos de uso profesional

- Creación de anuncios rápidos para campañas de TikTok o Instagram con estética cinematográfica.
- Transformación de storyboards dibujados a mano en animatics detallados para presentaciones de clientes.
- Generación de versiones localizadas de un mismo vídeo cambiando el "lip-sync" a diferentes idiomas.
- Producción de vídeos de "unboxing" o demostraciones de producto a partir de una única fotografía estática.

#### Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo a través de navegadores (optimizado para Chrome con aceleración por hardware).
- Discord: Integración con bot oficial para generación de contenido dentro de la comunidad.
- API propia: Disponible para desarrolladores que deseen integrar la generación de vídeo en sus propios flujos de trabajo o aplicaciones.

#### Integraciones

- API: Dispone de una API para desarrolladores con endpoints específicos para generación, transición y extensión de vídeo.
- Facilidad de integración: Requiere conocimientos de programación (Full code) para el uso de la API, aunque la interfaz web es totalmente No-code.
- Ejemplos: Integración en plataformas de gestión de activos digitales (DAM) o herramientas de automatización de marketing.

#### Notas finales

##### Información legal, licencias, contratos

- PixVerse es operado por Motivai Private Limited.
- Los derechos de propiedad intelectual de los vídeos generados suelen estar sujetos al tipo de plan contratado; los planes de pago generalmente otorgan derechos comerciales sobre la salida, pero se recomienda revisar los términos de servicio actualizados respecto al uso de imágenes de terceros como referencia.

##### Para más información:

- Sitio web oficial: <https://pixverse.ai>
- Precios y documentación: <https://docs.platform.pixverse.ai/model-pricing-796039m0>
- Documentación técnica: <https://docs.platform.pixverse.ai/en>
- Discord oficial: <https://discord.com/invite/pixverse>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

PixVerse se posiciona como una solución de generación de vídeo generativo (Gen-AI) para entornos de alta demanda creativa. Es ideal para agencias de publicidad, estudios de preproducción cinematográfica y departamentos de marketing que requieren prototipado rápido o activos finales para redes sociales.

- **Presupuesto:** Flexible, desde 10\$ para uso básico hasta planes empresariales de 6.000\$/mes para producciones de gran escala (aprox. 1.000.000 de créditos).
- **Puntos clave:** Destaca por su consistencia de personajes (identidad visual estable en distintas tomas), control de cámara fluido y sincronización labial (lip-sync) con generación de audio nativa.

### Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Nivel medio. Se requiere capacidad para redactar prompts técnicos y nociones básicas de lenguaje cinematográfico (tipos de plano, movimientos de cámara).
- **Equipo:** Creativos visuales, editores de vídeo que busquen complementar su flujo de trabajo y desarrolladores si se opta por la integración vía API.
- **Empresa:** Departamentos con flujos de trabajo digitales establecidos; requiere políticas claras sobre el uso de contenidos generados por IA y gestión de propiedad intelectual en la nube.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación (1 semana):** Definición de casos de uso (ej. B-roll para redes, storyboards animados) y cálculo de volumen mensual de créditos necesarios.
- **Configuración (1-3 días):** Registro y configuración de perfiles en la plataforma web o integración del bot de Discord. En caso de usar API, el despliegue técnico inicial es rápido mediante arquitectura REST.
- **Prueba de Concepto (2 semanas):** Creación de un proyecto piloto (anuncio de 15 segundos o secuencia narrativa) para testar la consistencia de personajes y calidad de movimiento.
- **Formación (1 semana):** Capacitación del equipo en técnicas de prompting avanzado y uso del gestor de personajes (U-Canvas).

### Perfiles necesarios

- **Especialista en IA Generativa:** Para la optimización de resultados y refinamiento de prompts.
- **Director de Arte / Creativo:** Para supervisar la coherencia estética con la marca.
- **Desarrollador (opcional):** Necesario solo si se requiere integrar PixVerse en herramientas internas de la empresa mediante su API.

### Retorno de la inversión (ROI)

- **Ahorro de costes:** Reducción drástica frente a la contratación de rodajes reales o compra masiva de stock de vídeo (estimación de ahorro de hasta el 80% en costes de producción de activos para redes).
- **KPIs clave:** Tiempo de entrega por clip (time-to-market), reducción del coste por activo visual, consistencia visual entre clips de una misma campaña.

### Otros

- **Seguridad y Ética:** La herramienta incluye filtros de moderación de contenido. Es vital que la empresa establezca guías éticas sobre el uso de imágenes de personas reales como referencia.
- **Optimización de créditos:** Se recomienda realizar pruebas en resoluciones bajas (360p) para validar el movimiento antes de consumir créditos en el renderizado final a 1080p.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es PixVerse y a qué perfil profesional se dirige?

PixVerse es una plataforma de generación de vídeo basada en inteligencia artificial generativa que transforma texto, imágenes o guiones gráficos en clips de alta fidelidad. Está diseñada específicamente para profesionales del sector creativo, agencias de marketing, estudios de animación y equipos de preproducción que buscan agilizar la creación de prototipos visuales, anuncios para redes sociales o activos cinematográficos sin los costes de una producción tradicional.

### ¿Qué capacidades técnicas ofrece para mantener la coherencia narrativa?

La herramienta destaca por su función Multi-Shot Storyboard, que permite procesar hasta 9 paneles de un guion gráfico para generar una secuencia de vídeo continua y coherente. Además, incluye tecnología de consistencia de personajes mediante imágenes de referencia y modelos especializados (V6 para realismo y C1 para acción) que aseguran la fidelidad física y visual en clips de hasta 15 segundos a 1080p.

### ¿Existe una versión gratuita o de código abierto?

PixVerse ofrece una versión gratuita mediante un sistema de créditos iniciales y una asignación diaria limitada para pruebas. Sin embargo, no es una tecnología open source; es una plataforma cerrada propiedad de Motivai Private Limited. El acceso al código fuente no está disponible en repositorios como GitHub, aunque ofrece una API para integración técnica en flujos de trabajo profesionales.

### ¿Cuáles son los costes asociados al uso profesional?

El modelo de precios se basa en suscripciones mensuales de créditos. El plan Essential comienza en aproximadamente 10\$ (15.000 créditos), seguido del plan Scale para volúmenes medianos y el plan Business para alta capacidad (más de 1 millón de créditos). También se permite la compra de paquetes adicionales de créditos bajo demanda para cubrir necesidades puntuales de producción.

### ¿Cumple con la normativa española y europea de privacidad?

PixVerse es operado por Motivai Private Limited y procesa los datos en servidores externos en la nube. Aunque permite su uso comercial en planes de pago, las empresas sujetas a regulaciones estrictas de privacidad o soberanía de datos deben evaluar los términos de servicio, ya que el procesamiento externo puede no alinearse con políticas corporativas que exijan almacenamiento local o cumplimiento específico del RGPD en entornos sensibles.

### ¿Es posible integrar PixVerse en otras aplicaciones o plataformas?

Sí, la plataforma dispone de una API propia con endpoints específicos para la generación, transición y extensión de vídeo. Esta integración requiere conocimientos de programación (full-code), lo que permite a los desarrolladores conectar PixVerse con sistemas de gestión de activos digitales (DAM), herramientas de automatización de marketing o aplicaciones personalizadas.

### ¿Qué funciones avanzadas incluye para la postproducción de audio?

La plataforma integra sincronización de audio nativa, que incluye la generación automática de efectos de sonido coherentes con la escena y herramientas para el 'lip-sync' o sincronización labial. Esto permite a los creadores generar versiones localizadas de vídeos o dotar de voz a personajes digitales directamente durante el proceso de generación del clip.

### ¿Qué nivel de control ofrece sobre la composición y el movimiento?

Ofrece un control técnico medio que permite configurar relaciones de aspecto (16:9, 9:16, 1:1), ajustar la fuerza del movimiento y dirigir la cámara. No obstante, no sustituye a las herramientas de edición no lineal (NLE) o composición tradicional (como After Effects), ya que su enfoque es la generación de contenido nuevo y no la edición estructural de fotogramas existentes.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

Informe técnico descriptivo: PixVerse

Principales recomendaciones

- **Suscripción para uso profesional:** Es imperativo contar con un plan de pago (Elite, Standard, Pro, etc.) para ostentar derechos de explotación comercial. El uso de la versión gratuita en entornos corporativos limita legalmente la explotación de los resultados.
- **Revisión de "Inputs":** Evitar el uso de imágenes o marcas registradas de terceros en los prompts o como imágenes de referencia (Image-to-Video), ya que el usuario es el único responsable legal ante reclamaciones de propiedad intelectual.
- **Transparencia IA:** Según las directrices de la plataforma y el marco legal UE, se recomienda etiquetar los contenidos como "Generados por IA", especialmente si se utilizan funciones de sincronización labial (lip-sync) para evitar acusaciones de fraude o desinformación.
- **Control de API:** Si se integra mediante API, no se permite la reventa directa del servicio ni su uso para desarrollar modelos competitivos.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación de riesgo:** Bajo. Se considera un sistema de IA de propósito general para generación de contenido.
- **Obligaciones de transparencia:** PixVerse incluye metadatos o identificadores en sus salidas. La eliminación deliberada de estas marcas de "IA-generated" por parte del usuario profesional puede suponer un incumplimiento de los estándares de seguridad de la plataforma y de la normativa europea sobre transparencia.
- **Deepfakes:** El uso de herramientas de lip-sync y consistencia de personajes obliga al usuario a cumplir con el deber de revelar que el contenido es artificial cuando este pueda inducir a error sobre su autenticidad.

Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** Motivai Private Limited actúa como encargado del tratamiento. El usuario profesional en España es el responsable del tratamiento si sube datos de carácter personal (ej. rostros de empleados).
- **Ubicación de los datos:** La empresa tiene su sede en Singapur. El procesamiento se realiza en servidores en la nube (habitualmente EE. UU. o regiones de proveedores globales), lo que implica una transferencia internacional de datos.
- **Transferencia internacional:** No existe una decisión de adecuación para Singapur de forma general, por lo que la empresa española debería formalizar Cláusulas Contractuales Tipo (SCC) si procesa datos personales de ciudadanos de la UE de forma sistemática.
- **Derechos ARCO:** Los usuarios pueden solicitar el acceso, rectificación o supresión de sus datos a través del correo support@pixverse.ai. La plataforma afirma eliminar datos faciales temporales tras el procesamiento.

Propiedad intelectual

- **Propiedad de los datos (Inputs):** El usuario conserva la propiedad intelectual de los textos, guiones e imágenes que sube a la plataforma.
- **Propiedad del resultado (Outputs):**
- **Usuarios de pago:** PixVerse otorga todos los derechos de propiedad y comercialización al suscriptor.
- **Usuarios gratuitos:** Los derechos están limitados al uso personal y no comercial.
- **Licencia sobre el contenido:** Al usar el servicio, el usuario concede a PixVerse una licencia mundial, perpetua y gratuita para usar, reproducir y modificar el contenido generado con el fin de mejorar sus modelos (salvo que existan opciones específicas de exclusión "opt-out" en planes superiores).

Usos y prohibiciones

- **Usos prohibidos:** Generación de contenido sexual explícito (NSFW), contenido que promueva el odio, violencia extrema, acoso (doxing), o campañas políticas/electorales. Está prohibido el uso de la IA para engañar sobre la autoría humana del contenido.
- **Usos admitidos:** Publicidad, marketing, formación corporativa, prototipado visual y creación de activos para redes sociales bajo planes de suscripción.

Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Los términos declaran el uso de tecnologías de cifrado modernas (HTTPS) para la transmisión de datos.

- **Moderación:** Implementa filtros automáticos para bloquear prompts que violen sus normas comunitarias.

Otros

- **Edad mínima:** El servicio está restringido a mayores de 16 años. No es apto para entornos educativos de menores sin supervisión directa y consentimiento legal.

Fuentes consultadas:

- [Términos de Servicio oficiales](#)
- [Política de Uso Comercial](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Términos de Servicio de la API](#)

### 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.