



# Civitai

*Plataforma líder para profesionales del diseño, desarrolladores y agencias creativas que buscan modelos de IA generativa especializados. Permite descubrir, descargar y entrenar recursos técnicos como Checkpoints y LoRAs para Stable Diffusion, facilitando la creación de imágenes y vídeos con estilos visuales consistentes y controlados. Es la herramienta esencial para quienes operan flujos de trabajo locales y necesitan resultados hiper-específicos que las IAs comerciales cerradas no ofrecen.*

[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

Civitai es la plataforma líder mundial de intercambio y descubrimiento de modelos de Inteligencia Artificial generativa, especializada en Stable Diffusion. Funciona como un ecosistema centralizado donde profesionales del diseño, desarrolladores y creadores de contenido pueden descargar modelos personalizados (Checkpoints), ajustes finos (LoRAs) y otros recursos técnicos para generar imágenes y vídeos con un nivel de control y especificidad muy superior a las herramientas comerciales cerradas. En el ámbito profesional, es el recurso de referencia para departamentos de marketing, estudios de videojuegos y agencias creativas que buscan una estética propia y repetible sin depender de suscripciones genéricas.

### Principal ventaja profesional

El acceso gratuito e ilimitado a una biblioteca de cientos de miles de modelos especializados y "pesos" entrenados por la comunidad, lo que permite pasar de generaciones de IA genéricas a resultados hiper-específicos (estilos artísticos concretos, rostros consistentes o productos específicos) con integración directa en flujos de trabajo locales y privados.

### Para quién no es

No es una herramienta para usuarios que buscan una solución "un solo clic" sencilla como Canva o Midjourney sin interés en aprender conceptos técnicos; tampoco es apto para organizaciones con políticas extremadamente restrictivas de seguridad que prohíban el uso de software de código abierto o modelos entrenados por terceros sin auditoría legal exhaustiva del dataset original.

### Funcionalidades clave

- Repositorio masivo de modelos: Descarga de Checkpoints (modelos base), LoRAs, Embeddings y LyCORIS.
- Generador web integrado: Permite probar modelos directamente en el navegador sin ocupar recursos locales.
- Sistema de formación: "Civitai Education" con guías detalladas para aprender a entrenar y utilizar IA.
- Generación de Vídeo: Integración con tecnologías como Vidu para convertir texto o imágenes en vídeo.
- API para desarrolladores: Acceso programático para integrar la búsqueda y generación de modelos en aplicaciones propias.
- Herramientas de entrenamiento: Posibilidad de entrenar modelos propios (LoRAs) utilizando la infraestructura de la plataforma.

### Precios

- Versión gratuita: Acceso completo a la descarga de modelos, navegación y comunidad de forma ilimitada.
- Sistema Buzz: Moneda virtual de la plataforma. Se puede ganar por participación o comprar. Se usa para la generación de imágenes/vídeos en la nube y entrenamiento de modelos.
- Membresías (Bronze/Silver/Gold): Rangos de suscripción (aprox. 5\$ - 50\$ al mes) que ofrecen beneficios como insignias, Buzz mensual recurrente, acceso prioritario a nuevas funciones y mayor almacenamiento.

### Perfil del usuario

- Diseñadores gráficos y artistas conceptuales que requieren control total sobre el estilo visual.
- Desarrolladores de videojuegos para la generación de texturas, assets y concept art.
- Agencias de publicidad que necesitan consistencia visual entre diferentes campañas.
- Investigadores de IA y entusiastas del "open source" que operan flujos de trabajo locales (Automatic1111, ComfyUI).

### Nivel técnico requerido

- Nivel técnico para uso: Medio. Requiere entender conceptos como prompts, pesos de LoRA y muestreo (samplers).
- Nivel técnico para instalación/configuración: Medio-Alto si se usa localmente. Es necesario saber configurar entornos como Stable Diffusion (A1111/ComfyUI) y gestionar archivos en carpetas específicas del sistema.
- Competencias necesarias: Conocimiento básico de hardware (VRAM de GPU) y formatos de archivo (.safetensors).

### Ejemplos de uso profesional

- Creación de un LoRA corporativo para que todas las imágenes de marca generadas por IA mantengan el

mismo estilo visual único.

- Generación de prototipos de productos rápidos utilizando modelos de arquitectura o diseño industrial existentes en la plataforma.
- Automatización de la creación de fondos para novelas visuales o assets de entorno en videojuegos mediante modelos entrenados en estilos específicos.

#### Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo a través de cualquier navegador moderno.
- Versión escritorio: No tiene app propia, pero es la base de recursos para software de escritorio como Automatic1111, InvokeAI y ComfyUI.
- Versión móvil: Web optimizada (no dispone de app nativa oficial en tiendas).
- API: Disponible para integración con herramientas de terceros.

#### Open source

El código fuente de la plataforma Civitai está disponible bajo la licencia Apache 2.0 en su repositorio oficial de GitHub.

#### Integraciones

- Facilidad de integración: Media-Alta (orientada a desarrolladores).
- API propia: Proporciona endpoints para búsqueda de modelos, recuperación de metadatos y tareas de generación.
- Integraciones nativas: Conexión directa con herramientas de generación local mediante extensiones que permiten descargar modelos de Civitai directamente desde la interfaz del generador.

#### Notas finales

Información legal, licencias y contratos

- Contratos: El uso de la plataforma se rige por sus Términos de Servicio (ToS).
- Licencias de modelos: Cada modelo en Civitai puede tener una licencia diferente (CreativeML Open RAIL-M, Creative Commons, etc.). Es responsabilidad del usuario verificar si el creador del modelo permite el uso comercial de las imágenes generadas.
- Propiedad intelectual: Generalmente, los usuarios mantienen la propiedad de las imágenes generadas, pero la protección por derechos de autor de obras creadas íntegramente por IA es un área legal en evolución que varía según la jurisdicción.

#### Otros

- Seguridad: Se recomienda priorizar la descarga de archivos en formato ".safetensors" para evitar la ejecución de código malicioso oculto en formatos antiguos como ".ckpt".
- Moderación: La plataforma permite contenido NSFW (adultos) pero está estrictamente regulado, etiquetado y puede ser filtrado totalmente desde la configuración de la cuenta profesional.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://civitai.com>
- Términos de servicio: <https://civitai.com/content/tos>
- Documentación de la API: <https://civitai.com/api/openapi.json>
- Github: <https://github.com/civitai/civitai>
- Discord: <https://discord.com/invite/civitai>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

Civitai se posiciona como el repositorio de activos más importante para empresas que operan con Stable Diffusion. Es ideal para agencias de publicidad, estudios de arquitectura y departamentos de diseño de productos. El presupuesto es altamente flexible: desde el uso gratuito con infraestructura local hasta suscripciones de nivel corporativo para generación en la nube y entrenamiento de LoRAs (modelos de baja jerarquía) que oscilan entre los 5\$ y 50\$ mensuales. Los puntos clave son la capacidad de estandarizar estilos visuales propios y la reducción drástica de costes en la creación de assets visuales de alta precisión.

### Madurez digital requerida

- Usuarios: Familiaridad con entornos de IA generativa (prompters), gestión de archivos .safetensors y comprensión de parámetros técnicos (CFG scale, samplers, denoise).
- Empresa: Infraestructura capaz de ejecutar software de código abierto en local (GPUs de alta gama) o políticas que permitan el uso de APIs externas para generación. Capacidad de discernir entre licencias de uso comercial y no comercial.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- Tiempos: La configuración de la cuenta y búsqueda inicial es inmediata. La integración en flujos locales (Automatic1111/ComfyUI) toma de 2 a 4 horas. El entrenamiento de un modelo de marca propia (LoRA) requiere entre 1 y 3 días de pruebas.
- Evaluación: Inventario de necesidades visuales. ¿Se requiere fotorrealismo, ilustración específica o diseño de producto?
- Prueba de concepto: Descarga de modelos base (Checkpoints) y aplicación de LoRAs gratuitos para validar si la estética cumple los estándares de calidad del departamento.
- Configuración técnica: Instalación de extensiones como "Civitai Helper" para automatizar la organización de miniaturas y metadatos en el servidor local.
- Seguimiento: Auditoría periódica de nuevas versiones de modelos (model versioning) para asegurar que las actualizaciones de los creadores no alteren la consistencia de los proyectos en curso.

### Necesidades de formación del equipo

Es imprescindible capacitar al personal en el uso ético y legal de los modelos, distinguiendo las licencias CreativeML Open RAIL-M y reconociendo los límites del uso comercial según el modelo descargado.

Formación técnica en la estructura de carpetas de Stable Diffusion para la correcta colocación de cada tipo de archivo (LoRA, VAE, Checkpoints, Embeddings).

### Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos: Especialistas en IA/Machine Learning o Diseñadores Técnicos que entiendan la arquitectura de Stable Diffusion.
- Otros: Un responsable de cumplimiento legal para validar los términos de licencia de cada recurso descargado antes de su uso en campañas comerciales.

### Retorno de la inversión

- Tiempos: Reducción del tiempo de creación de prototipos visuales de semanas a minutos.
- KPIs: Aumento en el número de iteraciones creativas por proyecto, reducción en el coste por asset generado y consistencia visual (mismo estilo) en el 100% de las imágenes de una campaña.

### Otros

- Seguridad proactiva: Implementar el escaneo automático de archivos mediante el sistema interno de Civitai (SafeTensors) que garantiza que los pesos cargados en la GPU no contengan código malicioso.
- Gestión de activos: Uso de la API de Civitai para centralizar la biblioteca de recursos de la empresa y evitar que cada diseñador use modelos de fuentes no verificadas.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Civitai y cuál es su función principal?

Civitai es una plataforma especializada en el intercambio y descubrimiento de modelos de inteligencia artificial generativa, centrada principalmente en el ecosistema de Stable Diffusion. Funciona como un repositorio centralizado donde profesionales y desarrolladores pueden encontrar recursos técnicos como Checkpoints (modelos base) y LoRAs (ajustes finos) para personalizar la generación de imágenes y vídeos con alta precisión.

### ¿Es Civitai una plataforma de código abierto?

Sí, el código fuente de la infraestructura de la plataforma Civitai está disponible públicamente bajo la licencia Apache 2.0 y puede ser consultado o descargado desde su repositorio oficial en GitHub.

### ¿Cuál es el coste de uso para un profesional?

La plataforma ofrece acceso gratuito e ilimitado para la descarga de modelos y la participación en la comunidad. Sin embargo, cuenta con un sistema de membresías (Bronze, Silver y Gold) con cuotas mensuales de entre 5 y 50 dólares que otorgan beneficios adicionales, además de una moneda virtual llamada 'Buzz' utilizada para procesar tareas de generación y entrenamiento en la nube.

### ¿Puedo utilizar los modelos descargados para fines comerciales?

La posibilidad de uso comercial depende exclusivamente de la licencia específica que el autor haya asignado a cada modelo individual (como CreativeML Open RAIL-M o Creative Commons). Es responsabilidad del usuario profesional verificar las restricciones de licencia indicadas en la ficha técnica de cada recurso antes de su explotación comercial.

### ¿Cómo garantiza la plataforma la seguridad de los archivos descargados?

Civitai promueve el uso del formato '.safetensors', diseñado específicamente para evitar la ejecución de código malicioso. Al contrario que los formatos antiguos '.ckpt', los archivos '.safetensors' solo contienen datos de pesos del modelo, minimizando los riesgos de seguridad al cargarlos en entornos locales.

### ¿Ofrece Civitai una API para integración con otras aplicaciones?

Sí, la plataforma dispone de una API propia que permite a los desarrolladores realizar búsquedas de modelos, recuperar metadatos e integrar funciones de generación directamente en sus aplicaciones o flujos de trabajo automatizados.

### ¿Es necesario tener conocimientos técnicos avanzados para utilizarlo?

El nivel técnico requerido es medio. Para un uso profesional, especialmente si se opta por la ejecución local, es necesario comprender conceptos como prompts, pesos de LoRA y configuraciones de hardware (VRAM). La instalación y configuración de entornos de trabajo como ComfyUI o Automatic1111 requiere una competencia técnica media-alta.

### ¿Cumple la plataforma con normativas de privacidad y contenido?

Civitai opera bajo sus propios Términos de Servicio (ToS) y cuenta con sistemas de moderación de contenido. Aunque permite contenido para adultos (NSFW), este se encuentra estrictamente regulado y etiquetado, permitiendo a las cuentas profesionales aplicar filtros para garantizar un entorno de trabajo adecuado a sus políticas corporativas.

### ¿Permite la plataforma el entrenamiento de modelos propios?

Sí, Civitai ofrece herramientas y formación (Civitai Education) para el entrenamiento de LoRAs. Los usuarios pueden utilizar la infraestructura de la nube de la propia plataforma, mediante el uso de Buzz, para entrenar modelos basados en sus propios conjuntos de datos.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Principales recomendaciones

- Verificar la licencia individual de cada modelo antes de su uso comercial, ya que Civitai es un repositorio y no todos los modelos comparten las mismas condiciones legales.
- Priorizar la descarga de archivos en formato .safetensors frente a .ckpt para mitigar riesgos de seguridad por ejecución de código arbitrario en la infraestructura de la empresa.
- Auditar los datasets de entrenamiento de los modelos personalizados (LoRAs) para evitar infracciones de propiedad intelectual de terceros si se van a usar en campañas publicitarias.
- Establecer una política interna sobre el etiquetado de contenido sensible (NSFW), dado que la plataforma aloja material no apto para entornos profesionales que debe ser filtrado mediante la configuración de cuenta.
- No introducir datos de carácter personal, secretos comerciales o información confidencial en el generador web integrado ni en los prompts de entrenamiento sin una evaluación previa de riesgos.

### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Clasificación de riesgo: Los modelos disponibles en Civitai suelen considerarse IA de propósito general (GPAI). Si la empresa utiliza estos modelos para crear sistemas de alto riesgo (ej. recursos humanos o infraestructuras críticas), debe cumplir con obligaciones adicionales de transparencia y gestión de riesgos.
- Obligaciones de transparencia: Es obligatorio informar a los usuarios finales si están interactuando con contenido generado por IA o si las imágenes son sintéticas, conforme a los requisitos de marcado de agua o metadatos técnicos.
- Derechos de autor en el entrenamiento: La normativa europea exige que los proveedores de modelos de IA publiquen un resumen suficientemente detallado de los contenidos utilizados para el entrenamiento, algo que muchos modelos de la comunidad en Civitai no proporcionan de forma estandarizada.

### Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento si utiliza la plataforma para procesar datos de terceros o entrenar modelos con rostros/datos de empleados o clientes.
- Ubicación de los datos: Civitai tiene su sede en Estados Unidos (Idaho). El uso de su plataforma web implica la transferencia de metadatos y prompts a servidores fuera de la Unión Europea.
- Transferencia internacional: Existe una transferencia internacional de datos a EE.UU. Se requiere verificar si la entidad está adherida al Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework) o si existen Cláusulas Contractuales Tipo activas al usar sus servicios en la nube.
- Derechos ARCO: La plataforma permite la gestión de la cuenta, pero la eliminación de modelos ya distribuidos o entrenados con datos personales puede presentar dificultades técnicas y legales complejas.

### Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario suele conservar los derechos sobre el contenido que sube (inputs), pero concede a Civitai una licencia mundial, no exclusiva y gratuita para usar, alojar y distribuir dicho contenido para el funcionamiento de la plataforma.
- Propiedad del resultado: La legislación española y europea actual no reconoce derechos de autor a contenidos generados íntegramente por máquinas sin intervención humana significativa. La "originalidad" debe ser demostrable por el creador humano.
- Licencias de terceros: Muchos modelos se basan en licencias OpenRAIL, que prohíben usos específicos (engaño, daño a menores, etc.). El incumplimiento de estas licencias por parte de la empresa puede derivar en responsabilidad civil.

### Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: Prohibido el uso para crear deepfakes sin consentimiento, generación de pornografía infantil (CSAM), contenido que incite al odio o modelos que repliquen identidades biométricas de personas reales sin permiso.
- Usos admitidos: Creación de recursos visuales para marketing, prototipado de diseño industrial, generación de entornos para videojuegos y experimentación técnica en entornos locales controlados.

### Seguridad y certificaciones

- Seguridad: La plataforma escanea los archivos en busca de virus conocidos y promueve el uso de formatos seguros de tensores (.safetensors).
- Certificaciones: No consta que la plataforma posea certificaciones ISO 27001 o esquemas de seguridad industrial específicos para entornos corporativos europeos de alta seguridad.

#### Otros

- Licencia de la plataforma: El código de la infraestructura de Civitai es Open Source (Apache 2.0), pero esto no se aplica a los modelos que los usuarios suben al sitio, que se rigen por sus propios permisos individuales.

#### Fuentes consultada:

- <https://civitai.com/content/tos>
- <https://github.com/civitai/civitai>
- <https://civitai.com/content/privacy>
- <https://civitai.com/api/openapi.json>
- <https://civitai.com/content/education/guide-to-licenses>

#### 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.