



Creación de imágenes con prompts efectivos: Guía práctica con Freepik



01 Generación de imágenes con Freepik

Visión general de Freepik AI Image Generator

Freepik ofrece un generador de imágenes por inteligencia artificial basado en distintos modelos Flux, pensado para experimentar de forma rápida con prompts detallados.

Acceso a la herramienta de IA

El acceso al generador se realiza desde la página principal de Freepik, dentro del apartado de **herramientas gratuitas para la creatividad**. Desde ahí se selecciona **AI Image Generator**, que es el módulo específico de generación de imágenes.

Una vez dentro, se muestra un área para introducir el prompt y una serie de controles laterales. En la parte superior se elige el **modelo de IA**, donde destacan opciones como **Flux Fast**, **Flux Normal** o **Flux Running**. Cada uno responde de forma ligeramente distinta al mismo texto, por lo que es útil probar varias alternativas para apreciar las diferencias de interpretación.

Parámetros esenciales de configuración

Además del texto del prompt, Freepik permite ajustar varios **parámetros visuales** que influyen en el resultado final. Muchos de ellos pueden omitirse si ya quedan claros en la descripción escrita.

- **Tamaño (aspect ratio):** para el ejemplo se selecciona 4:5, un formato muy utilizado en publicaciones de redes sociales.

- **Estilo:** pensado sobre todo para ilustraciones o estéticas específicas. Puede dejarse vacío si se busca una fotografía realista.
- **Colores:** cuando el prompt ya especifica los colores principales, es preferible no forzar ajustes adicionales aquí.
- **Cámara:** permite indicar ángulos o tipos de plano, algo redundante si el prompt ya define el encuadre como retrato frontal, por ejemplo.
- **Luz:** controla la dirección e intensidad de la iluminación, pero también puede describirse directamente en el texto del prompt.

Funciones clave al trabajar con Freepik

El generador de imágenes de Freepik combina varias opciones que facilitan la experimentación con prompts y la exploración de múltiples variaciones visuales.

Modelos Flux configurables

La herramienta integra varios modelos Flux (Fast, Normal, Running), lo que permite comparar cómo cada uno interpreta exactamente el mismo prompt.

Control de tamaño adaptable

La selección de formatos como 4:5 ayuda a alinear las imágenes generadas con los requisitos habituales de publicación en redes sociales u otros canales.

Ajustes opcionales de estilo

Los controles de estilo, color, cámara y luz complementan el prompt, y pueden usarse o dejarse en blanco según el grado de detalle ya incluido en el texto.

Scroll infinito de resultados

Una vez generada la primera tanda, Freepik permite seguir cargando imágenes mediante un scroll infinito, ampliando enormemente el abanico de variaciones disponibles.

Diseño de un prompt para retrato fotográfico

El ejemplo trabajado se centra en un retrato fotográfico frontal de una mujer en interior, con múltiples detalles de apariencia, vestimenta y entorno.

Descripción de la persona protagonista

El prompt define a la protagonista como una mujer de unos 30 años, con pelo rubio, ojos verdes y expresión sonriente. También se especifica que la toma es una foto frontal, es decir, la persona mira a cámara sin girar el cuerpo de forma notable.

Este tipo de detalles facilita que la IA entienda el perfil deseado: edad aproximada, rasgos faciales, color de ojos y pelo, así como el tipo de plano. Cuanto más precisas sean estas características, menor será la ambigüedad en los resultados generados.

Vestimenta y contexto espacial

El prompt también concreta la ropa y el escenario, de forma que la IA disponga de una referencia clara sobre el estilo general de la escena.

- **Ropa:** se indica una camisa azul, pantalón gris y zapatos negros, construyendo un atuendo coherente y relativamente neutro.
- **Entorno:** se menciona una habitación con paredes marrones, sin especificar que sea un dormitorio, lo que deja cierto margen de interpretación a la IA.
- **Iluminación:** se solicita luz frontal, un aspecto clave para lograr una iluminación uniforme del rostro y reducir sombras laterales marcadas.

Incluir persona, ropa, espacio y luz en el mismo prompt ayuda a construir una escena completa, aunque cada modelo de IA puede priorizar o interpretar esos elementos de forma distinta.

Pasos para generar la primera tanda de imágenes

La siguiente secuencia resume el flujo de trabajo básico para obtener las primeras variaciones de una imagen a partir de un prompt en Freepik.



Redactar y preparar el prompt: se elabora un texto detallado que describa persona, entorno, vestimenta, luz y tipo de plano. Este texto se copia para pegarlo posteriormente en la herramienta.

2

Acceder al generador de imágenes: se entra en la página de Freepik, se busca el apartado de herramientas gratuitas y se selecciona AI Image Generator para abrir el espacio de trabajo.

3

Elegir el modelo Flux deseado: en el desplegable de modelos se selecciona, por ejemplo, **Flux Fast** para obtener resultados de forma rápida, dejando para más adelante la comparación con otras variantes.

4

Configurar el tamaño y revisar parámetros: se ajusta el formato a **4:5** para uso en redes sociales y se revisa si es necesario indicar estilo, color, cámara o luz, evitando duplicar información ya presente en el prompt.

5

Generar las imágenes iniciales: se pega el prompt en el campo de texto y se pulsa el botón de creación (Create). El sistema devuelve una cuadrícula con cuatro imágenes basadas en la descripción proporcionada.

i

En Freepik muchos parámetros (tamaño, estilo, color, cámara, luz) pueden dejarse sin tocar si ya están bien definidos en el prompt. Actualmente la herramienta no incorpora prompting negativo, por lo que la exclusión de elementos debe resolverse afinando la descripción positiva.



02 Interpretar y refinar resultados de IA

Análisis crítico de las imágenes generadas

Comparar lo que se pidió en el prompt con lo que la IA devuelve permite entender mejor cómo interpreta la descripción y en qué aspectos introduce variaciones.

Atributos físicos y vestimenta

En el ejemplo, Freepik genera cuatro retratos frontales coherentes con la idea general de una mujer de alrededor de 30 años. Sin embargo, se observan matices: el **color de pelo** tiende a volverse castaño con mechas rubias, y el **color de ojos** oscila entre verdes y grises según la imagen.

Con la ropa ocurre algo similar. El **pantalón gris** puede interpretarse como vaquero, de pinza u otros tejidos, ya que no se indicó un material concreto. La **camisa azul** se respeta en todas las imágenes, pero la forma de llevarla cambia (metida por dentro, anudada mostrando el ombligo, más abierta o más cerrada), lo que modifica sensiblemente el tono de la escena.

Entorno, encuadre e iluminación

El prompt hablaba de una habitación con **paredes marrones**. El modelo interpreta “habitación” como **dormitorio** y añade casi siempre una cama, mesillas o escritorio, pese a que no se mencionaba el mobiliario. Esto ilustra cómo la IA completa la escena con elementos típicos aunque no estén descritos.

En cuanto al encuadre, las imágenes se cortan a la altura de las rodillas, generando un **plano americano** que impide ver los zapatos, a pesar de que se pidieron **zapatos negros**. En otras variaciones posteriores sí

aparecen zapatos, pero con la punta abierta, lo que no coincide exactamente con la intención original.

La luz frontal solo se respeta estrictamente en algunas imágenes. En otras, la luz entra desde un lateral o desde atrás (por ejemplo, a través de una ventana), creando contraluces o iluminación a tres cuartos. Este análisis revela que no siempre se combinan todos los elementos del prompt en una sola imagen; más bien, cada una enfatiza aspectos distintos de la descripción.

Correspondencia entre elementos del prompt y resultados observados

La siguiente tabla resume cómo Freepik interpreta cada elemento clave del prompt y qué aprendizajes aporta para futuras iteraciones.

Elemento descrito	Resultado observado	Aprendizaje para futuros prompts
Mujer de unos 30 años	Las modelos aparentan una edad aproximada, pero con cierto margen, dependiendo de los rasgos faciales que genera la IA.	La edad se interpreta de forma flexible; conviene asumirla como rango aproximado, no como valor exacto.
Pelo rubio	En varias imágenes el pelo aparece castaño con mechones rubios más claros.	Si se desea un tono muy concreto, es útil detallar el matiz (por ejemplo “rubio claro”, “rubio platino”, etc.).
Ojos verdes	Algunas imágenes muestran ojos claramente verdes; otras tienden a tonos grises o poco definidos.	Los detalles pequeños pueden variar; al evaluar resultados resulta clave revisar de cerca estos rasgos.
Pantalón gris	Se generan tejidos distintos: vaquero, pantalón de pinza u otros estilos, manteniendo el color pero no el material.	Conviene especificar tejido y corte (por ejemplo “pantalón de pinza gris de tela” o “vaquero gris ajustado”).
Camisa azul	El color se mantiene, pero la camisa puede aparecer anudada, corta o abierta de forma más sensual.	Si se busca un resultado neutro, es recomendable indicar “camisa azul clásica sin mostrar el ombligo, abotonada de forma discreta”.
Habitación con paredes marrones	La IA la interpreta como dormitorio e introduce camas, mesillas y otros muebles de forma consistente.	Es importante aclarar el tipo de estancia (salón, estudio, oficina) y mencionar mobiliario deseado o no deseado en la descripción.
Luz frontal	En algunas imágenes la iluminación es frontal; en otras, la luz viene de los laterales o desde atrás.	La dirección de la luz debe revisarse cuidadosamente; puede reforzarse en el prompt y en los parámetros de iluminación.
Zapatos negros	En la primera tanda no se ven por el encuadre; en variaciones posteriores aparecen zapatos con punta abierta.	Para mostrar calzado concreto es útil pedir “plano de cuerpo entero” y detallar el tipo de zapato (“zapatos negros cerrados”).

Método para refinar la selección y el prompt

Una revisión sistemática de las imágenes generadas ayuda a decidir si basta con seguir explorando variaciones o si conviene reescribir el prompt.



Contrastar las primeras cuatro imágenes con la lista de requisitos: se repasan una a una, comprobando qué partes del prompt se han respetado (edad, mirada frontal, ropa, paredes marrones, luz frontal, etc.).

2

Identificar qué elementos se repiten y cuáles fallan: se detectan patrones, como la tendencia a incluir una cama, cambiar el tejido del pantalón o desplazar la fuente de luz.

3

Aprovechar el scroll infinito para buscar mejores coincidencias: con la opción de cargar más imágenes (Load More), se exploran decenas de variaciones hasta localizar las que se acercan más al objetivo.

4

Decidir qué detalles deben reforzarse en el texto: si ciertos aspectos se desvían siempre (por ejemplo, el mobiliario o el tipo de plano), puede ser necesario describirlos con mayor precisión en el prompt.

5

Considerar el uso de prompting negativo en otras IAs: Freepik todavía no incluye esta función, pero el concepto es útil: en modelos que lo permiten, se especifican elementos que no deben aparecer ("sin cama", "sin tatuajes", etc.).

i

El mismo prompt produce resultados diferentes en Freepik, Adobe Firefly y Midjourney. Cada modelo "imagina" la escena a su manera, de modo que la comparación entre IAs se convierte en una herramienta valiosa para encontrar el estilo y el nivel de precisión visual deseados.



Creado por Victoria, AI Founderz Fellow, y aprobado por el equipo de Founderz.



Última actualización 5 de diciembre de 2025



Este documento fue originalmente generado por la IA y revisado por nuestro equipo humano. En Founderz, utilizamos la IA de forma responsable y transparente.