

Modelos Generadores de Video por IA: Un Análisis Exhaustivo de Plataformas, Operatividad y Técnicas de Prompting

El Panorama Actual de la Generación de Video por IA

La Inteligencia Artificial (IA) generativa representa un cambio de paradigma tecnológico, definido por su capacidad para crear contenido completamente nuevo y original, abarcando desde texto e imágenes hasta música y, de manera más reciente y compleja, video.¹ Aunque la generación de video a partir de instrucciones textuales o visuales se considera uno de los mayores desafíos técnicos en la industria de la IA, los avances exponenciales en la computación en la nube la han convertido en una realidad comercialmente viable desde aproximadamente 2022.¹

Fundamentos, Evolución e Impacto Económico

Los modelos de IA generativa actuales se clasifican predominantemente como sistemas de "memoria limitada", lo que significa que su capacidad de mejora y refinamiento depende del entrenamiento con vastos conjuntos de datos preexistentes.⁴ La evolución en este campo ha sido notablemente rápida, transitando desde conceptos puramente teóricos a herramientas tangibles capaces de producir clips de video de hasta 60 segundos a partir de simples descripciones de texto o imágenes estáticas.⁵

El impacto de esta tecnología trasciende el ámbito creativo, proyectando consecuencias económicas significativas. Un análisis de Goldman Sachs estima que la IA generativa podría impulsar un aumento del 7% en el Producto Interior Bruto (PIB) mundial, equivalente a casi 7 billones de USD, y elevar el crecimiento de la productividad en 1.5 puntos porcentuales en el transcurso de una década.¹ Su aplicación ya se está extendiendo a sectores tan diversos como las finanzas, la sanidad y la automoción. Sin embargo, su influencia es particularmente disruptiva en la industria de los medios y el entretenimiento, donde se utiliza para personalizar la experiencia del espectador, crear nuevos videojuegos y acelerar drásticamente los flujos de producción.¹ En este contexto, la IA funciona como un "copiloto creativo", una herramienta que aumenta las capacidades humanas para acelerar la investigación, el desarrollo de conceptos y la producción de contenido a una escala sin precedentes.³

Desafíos y Limitaciones Inherentes

A pesar de su rápido progreso, la tecnología de generación de video por IA enfrenta limitaciones fundamentales que definen su estado actual y su aplicación práctica.

Calidad y Consistencia (El "Valle Inquietante")

Muchos de los videos generados, aunque técnicamente impresionantes, caen en lo que se conoce como el "valle inquietante" (*uncanny valley*). Este fenómeno describe la sensación de incomodidad que se produce al observar representaciones que son casi humanas pero que contienen sutiles extrañezas, resultando en un producto final que puede sentirse emocionalmente plano o artificial.³ Un desafío técnico persistente es la falta de consistencia visual. Incluso al utilizar el mismo *prompt* (instrucción), los modelos pueden generar resultados diferentes e inconsistentes entre tomas, lo que complica enormemente la creación de narrativas visuales coherentes y un hilo conductor claro.³

Recursos y Eficiencia

La generación de video es un proceso computacionalmente intensivo. La creación de un solo clip de calidad media puede requerir "decenas de minutos" de procesamiento.⁶ El acceso a las capacidades más avanzadas de estas plataformas a menudo implica un "fuerte desembolso económico" a través de planes de suscripción premium.⁹ Los flujos de trabajo profesionales actuales reflejan estas limitaciones: no es raro que un creador genere cientos de tomas para finalmente seleccionar solo una docena que sean utilizables. Este proceso a menudo requiere complementar las debilidades inherentes de la IA con software de edición tradicional para tareas como la corrección de color, el ajuste de planos y la composición final.³

Limitaciones Técnicas Fundamentales

La duración de los videos que se pueden generar es, por ahora, limitada, oscilando típicamente entre 4 y 60 segundos, dependiendo de la plataforma.⁶ La resolución de salida, aunque está mejorando, suele estar restringida a 1080p en la mayoría de las herramientas accesibles.⁶ Una limitación más profunda radica en la naturaleza del aprendizaje de la IA: los modelos aprenden exclusivamente de los datos con los que fueron entrenados. Esto puede llevar a resultados que se perciben como repetitivos o derivados, y a una falta de originalidad verdaderamente disruptiva, ya que la IA puede replicar patrones pero no comprender el

contexto emocional o cultural con la profundidad humana.¹ Además, cualquier sesgo o imprecisión presente en los datos de entrenamiento puede ser replicado y amplificado en el contenido generado.¹

Esta dualidad entre la creciente accesibilidad y las persistentes limitaciones profesionales está configurando un mercado estratificado. Por un lado, la tecnología democratiza la creación de video, permitiendo a usuarios no especializados generar contenido de forma rápida.² Por otro lado, la consecución de resultados de calidad profesional no es un proceso automatizado, sino que exige una alta especialización, flujos de trabajo complejos y una considerable intervención humana experta.³ En lugar de reemplazar a los creadores, la IA se está consolidando como una herramienta potente que aumenta las capacidades de los profesionales, quienes integran estos modelos como "copilotos" para la ideación y la generación de borradores, para luego aplicar su pericia en el refinamiento y la postproducción.

Consideraciones Éticas y Legales

La proliferación de contenido generado por IA introduce nuevos y complejos desafíos en los ámbitos legal y ético.

Propiedad Intelectual y Uso Comercial

La cuestión de los derechos de autor sobre las obras generadas por IA es un área legal en plena evolución. El consenso emergente sugiere que un grado significativo de intervención humana es necesario para que una obra pueda ser elegible para la protección de la propiedad intelectual.⁶ Algunas plataformas, como Adobe Firefly, están abordando proactivamente esta incertidumbre entrenando sus modelos exclusivamente con contenido de su propio banco de imágenes (Adobe Stock) y obras de dominio público. Este enfoque les permite garantizar que el contenido generado es "comercialmente seguro", mitigando los riesgos legales para sus usuarios.¹¹

Transparencia y Desinformación

Para combatir el potencial uso malintencionado de esta tecnología, como la creación de desinformación o *deepfakes*, se están desarrollando marcos regulatorios y técnicos. La nueva Ley de IA de la Unión Europea, por ejemplo, establece requisitos estrictos de transparencia, exigiendo que todo contenido generado por IA sea claramente etiquetado como tal y que exista una supervisión humana en su aplicación.⁶ En el plano técnico, empresas como Google están implementando soluciones como SynthID, una marca de agua digital e invisible que se incrusta en los píxeles de los videos generados por sus modelos, permitiendo una

identificación fiable de su origen artificial.¹²

Seguridad y Privacidad de Datos

El uso de datos privados o propietarios para entrenar o personalizar modelos de IA plantea importantes preocupaciones sobre la seguridad y la privacidad.¹ Es imperativo que las organizaciones implementen salvaguardias robustas para prevenir el acceso no autorizado a información sensible y que exista una total transparencia sobre cómo los modelos de IA toman sus decisiones y utilizan los datos con los que interactúan.

Análisis Comparativo de las Principales Plataformas de Generación de Video

El mercado de la generación de video por IA, aunque incipiente, ya está dominado por un grupo de plataformas líderes, cada una de las cuales ha desarrollado fortalezas en nichos específicos. Un análisis comparativo de sus capacidades es esencial para determinar la herramienta más adecuada para cada caso de uso.

Mapeo del Ecosistema y Nichos de Mercado

Cuatro plataformas principales definen actualmente el estado del arte: **Google Veo**, **OpenAI Sora**, **Kuaishou Kling** y **Runway ML**.⁸ Cada una se ha posicionado estratégicamente para atender a diferentes necesidades del mercado:

- **Google Veo:** Se posiciona como el líder en calidad visual general. Sus principales fortalezas son la generación de video fotorrealista con resolución de hasta 4K, una simulación de física superior y, de forma única, la capacidad de generar audio integrado de forma nativa. Su rendimiento se ve potenciado por el acceso al vasto conjunto de datos de YouTube para su entrenamiento.¹⁵
- **OpenAI Sora:** Se especializa en la interpretación de *prompts* narrativos complejos y la creación de videos con una estética marcadamente cinematográfica. Su principal ventaja competitiva es su amplia distribución y su profunda integración con el ecosistema de ChatGPT.¹⁵
- **Kuaishou Kling:** Sobresale en la animación de imágenes estáticas (modalidad imagen-a-video), logrando un movimiento de alta velocidad que es a la vez realista y coherente. Ofrece un control de movimiento granular a través de herramientas como su "motion brush".¹⁵
- **Runway ML:** Está orientado al usuario profesional o *power-user* que demanda un control exhaustivo sobre el resultado final. A diferencia de otros modelos que dependen

principalmente del lenguaje, Runway ofrece un control directo a través de su interfaz gráfica con herramientas como "Motion Brush" y "Director Mode". Actualmente, se considera la opción más equilibrada por su relación calidad-precio y su acceso inmediato.⁸

Comparativa Técnica y de Capacidades

La siguiente tabla consolida las características clave de las plataformas líderes, permitiendo una comparación directa de sus capacidades técnicas y modelos de acceso.

Tabla 2.1: Tabla Comparativa de Plataformas de Generación de Video por IA (2025)

Característica	Google Veo	OpenAI Sora	Kuaishou Kling	Runway ML
Fotorrealismo	Líder (4K, física superior)	Excelente (aspecto "IA" estilístico)	Muy Fuerte (especialmente en humanos)	Bueno (un nivel por debajo)
Consistencia	Fuerte	Co-Líder (función Storyboard)	Co-Líder (imagen-a-video)	Bueno (herramientas de referencia)
Adherencia al Prompt	Líder (entiende términos cinematográficos)	Mejor para prompts narrativos/imaginativos	Fuerte en movimiento, débil en cámara	Bueno (depende más de la UI)
Control Directorial	Fuerte (vía prompt)	Moderado (vía prompt/storyboard)	Moderado (enfocado en movimiento)	Líder (vía interfaz: Motion Brush)
Audio Integrado	Sí (nativo)	No	No	No
Resolución Máx.	4K	1080p	Hasta 4K (Pro)	1080p
Duración Máx.	8s (extensible)	Hasta 60s	Hasta 3 min	4-10s
Modelo de Precios	Suscripción Premium (\$249/mes)	Suscripción (\$20/mes*)	Freemium / Suscripción	Freemium / Suscripción (desde \$12/mes)
Acceso	Limitado (Vertex AI / Suscripción)	Limitado (listas de espera)	Disponible	Inmediato

Fuentes:.⁸ Nota: El precio de Sora requiere una suscripción a ChatGPT Plus/Pro y el acceso puede estar limitado por la demanda.

Este análisis comparativo revela una divergencia fundamental en la filosofía de diseño de estas herramientas, centrada en el dilema del control: lenguaje frente a interfaz. Plataformas como Veo y Sora han priorizado el "control a través del lenguaje", destacando por su capacidad para interpretar descripciones complejas y términos cinematográficos.¹⁵ Este enfoque es extremadamente eficiente para la fase de ideación y la generación rápida de conceptos visuales. Sin embargo, el lenguaje natural puede ser inherentemente ambiguo y

poco práctico para realizar ajustes finos y precisos, como modificar ligeramente la posición de un objeto en la escena.

En contraste, herramientas como Runway ML han apostado por el "control a través de la interfaz", ofreciendo herramientas de manipulación directa como el "Motion Brush" que emulan la granularidad del software de edición tradicional.¹⁵ Este método es indispensable para el trabajo de producción detallado. Esta división sugiere que el flujo de trabajo profesional óptimo en el futuro cercano no residirá en una única herramienta, sino en una combinación híbrida: se utilizarán modelos basados en lenguaje para la conceptualización y la generación inicial, y herramientas basadas en interfaz para el refinamiento y la postproducción. La plataforma que logre unificar ambas modalidades de control en una experiencia fluida probablemente dominará el mercado profesional.

Veredicto del Analista

La elección de la plataforma ideal depende intrínsecamente de las necesidades específicas del proyecto y del perfil del usuario:

- **Para la máxima calidad y flujos de trabajo integrados:** Google Veo es el líder indiscutible. Su capacidad para generar video 4K con audio nativo sincronizado lo convierte en la opción preferente para empresas y profesionales de alto nivel que pueden justificar su coste premium.¹⁵
- **Para narrativas cinematográficas:** OpenAI Sora es la herramienta de elección para creadores que parten de una idea de historia compleja y buscan un resultado visualmente impactante y estilizado.¹⁵
- **Para animar imágenes y control de movimiento:** Kuaishou Kling es ideal para artistas visuales y diseñadores que necesitan dar vida a una imagen estática con un movimiento realista, preciso y de alta velocidad.¹⁵
- **Para profesionales con necesidad de control y acceso inmediato:** Runway ML se presenta como la solución más práctica y versátil disponible en el mercado actual, ofreciendo un control de interfaz superior que es crucial para la producción detallada y el trabajo del día a día.⁸

Inmersión Profunda en Google Veo 3: Capacidades y Ecosistema

Google Veo 3 se ha posicionado como uno de los modelos de generación de video más avanzados, no solo por sus capacidades técnicas intrínsecas, sino también por su profunda integración en el vasto ecosistema de productos y servicios de Google, lo que constituye su principal ventaja competitiva.

Arquitectura y Capacidades Técnicas

El modelo Veo 3 se distingue por un conjunto de características técnicas que lo sitúan en la vanguardia del sector.

- **Calidad de Video y Realismo:** Veo 3 es capaz de generar videos en alta definición, desde 1080p hasta una resolución de 4K, manteniendo un alto grado de fotorrealismo, coherencia temporal y una simulación de física convincente.¹² Una de sus capacidades más sofisticadas es su comprensión del lenguaje cinematográfico. Los usuarios pueden especificar en sus *prompts* términos técnicos como el tipo de lente (ej., "lente de 18mm"), efectos de cámara (ej., "profundidad de campo superficial") o estilos de iluminación, y el modelo los interpretará para producir el efecto visual deseado.¹³
- **Comprensión del Lenguaje Natural:** En el núcleo de Veo 3 reside un potente modelo de lenguaje que va más allá de la simple correspondencia de palabras clave. Es capaz de inferir el contexto, la atmósfera y el tono emocional implícitos en una descripción textual, lo que le permite generar videos que se alinean de manera más precisa con la intención creativa del usuario.¹²
- **Generación de Audio Nativo:** Posiblemente su característica más disruptiva es la capacidad de generar audio nativo —incluyendo música, efectos de sonido e incluso diálogo— y sincronizarlo perfectamente con el contenido de video en una única pasada.¹⁵ Esto representa una ventaja de flujo de trabajo masiva en comparación con sus competidores, que requieren un proceso de postproducción de audio por separado.¹⁵
- **Modalidades de Entrada:** Veo 3 es un modelo multimodal que admite diversas formas de entrada. Puede generar video a partir de texto (texto-a-video), a partir de una imagen estática que utiliza como primer fotograma (imagen-a-video), y también tiene la capacidad de tomar un video existente y extender su duración de manera coherente.²³

Modelos y Variantes (Veo 3 vs. Veo 3 Fast)

Google ofrece diferentes versiones del modelo Veo para adaptarse a distintas necesidades de rendimiento y coste.

- **Veo 3:** Es el modelo insignia, diseñado para ofrecer la máxima calidad, fotorrealismo y fidelidad. Es la opción recomendada para proyectos de alta gama, producciones cinematográficas y aplicaciones donde la calidad visual es el factor primordial. El acceso a este modelo suele estar vinculado a los planes de suscripción premium de Google, como Google AI Ultra, con un coste de \$249 al mes.¹⁴
- **Veo 3 Fast:** Como su nombre indica, es una versión optimizada para la velocidad y la eficiencia de costes. Genera videos a una resolución menor (típicamente 720p o inferior) y con una latencia reducida.²¹ Este modelo es ideal para casos de uso que

requieren una iteración rápida, como la creación de prototipos, la generación de contenido para redes sociales (por ejemplo, YouTube Shorts) y la producción de creatividades para publicidad programática a escala.²¹ Veo 3 Fast está disponible en planes más accesibles, como Google AI Pro, e incluso se ofrece de forma gratuita con ciertas limitaciones.¹⁴

- **Modelos en Vertex AI:** Para clientes empresariales y desarrolladores, la documentación de la plataforma Google Cloud Vertex AI revela la existencia de múltiples identificadores de modelo, incluyendo versiones preview (en vista previa) y exp (experimentales). Esto indica un ciclo de desarrollo continuo y la disponibilidad de modelos altamente especializados y personalizables para integraciones a gran escala.²⁰

Integración y Acceso a través del Ecosistema de Google

La estrategia de Google para Veo se centra en una integración profunda en su ecosistema existente, creando múltiples puntos de acceso para diferentes perfiles de usuario.

- **Acceso para Consumidores:** Veo 3 está siendo integrado directamente en productos de consumo masivo. Los usuarios pueden acceder a sus capacidades a través de la aplicación **Gemini**, en **YouTube Shorts** mediante la función "Dream Screen", y en **Flow**, una herramienta de Google diseñada para la creación de videos con IA.²⁶ El nivel de acceso y las capacidades disponibles están segmentados según los planes de suscripción

Google AI Pro y Google AI Ultra.¹⁴

- **Acceso para Desarrolladores y Empresas (Vertex AI):** El acceso programático y escalable se gestiona a través de la plataforma en la nube **Vertex AI** y la **API de Gemini**.¹² Esto permite a las empresas y desarrolladores integrar la generación de video directamente en sus propias aplicaciones, sitios web y flujos de trabajo internos.¹² La documentación oficial proporciona guías de inicio rápido y ejemplos de código en lenguajes populares como Python, Node.js y Go.²⁵
- **Google AI Studio:** Esta es una plataforma web que funciona como un entorno de pruebas o "playground".³¹ Permite a desarrolladores y creadores experimentar con los modelos de IA de Google, incluido Veo 3, de una manera interactiva y visual antes de comprometerse con una integración a través de la API. Es una herramienta invaluable para probar *prompts*, refinar ideas y crear prototipos rápidamente.²¹ Aunque ha habido periodos de acceso gratuito con cuotas diarias, el uso consistente y sin restricciones está ligado a los planes de pago.³³

La estrategia de Google no consiste simplemente en lanzar un modelo técnicamente superior, sino en tejerlo en la estructura de su ecosistema masivo. Esta integración crea una "fosa" competitiva (*moat*) formidable. En primer lugar, se beneficia de una ventaja de datos casi insuperable, al poder entrenarse con la vasta y diversa biblioteca de YouTube.¹⁵ En segundo lugar, goza de una ventaja de distribución masiva al integrarse en productos como YouTube

Shorts y Gemini, lo que le proporciona un ciclo de retroalimentación y mejora a una escala que los competidores no pueden igualar.¹⁴ Finalmente, al ofrecerse a través de Vertex AI, se posiciona como una solución empresarial segura y escalable para la base de clientes existente de Google Cloud.¹² Competir con Veo, por lo tanto, no solo requiere construir un mejor modelo de video, sino replicar todo un ecosistema de datos, distribución e infraestructura empresarial.

El Arte y la Ciencia de la Ingeniería de Prompts para Video

La calidad del video generado por un modelo de IA es directamente proporcional a la calidad de la instrucción proporcionada. La "ingeniería de *prompts*" ha emergido como una disciplina crucial que combina la precisión técnica con la creatividad lingüística para comunicarse eficazmente con estos sistemas. Dominar sus principios es la clave para desbloquear el verdadero potencial de cualquier plataforma de generación de video.

Principios Fundamentales del Prompting Efectivo

Independientemente de la plataforma utilizada, existen principios universales que rigen la creación de *prompts* efectivos.

- **Claridad y Especificidad:** Este es el principio más importante. Se deben evitar descripciones ambiguas o subjetivas como "bonito" o "interesante". En su lugar, se debe utilizar un lenguaje preciso, descriptivo y detallado.³⁵ Por ejemplo, en lugar de "un coche rápido", un *prompt* más efectivo sería: "un deportivo rojo de los años 80 derrapando en una calle de la ciudad mojada por la lluvia por la noche, con reflejos de neón en los charcos".³⁸
- **Provisión de Contexto:** Proporcionar información de fondo ayuda al modelo a enmarcar la solicitud y a generar un resultado más coherente. Esto incluye especificar la audiencia, el propósito del video o el entorno general de la escena.³⁵
- **Asignación de Roles (*Role-playing*):** Una técnica poderosa es instruir a la IA para que adopte una personalidad o rol específico. Por ejemplo, comenzar un *prompt* con "Actúa como un director de cine de suspense..." puede guiar al modelo a adoptar un estilo visual y un ritmo narrativo acordes con ese género.³⁵
- **Uso de Ejemplos (*Few-Shot Prompting*):** En lugar de describir un estilo de forma abstracta, proporcionar uno o más ejemplos concretos del formato o la estética deseada es una forma mucho más eficaz de guiar al modelo.³⁷
- **Instrucciones Positivas vs. Negativas:** Generalmente, es más efectivo indicar al modelo lo que debe hacer en lugar de lo que no debe hacer. Por ejemplo, en lugar de "no uses jerga técnica", es preferible la instrucción "explica los conceptos en un lenguaje sencillo y accesible para principiantes".³⁷ No obstante, los

prompts negativos (*negative prompts*) son una técnica avanzada útil para excluir explícitamente elementos no deseados de la generación, como "sin texto, sin marcas de agua".²¹

Estructura de un Prompt Coherente para Video

Para lograr resultados consistentes y controlados, es recomendable seguir una estructura lógica al construir un *prompt* de video. Un marco universal, basado en las mejores prácticas de la industria, es el siguiente ¹¹:

**** + + [Acción Específica] + + [Estilo Visual/Atmosférico]****

Aplicando esta estructura, un *prompt* puede transformarse de una idea vaga a una directiva cinematográfica precisa:

- **Ejemplo:** (Wide shot with a slow dolly in) of a (seasoned detective in a trench coat) (lighting a cigarette) on a (rainy, neon-lit street in 1940s New York), (cinematic, film noir style, high contrast, deep shadows).

Léxico Cinematográfico para el Control Creativo

Los modelos de IA más avanzados, como Veo y Sora, han sido entrenados con un vasto corpus de datos que incluye terminología cinematográfica. Utilizar este léxico técnico permite un control mucho más granular sobre el resultado final.¹³ La siguiente tabla sirve como un glosario básico.

Tabla 4.1: Glosario de Términos Cinematográficos para Prompts de IA

Categoría	Término	Definición y Ejemplo de Uso en Prompt
Tipo de Plano	<i>Extreme Close-Up</i>	Aísla un detalle muy pequeño. "Extreme close-up of a human eye reflecting a computer screen."
	<i>Wide Shot</i>	Muestra al sujeto en su entorno. "Wide shot of a lone astronaut standing on the surface of Mars."
Ángulo de Cámara	<i>Low Angle Shot</i>	La cámara mira hacia arriba, engrandece al sujeto. "Low angle shot of a superhero landing on a rooftop."
	<i>Aerial View / Drone Shot</i>	Vista desde arriba. "Aerial view of a car driving along a coastal highway."
Movimiento de Cámara	<i>Dolly In / Zoom In</i>	Se acerca al sujeto. "The

		camera slowly dollies in on the character's face to reveal a tear."
	<i>Pan Left/Right</i>	Movimiento horizontal de la cámara. "A slow pan right across a medieval battlefield."
Iluminación	<i>Golden Hour</i>	Luz cálida y suave del amanecer/atardecer. "A couple walking on a beach during golden hour."
	<i>High Contrast / Chiaroscuro</i>	Fuertes luces y sombras profundas. "A detective's office in high contrast lighting, film noir style."
Estilo Visual	<i>Cinematic</i>	Calidad de película, a menudo con profundidad de campo. "A cinematic shot of a train moving through a snowy landscape."
	<i>Shot on 35mm film</i>	Emula el grano y la textura del celuloide. "A portrait of a woman, shot on 35mm film, vivid colors."

Técnicas Avanzadas y Flujo de Trabajo Iterativo

La ingeniería de *prompts* está evolucionando de un conjunto de "trucos" a una disciplina formal con técnicas estructuradas. Los modelos de IA no son meros ejecutores de órdenes, sino "motores de razonamiento".³⁹ Para controlarlos eficazmente, se necesitan directivas lógicas que guíen su proceso de "pensamiento". Técnicas como *Chain-of-Thought* (descomponer una escena compleja en una secuencia de pasos lógicos) o *Tree-of-Thoughts* (instruir al modelo para que explore múltiples posibilidades antes de decidirse por una) son ejemplos de cómo se puede guiar este razonamiento para obtener resultados más coherentes.⁴²

Este nivel de sofisticación indica que el "prompt" del futuro se asemejará menos a una simple frase y más a un script o un documento de configuración, combinando lenguaje natural con parámetros estructurados y directivas lógicas. La habilidad para construir estos "prompts algorítmicos" se está convirtiendo en una competencia profesional altamente demandada y valorada.⁴²

Finalmente, es fundamental entender que el *prompting* es un proceso iterativo. El flujo de

trabajo más efectivo es un ciclo continuo de **Redactar -> Probar -> Evaluar -> Refinar**.³⁵ Se recomienda encarecidamente a los usuarios serios que creen su propia "biblioteca de *prompts*", guardando y documentando las instrucciones que han producido resultados exitosos. Esto permite reutilizar y adaptar soluciones probadas, acelerando significativamente el proceso creativo en lugar de empezar desde cero en cada ocasión.³⁹

Conclusiones y Recomendaciones Estratégicas

El análisis de los modelos generadores de video por IA revela una tecnología en un punto de inflexión: es innegablemente transformadora, pero su madurez y aplicación práctica todavía están en desarrollo. La calidad visual avanza a un ritmo exponencial, pero persisten desafíos fundamentales en la consistencia narrativa, el control artístico y la eficiencia de los recursos.

Síntesis de Hallazgo

El estado del arte actual está definido por la coexistencia de varias plataformas líderes, cada una de las cuales ha encontrado un nicho de mercado basado en sus fortalezas relativas en fotorrealismo, control narrativo, animación de imágenes o control de interfaz. La conclusión más significativa es que el futuro inmediato de la creación de video no es la automatización total, sino un modelo de colaboración simbiótica "humano-IA".³ En este paradigma, la tecnología no reemplaza la creatividad humana, sino que la aumenta, acelerando los flujos de trabajo y expandiendo las posibilidades creativas.⁵ La habilidad para comunicarse de manera efectiva con estos complejos sistemas a través de una ingeniería de *prompts* sofisticada y estructurada se ha convertido en la competencia esencial para desbloquear su verdadero potencial y obtener resultados de alta calidad.

Recomendaciones por Perfil de Usuario

Dada la diversidad del ecosistema, las estrategias de adopción deben adaptarse al perfil y los objetivos de cada usuario.

- **Para Directores de Marketing y Agencias de Publicidad:** Se recomienda adoptar un flujo de trabajo híbrido. Utilizar modelos optimizados para la velocidad, como **Google Veo 3 Fast** o **Kling**, para la creación rápida de prototipos de anuncios, pruebas A/B de conceptos creativos y la generación de contenido para redes sociales a escala.³ Es crucial invertir en la capacitación de los equipos creativos en ingeniería de *prompts* y mantener la pericia en software de postproducción para refinar y finalizar el material generado por IA.
- **Para Cineastas y Creadores de Contenido Narrativo:** La experimentación con **OpenAI Sora** es altamente recomendable para la pre-visualización de escenas complejas y el desarrollo de *storyboards* animados, gracias a su fortaleza en la

interpretación de *prompts* narrativos.¹⁵ Para un control artístico detallado sobre tomas específicas,

Runway ML ofrece las herramientas de interfaz más avanzadas.¹⁵ La IA debe ser vista principalmente como una herramienta de pre-producción y generación de material de apoyo (

B-roll), complementando, y no sustituyendo, la cinematografía tradicional.

- **Para Desarrolladores y Empresas de Tecnología:** La integración de la generación de video a través de APIs robustas como las de **Vertex AI (Veo)** o **Runway** abre un abanico de posibilidades.¹⁶ El enfoque debe centrarse en el desarrollo de aplicaciones que requieran la creación de contenido personalizado y a escala, como la generación de avatares para e-commerce, la creación de videos explicativos automatizados o la inserción de creatividades en publicidad programática.¹
- **Para Usuarios Individuales y Prosumidores:** Se aconseja aprovechar los planes gratuitos (*freemium*) o de nivel de entrada de plataformas como **Kling** y **Runway**, así como el acceso limitado a **Veo 3 Fast** a través de las suscripciones de Google.⁸ El objetivo principal para este perfil debe ser la experimentación y el aprendizaje de los fundamentos del *prompting* para crear contenido corto y atractivo para uso personal, educativo o en redes sociales.

Obras citadas

1. ¿Qué es la IA generativa? - AWS, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://aws.amazon.com/es/what-is/generative-ai/>
2. 5 generadores de video con IA que sí o sí debes probar en 2024 - Jetpack, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://jetpack.com/es/resources/mejores-generadores-de-videos-ai/>
3. La realidad de crear videos con Inteligencia Artificial - Anda, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://anda.cl/articulo/la-realidad-de-crear-videos-con-inteligencia-artificial/>
4. ¿Qué es la inteligencia artificial o IA? - Google Cloud, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://cloud.google.com/learn/what-is-artificial-intelligence?hl=es-419>
5. Revolución en el Video Generativo y el Futuro de la Creación de Contenido con IA - AI Happy Studio Creativo, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://ai.happystudiocreativo.com/revolucion-en-el-video-generativo-y-el-futuro-de-la-creacion-de-contenido-con-ia/>
6. La Verdad Sobre los Generadores de Videos IA: Lo Que Nadie Te Cuenta - Genovideo, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://genovideo.com/blog/la-verdad-sobre-generadores-de-video>
7. Inteligencia Artificial: Qué es IA y Por Qué Importa - SAS, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, https://www.sas.com/es_es/insights/analytics/what-is-artificial-intelligence.html
8. Comparativa Herramientas IA Video 2025: Sora vs Runway vs Veo ..., fecha de

- acceso: septiembre 20, 2025,
<https://disenaconia.com/comparativa-herramientas-ia-video/>
9. Las posibilidades y limitaciones de las nuevas herramientas de vídeo con IA, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.parentesis.media/las-posibilidades-y-limitaciones-de-las-nuevas-herramientas-de-video-con-ia/>
 10. Evidencian las limitaciones de los modelos de IA en la comprensión del lenguaje, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://diaridigital.urv.cat/es/limitaciones-ia-compresion-lenguaje/>
 11. Generador de vídeo con IA gratuito: De texto a vídeo en línea ..., fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.adobe.com/la/products/firefly/features/ai-video-generator.html>
 12. Introducing Veo and Imagen 3 on Vertex AI | Google Cloud Blog, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://cloud.google.com/blog/products/ai-machine-learning/introducing-veo-and-imagen-3-on-vertex-ai>
 13. State-of-the-art video and image generation with Veo 2 and Imagen 3 - Google Blog, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://blog.google/technology/google-labs/video-image-generation-update-december-2024/>
 14. Gemini AI video generator powered by Veo 3, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://gemini.google/overview/video-generation/>
 15. AI Video Generation: Veo 3 vs Sora, Kling, Runway, Stable Video ..., fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://ocdevel.com/mlg/mla-26>
 16. Comparing the Best AI Video Generation Models: Sora, VEO3, Runway & More, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://stockimg.ai/blog/ai-and-technology/comparing-the-best-ai-video-generation-models-sora-veo3-runway-and-more>
 17. Los 18 mejores generadores de vídeos con IA (gratuitos y de pago) para probar en 2025, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.synthesia.io/es/post/mejores-generadores-de-video-con-ia>
 18. Veo 3 vs Top AI Video Generators: Sora, Runway, Kling, Seedance, and More Compared, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.imagine.art/blogs/veo-3-vs-top-ai-video-generators>
 19. Google Veo 3 AI Tool: 101 Guide to Features, Pricing & Usage - Concept Beans, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.conceptbeans.com/google-veo-3-ai-tool-101-guide-to-features-pricing-usage/>
 20. Veo on Vertex AI video generation API | Generative AI on Vertex AI ..., fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://cloud.google.com/vertex-ai/generative-ai/docs/model-reference/veo-video-generation>
 21. Veo 3 | Google AI Studio, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://aistudio.google.com/models/veo-3>
 22. Build with Veo 3, now available in the Gemini API - Google Developers Blog, fecha

- de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://developers.googleblog.com/en/veo-3-now-available-gemini-api/>
23. Generate videos with Veo on Vertex AI in Vertex AI | Generative AI ..., fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://cloud.google.com/vertex-ai/generative-ai/docs/video/overview>
 24. Veo 3 Fast and new image-to-video capabilities - Google Developers Blog, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://developers.googleblog.com/en/veo-3-fast-image-to-video-capabilities-now-available-gemini-api/>
 25. Generate videos with Veo 3 in Gemini API | Google AI for Developers, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://ai.google.dev/gemini-api/docs/video>
 26. Google AI Plans and Features, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://one.google.com/about/google-ai-plans/>
 27. Unpacking the magic of our new creative tools - YouTube Blog, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://blog.youtube/news-and-events/generative-ai-creation-tools-made-on-youtube-2025/>
 28. Veo 3 preview | Generative AI on Vertex AI - Google Cloud, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://cloud.google.com/vertex-ai/generative-ai/docs/models/veo/3-0-generate-preview>
 29. Google AI - How we're making AI helpful for everyone, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://ai.google/>
 30. Google Gen AI SDK documentation, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://googleapis.github.io/python-genai/>
 31. Google AI Studio, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://aistudio.google.com/>
 32. Google Veo 3 Tutorial: Make Cinematic AI Videos with Just a Prompt - YouTube, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.youtube.com/watch?v=IjF5Uun2jrM>
 33. How to Use Google VEO-2 on AI Studio for FREE? - YouTube, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://www.youtube.com/watch?v=qevhw2VE1Ys>
 34. Do you have access yet to Veo2 in aistudio? : r/Bard - Reddit, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
https://www.reddit.com/r/Bard/comments/1jw3wr5/do_you_have_access_yet_to_veo2_in_aistudio/
 35. ¿Qué es la ingeniería de prompts? Una guía detallada para 2024 | DataCamp, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.datacamp.com/es/blog/what-is-prompt-engineering-the-future-of-ai-communication>
 36. Prompts de IA: Guía esencial con tipos y mejores prácticas [2025 ..., fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://www.getguru.com/es/reference/ai-prompts>
 37. Best practices for prompt engineering with the OpenAI API, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://help.openai.com/en/articles/6654000-best-practices-for-prompt-engineering>

[ring-with-the-openai-api](#)

38. Best Text-To-Video Prompts For Kling AI (With Examples), fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://blog.segmind.com/best-text-to-video-prompts-for-kling-ai-with-examples/>
39. Ingeniería de Prompts: La Clave Para Dominar la IA - YouTube, fecha de acceso: septiembre 20, 2025, <https://www.youtube.com/watch?v=qyEOM2yyP6Y>
40. Cómo dominar la ingeniería de prompts en IA: estrategias para obtener respuestas óptimas, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://apiumhub.com/es/tech-blog-barcelona/ingenieria-de-prompts-en-ia/>
41. Crafting Cinematic Sora Video Prompts: A complete guide · GitHub, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://gist.github.com/ruvnet/e20537eb50866b2d837d4d13b066bd88>
42. Ingeniero de Prompts & Diseñador de Soluciones con IA Generativa - IA Transformers, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.iatransformers.academy/programa-prompt-engineering-edicion-1>
43. Los fundamentos de la ingeniería de prompts - Telefónica, fecha de acceso: septiembre 20, 2025,
<https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/fundamentos-ingenieria-prompts/>