



# Midjourney

Plataforma de inteligencia artificial generativa líder para profesionales creativos, agencias de marketing y arquitectos que buscan crear imágenes de alta calidad con un enfoque artístico y fotorrealista. Permite transformar descripciones textuales en activos visuales de impacto, facilitando la creación de moodboards, prototipos de packaging y arte conceptual. Es la herramienta ideal para quienes necesitan resultados de nivel agencia optimizando tiempos y costes de producción gráfica.

[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

Midjourney es una plataforma de inteligencia artificial generativa especializada en la creación de imágenes de alta calidad a partir de descripciones textuales (prompts). A diferencia de otras herramientas, destaca por su enfoque artístico, fotorrealismo avanzado y coherencia estilística. Está dirigida a profesionales del sector creativo, marketing, arquitectura, diseño de producto y comunicación que requieren activos visuales de impacto sin depender exclusivamente de bancos de imágenes o sesiones fotográficas tradicionales.

### Principal ventaja profesional

La capacidad de producir visuales de nivel "agencia" en minutos, permitiendo iterar conceptos complejos (concept art, prototipos de packaging, interiores) con un control estético superior al de su competencia directa, ahorrando costes significativos en producción gráfica inicial.

### Para quién no es

No es adecuada para empresas que requieran precisión técnica absoluta (planos de ingeniería), edición de texto legible dentro de imágenes (aunque ha mejorado) o para departamentos que no puedan permitirse que sus procesos de generación ocurran en una plataforma externa o abierta (salvo en planes específicos con modo privado).

### Funcionalidades clave

- **Imagine:** Generación de 4 variaciones de imagen a partir de un texto.
- **Upscaling:** Aumento de resolución de imágenes seleccionadas con mantenimiento de detalle.
- **Vary Region:** Edición selectiva de partes específicas de una imagen generada mediante máscaras.
- **Style Reference (--sref):** Permite usar una imagen externa como base para replicar un estilo visual concreto de forma consistente.
- **Character Reference (--cref):** Mantiene la consistencia de un personaje a través de diferentes generaciones.
- **Pan & Zoom:** Extensión del lienzo en cualquier dirección o alejamiento de la cámara manteniendo el contexto.
- **Describe:** Función inversa que analiza una imagen cargada y sugiere prompts para replicarla.

### Precios

Midjourney opera exclusivamente bajo un modelo de suscripción (no existe versión gratuita permanente desde hace meses).

- **Basic Plan:** 10 \$/mes (aprox. 3.3 horas de tiempo de GPU/mes).
- **Standard Plan:** 30 \$/mes (15 horas de GPU Fast + tiempo de generación ilimitado en modo "Relax").
- **Pro Plan:** 60 \$/mes (30 horas de GPU Fast + **Modo Stealth** para privacidad de las imágenes).
- **Mega Plan:** 120 \$/mes (60 horas de GPU Fast + beneficios del plan Pro).

### Perfil del usuario

- Agencias de publicidad y departamentos de marketing para creación de moodboards y campañas.
- Diseñadores de videojuegos y artistas conceptuales.
- Arquitectos e interioristas para visualización de espacios.
- Creadores de contenido y responsables de redes sociales.
- PYMES que buscan profesionalizar su identidad visual con presupuestos ajustados.

### Nivel técnico requerido

- **Uso:** Bajo-Medio. Requiere aprender la sintaxis de prompts y parámetros específicos (ej: --ar para relación de aspecto).
- **Instalación/Configuración:** Bajo. Se accede vía web o a través de la plataforma Discord.
- **Conocimientos necesarios:** Inglés básico (para los prompts) y nociones de composición visual para guiar a la IA.

### Ejemplos de uso profesional

- **Generación de maquetas:** Creación instantánea de diseños de packaging realistas para presentaciones a clientes.
- **E-commerce:** Creación de fondos lifestyle para productos a partir de fotos simples del artículo.
- **Arquitectura:** Visualización rápida de diferentes estilos de fachada o materiales sobre un mismo volumen.

- **Editorial:** Creación de portadas de libros o ilustraciones para artículos de blog complejos.

#### Uso y distribución

- **Versión web:** Interfaz nativa (actualmente en despliegue completo) para generar y organizar imágenes.
- **Discord:** Canal principal de uso mediante el Midjourney Bot (requiere cuenta de Discord).
- **Versión móvil:** Acceso a través de las apps de Discord o la web móvil.

#### Integraciones

- **API propia:** No dispone de una API oficial pública para integración directa de terceros (actualmente en fase Beta/cerrada para socios).
- **Servidor MCP:** Existen implementaciones comunitarias en GitHub (vía AceDataCloud o ImagineAPI) que permiten conectar Midjourney con clientes como Claude Desktop o VS Code usando el Model Context Protocol.
- **Nivel de integración:** Full code. A falta de API oficial, las empresas usan soluciones de terceros ("proxies") para automatizaciones, aunque esto suele implicar riesgos de cumplimiento de los términos de servicio.

#### Notas finales

##### Información legal, licencias y contratos

- **Propiedad:** Los activos generados pertenecen al usuario si tiene una suscripción de pago, "hasta donde la ley lo permita". Importante: Legalmente, en muchas jurisdicciones, las imágenes 100% IA no son protegibles por derechos de autor (copyright).
- **Cláusula de ingresos:** Las empresas que facturen más de **1.000.000 \$ anuales** están obligadas por contrato a suscribirse al **Plan Pro o Mega** para tener derechos comerciales legítimos sobre las imágenes.
- **Privacidad:** Por defecto, todas las imágenes generadas son públicas en la galería de Midjourney. Solo los planes Pro/Mega incluyen el "Stealth Mode" para ocultar el trabajo de otros usuarios.

#### Para más información:

- [Sitio web oficial](#)
- [Planes de suscripción](#)
- [Términos de servicio](#)
- [Documentación técnica y manuales](#)
- [Github \(Comunidad MCP\)](#)

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

Midjourney se ha consolidado en el entorno corporativo como una herramienta de generación de activos visuales de alta fidelidad. Es ideal para agencias de publicidad, estudios de arquitectura, departamentos de marketing y diseño de producto. Su aplicación principal se centra en la reducción de tiempos en fases de ideación, creación de moodboards, prototipado de packaging y generación de contenido para redes sociales. El presupuesto varía entre los 120 \$ y 1.440 \$ anuales por licencia, dependiendo de las necesidades de privacidad y volumen de generación. Los puntos clave para su éxito profesional residen en la capacidad de iteración rápida y la consistencia visual lograda mediante funciones avanzadas como las referencias de estilo y de personaje.

### Madurez digital requerida

- **Usuarios y equipo:** Se requiere un nivel intermedio de alfabetización digital. Los usuarios deben estar familiarizados con el uso de sistemas de mensajería (Discord) o interfaces web modernas, además de poseer habilidades básicas de comunicación escrita en inglés para la redacción de instrucciones (prompts).
- **Empresa y departamentos:** La organización debe contar con políticas claras sobre el uso de contenido generado por IA y propiedad intelectual. Es necesaria una infraestructura mínima de conectividad y, preferiblemente, experiencia previa en flujos de trabajo digitales creativos.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial y cumplimiento (1 semana):** Revisión de los términos de servicio, especialmente para empresas con facturación superior al millón de dólares, y definición del nivel de privacidad requerido (uso del modo Stealth).
- **Configuración técnica (1-2 días):** Creación de cuentas, suscripción a planes corporativos (Pro/Mega para privacidad) y, si se requiere, integración en servidores de Discord privados para centralizar el trabajo del equipo.
- **Prueba de concepto y pilotos (2 semanas):** Aplicación de la herramienta en un proyecto real de bajo riesgo (ej. visuales para un blog interno o conceptos de redes sociales) para testar la calidad y el ahorro de tiempo frente a métodos tradicionales.
- **Escalado y personalización (1 mes):** Creación de una biblioteca de estilos propia mediante el uso de parámetros de referencia (--sref) que aseguren que todas las imágenes generadas por diferentes miembros del equipo mantengan la identidad visual de la marca.
- **Revisión y feedback (Continuo):** Evaluación trimestral de la calidad de los prompts y actualización según las nuevas versiones del modelo (v6, v6.1, etc.).

### Necesidades de formación del equipo

Es fundamental formar al personal en ingeniería de prompts, entendimiento de parámetros técnicos (relación de aspecto, niveles de estilización, caos) y en el uso de herramientas de edición interna como Vary Region o Pan & Zoom. Asimismo, se requiere capacitación en ética y legalidad para comprender las limitaciones del copyright en imágenes generadas por IA.

### Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos necesarios:** Administrador de sistemas para la gestión de accesos y, opcionalmente, desarrolladores si se decide implementar soluciones vía API de terceros o MCP para conectar con otras herramientas de la empresa.
- **Personal externo recomendado:** Consultores en IA generativa para la creación de guías de estilo y optimización de flujos de trabajo iniciales.

### Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempos:** Se estima una reducción de entre el 60% y el 80% en el tiempo dedicado a la búsqueda de imágenes de stock o en la creación de bocetos iniciales para clientes.
- **KPIs:** Reducción de costes en bancos de imágenes externos, disminución de horas hombre en departamentos creativos por proyecto, y velocidad de entrega desde el concepto hasta la aprobación final.

### Otros

- **Seguridad y Privacidad:** Es crítico activar el "Stealth Mode" en entornos profesionales para evitar que la competencia vea las generaciones en la galería pública de Midjourney.

- **Limitaciones de texto:** Aunque la versión actual ha mejorado sustancialmente la representación de caracteres, para diseños con grandes bloques de texto se recomienda combinar Midjourney con herramientas de diseño vectorial tradicionales.
- **Integración MCP:** Para equipos técnicos, la integración mediante Model Context Protocol (MCP) permite usar Midjourney como una extensión de conocimiento dentro de entornos de desarrollo o asistentes como Claude, facilitando el diseño de interfaces o activos directamente desde el flujo de programación.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Midjourney y cuál es su enfoque principal?

Midjourney es una plataforma de inteligencia artificial generativa diseñada para la creación de imágenes de alta calidad a partir de descripciones textuales. A diferencia de otros sistemas, se especializa en un acabado artístico superior y fotorrealismo avanzado, siendo una herramienta clave para profesionales que requieren activos visuales de impacto en sectores como el marketing, la arquitectura y el diseño de producto.

### ¿Cuánto cuesta utilizar la plataforma y tiene versión gratuita?

Midjourney no ofrece una versión gratuita permanente. Opera bajo un modelo de suscripción con cuatro niveles: el Plan Basic (10 \$/mes), el Plan Standard (30 \$/mes con generaciones ilimitadas en modo 'Relax'), el Plan Pro (60 \$/mes con modo privacidad) y el Plan Mega (120 \$/mes). Los precios varían según la capacidad de procesamiento en la GPU y las funciones de privacidad requeridas.

### ¿Quién es el propietario de las imágenes generadas?

Los usuarios con una suscripción de pago son propietarios de los activos que generan, siempre dentro del marco legal vigente. Sin embargo, es importante destacar que, bajo las normativas actuales en diversas jurisdicciones, las obras creadas exclusivamente por IA pueden no ser susceptibles de protección por derechos de autor (copyright), lo cual es un factor crítico para el uso comercial a largo plazo.

### ¿Cómo se garantiza la privacidad de los proyectos profesionales?

Por defecto, todas las imágenes generadas en Midjourney son visibles en la galería pública de la comunidad. Para garantizar la privacidad empresarial, es necesario suscribirse a los planes Pro o Mega, los cuales incluyen el 'Stealth Mode' (modo sigilo), permitiendo que las creaciones no aparezcan en el canal público ni en el sitio web de la plataforma.

### ¿Cuáles son los requisitos de licenciamiento para grandes empresas?

Midjourney establece una cláusula específica para empresas con ingresos anuales superiores a 1.000.000 \$. En estos casos, la organización está obligada por contrato a adquirir el Plan Pro o el Plan Mega para disponer de los derechos comerciales legítimos sobre las imágenes generadas.

### ¿Dispone de una API oficial para integraciones corporativas?

Actualmente, Midjourney no ofrece una API oficial pública para terceros. Aunque existen soluciones comunitarias en repositorios como GitHub que utilizan proxies o el Model Context Protocol (MCP) para conectar la herramienta con otros entornos de software, estas no están soportadas oficialmente y podrían presentar riesgos respecto al cumplimiento de los términos de servicio.

### ¿Qué herramientas ofrece para mantener la coherencia visual?

La plataforma incluye funciones avanzadas como 'Style Reference' (--sref), que usa una imagen base para replicar un estilo estético constante, y 'Character Reference' (--cref), diseñada para mantener la identidad de un personaje a través de diferentes entornos o acciones. Estas herramientas son fundamentales para flujos de trabajo profesionales que exigen consistencia visual.

### ¿Es posible editar una zona específica de una imagen ya generada?

Sí, mediante la funcionalidad 'Vary Region', los usuarios pueden seleccionar áreas específicas de una imagen mediante máscaras y modificar solo ese fragmento a través de un nuevo prompt, permitiendo correcciones técnicas o cambios estéticos sin alterar el resto de la composición.

### ¿En qué plataformas se puede utilizar Midjourney?

El acceso principal se realiza a través de Discord mediante un bot interactivo, aunque actualmente ya existe una versión web operativa que permite generar y organizar imágenes de forma nativa. También es accesible desde dispositivos móviles mediante la aplicación de Discord o el navegador web.

### ¿Es adecuada para tareas de precisión técnica o ingeniería?

No es la herramienta recomendada para tareas que exijan precisión técnica absoluta, como planos de ingeniería o diagramas arquitectónicos exactos. Aunque es excelente para la visualización conceptual y artística, todavía presenta limitaciones en la generación de texto legible dentro de las imágenes y en el cumplimiento de escalas métricas estrictas.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

---

### Principales recomendaciones

- Evaluar el impacto de la ausencia de derechos de autor en el modelo de negocio; las imágenes generadas por IA carecen actualmente de protección por propiedad intelectual en España y la UE, lo que permite que terceros puedan utilizarlas sin infracción legal.
- Contratar obligatoriamente los planes Pro o Mega para activar el "Stealth Mode" (modo sigilo) si se manejan conceptos confidenciales o activos de marca antes de su lanzamiento, evitando que las imágenes aparezcan en la galería pública.
- Verificar el volumen de facturación anual de la empresa; si supera el 1.000.000 USD, es imperativo el uso de planes Pro o Mega para cumplir con los términos de licencia comercial.
- Evitar el uso de nombres de artistas vivos o marcas registradas en los prompts para mitigar riesgos de demandas por competencia desleal o infracción de derechos de imagen.
- Establecer un registro interno de las imágenes generadas y los prompts utilizados para demostrar la trazabilidad y el cumplimiento del AI Act.

### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Midjourney se clasifica como un sistema de IA de propósito general con capacidades generativas. Bajo el reglamento europeo, la empresa usuaria debe etiquetar claramente que las imágenes han sido generadas artificialmente (marcas de agua o metadatos), especialmente si se utilizan para informar o interactuar con el público.
- La empresa debe garantizar la transparencia sobre los datos de entrenamiento; aunque Midjourney no detalla completamente sus bases de datos, el AI Act obliga a los proveedores a publicar resúmenes de contenidos protegidos por derechos de autor utilizados para el entrenamiento.

### Privacidad y protección de datos (RGPD)

- Responsabilidades: La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento al introducir datos (prompts o imágenes de referencia) en la plataforma. Midjourney Inc. actúa como un proveedor de servicios externo.
- Ubicación de los datos: Los datos se procesan y almacenan principalmente en Estados Unidos. No existe una cláusula clara de residencia de datos en la Unión Europea.
- Transferencia internacional: El uso de la herramienta implica una transferencia internacional de datos a EE.UU. Es necesario verificar que el tratamiento se ampara en el Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework) o mediante Cláusulas Contractuales Tipo.
- Derechos ARCO: La plataforma ofrece mecanismos limitados para el ejercicio de derechos (acceso, rectificación, supresión) sobre las imágenes ya generadas, especialmente si han sido difundidas en la galería pública de Discord.

### Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario garantiza a Midjourney una licencia perpetua, mundial y gratuita para reproducir, mostrar y distribuir los contenidos creados, lo que limita la exclusividad de la empresa sobre sus propios diseños.
- Propiedad del resultado: Midjourney cede la propiedad de los activos al usuario de pago "en la medida de lo posible". Sin embargo, según la jurisprudencia actual y las directrices de la oficina de propiedad intelectual (EUIPO), el resultado carece de "originalidad humana" suficiente para ser registrado como marca o diseño industrial protegido si no hay una intervención humana significativa posterior.

### Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: Generación de contenido engañoso (deepfakes), imágenes de abuso, contenido extremadamente violento o que infrinja derechos de terceros. Está prohibido el uso de la herramienta para realizar ingeniería inversa de los modelos.
- Usos admitidos: Creación de prototipos, marketing, storyboards, concept art y diseño de interfaces, siempre que se respete el umbral de facturación para licencias corporativas.

### Seguridad y certificaciones

- Seguridad: La plataforma depende en gran medida de la infraestructura de Discord, lo que traslada parte de la responsabilidad de seguridad de acceso a dicha aplicación. Midjourney no publica certificaciones ISO 27001 o SOC 2 de forma abierta.

#### Otros

- Dependencia de terceros: El uso a través de Discord (empresa distinta a Midjourney) implica la aceptación de un segundo marco legal y de privacidad, aumentando la superficie de exposición de datos corporativos.

#### Fuentes consultadas:

- [Términos de servicio oficiales](#)
- [Planes y licencias comerciales](#)
- [Documentación sobre derechos de autor](#)
- [Política de privacidad](#)

#### 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.