

Categories

- Development
- Data Access
- Finance
- Cryptocurrency
- Games & Comics
- Geocoding
- Open Data
- Transportation
- Music
- Media
- Social
- Sports & Fitness
- Weather
- Shopping
- Food & Drink
- Health
- Calendar

Search API
Real-time Google, YouTube & Amazon SERP API for easy SERP scraping.

Search in 1513 free and public apis
Powered by Algolia

Featured Partners
Trusted by developers worldwide

- Search API**
DATA ACCESS
Real-time Google, YouTube & Amazon SERP API for easy SERP scraping.
- Netlify**
DEVELOPMENT
Build with AI or code, deploy instantly. One platform with everything you need to make real...
- World News API**
DEVELOPMENT
Get worldwide news data with the World News API.

Game Discovery API
GAMES & COMICS
Discover games, genres, platforms, and more with the GameBrain Game Discovery API.

All APIs

- Nonprofit Check Plus**
- Cloudinary Video API**
- ScreenshotMAX API**

What can we do to improve our product?
Start typing...
Submit

Publicapis.io

Publicapis.io es un directorio y motor de búsqueda especializado en interfaces de programación de aplicaciones (APIs) de acceso público y gratuito. Está diseñado específicamente para desarrolladores, arquitectos de software y responsables de producto que necesitan localizar recursos tecnológicos externos para integrar en sus proyectos sin costes iniciales. Permite a departamentos de IT y startups agilizar el despliegue de funcionalidades mediante servicios ya existentes, validando compatibilidad técnica en segundos.

[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

Publicapis.io es un directorio y motor de búsqueda especializado en interfaces de programación de aplicaciones (APIs) de acceso público y gratuito. Funciona como un repositorio centralizado diseñado para que desarrolladores, arquitectos de software y responsables de producto localicen recursos tecnológicos externos que puedan integrar en sus proyectos sin costes iniciales de licencia. En el ámbito profesional, es una herramienta de consulta recurrente para departamentos de IT, startups en fase de prototipado y agencias de desarrollo que buscan agilizar el despliegue de funcionalidades mediante servicios ya existentes.

Principal ventaja profesional

La capacidad de filtrado técnico avanzado (por tipo de autenticación, soporte HTTPS o disponibilidad de CORS) que permite validar en segundos si una API es técnicamente compatible con la arquitectura de un proyecto empresarial, ahorrando horas de investigación manual y lectura de documentación dispersa.

Para quién no es

No es una herramienta para perfiles de gestión no técnica o departamentos de marketing que busquen soluciones de usuario final (SaaS listos para usar). También será infravalorada por empresas con políticas restrictivas de seguridad que prohíban el uso de servicios externos de terceros no auditados o por desarrolladores que requieran exclusivamente APIs con acuerdos de nivel de servicio (SLA) garantizados por contrato.

Funcionalidades clave

- Buscador indexado por categorías (Finanzas, Datos, Inteligencia Artificial, Salud, etc.).
- Clasificación de APIs según requisitos de seguridad (Auth: API Key, OAuth, No).
- Indicadores de soporte técnico (HTTPS para transmisiones seguras y CORS para aplicaciones web).
- Muestras de endpoints y enlaces directos a la documentación técnica oficial.
- Actualización constante de estados de actividad para evitar integraciones con servicios caídos.

Precios

La plataforma es un recurso de libre acceso, cumpliendo con la filosofía de los repositorios de datos abiertos.

- Versión gratuita: Acceso completo e ilimitado a todo el directorio, categorías y filtros de búsqueda sin necesidad de registro corporativo.

Perfil del usuario

- Desarrolladores Full Stack y Backend que necesitan fuentes de datos para enriquecer aplicaciones.
- Arquitectos de software diseñando MVPs (Productos Mínimos Viables) con presupuestos ajustados.
- Departamentos de Innovación que exploran nuevas tecnologías para integración de microservicios.
- Estudiantes y formadores técnicos en entornos de desarrollo de software.

Nivel técnico requerido

- Nivel técnico de uso: Medio. Es necesario comprender qué es un endpoint y cómo funciona una petición HTTP.
- Nivel técnico de configuración: No requiere instalación; es una plataforma de consulta basada en navegador.
- Conocimientos necesarios: Comprensión de formatos de intercambio de datos (JSON/XML) y protocolos de autenticación.

Ejemplos de uso profesional

- Verificación de viabilidad: Localizar rápidamente una API de geolocalización o meteorología para un proyecto de logística sin contactar con proveedores comerciales.
- Prototipado rápido: Utilizar APIs de datos financieros públicos para validar un modelo de negocio antes de adquirir una licencia Premium de pago.
- Auditoría de recursos: Consultar alternativas gratuitas a servicios de pago que han incrementado sus tarifas.

Uso y distribución

- Versión web: Acceso directo desde cualquier navegador moderno mediante su URL principal.
- API propia: El directorio suele ofrecer su propia API para que otros desarrolladores puedan integrar el buscador de APIs dentro de sus herramientas de desarrollo.

Open source

El proyecto se mantiene frecuentemente vinculado a iniciativas comunitarias en plataformas de desarrollo colaborativo, permitiendo que la comunidad profesional reporte cambios o añada nuevas herramientas al índice.

Notas finales

Información legal, licencias y contratos

Publicapis.io actúa como un agregador de información. El uso de las APIs listadas en su directorio está sujeto a los términos y condiciones individuales de cada proveedor. No garantiza la persistencia ni la propiedad intelectual de los datos proporcionados por las APIs de terceros. Se recomienda revisar la licencia específica (MIT, Apache, propietaria) en la documentación de destino antes de una implementación en entornos de producción.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://publicapis.io>
- Github: <https://github.com/public-apis/public-apis>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

Este recurso está dirigido a empresas de desarrollo de software, departamentos de I+D+i y consultorías tecnológicas que buscan optimizar costes en la fase de prototipado. Es ideal para presupuestos reducidos o proyectos en fase de validación que requieren fuentes de datos externas sin compromiso contractual inmediato. Los puntos clave incluyen la reducción del time-to-market al evitar el desarrollo interno de funcionalidades ya disponibles de forma pública.

Funcionalidades clave

- Motor de búsqueda categorizado con más de 1.400 APIs indexadas.
- Filtros de compatibilidad técnica: requerimientos de autenticación (No, apiKey, OAuth), soporte HTTPS y disponibilidad de CORS para aplicaciones web de cliente.
- Directorio de herramientas de desarrollo: incluye utilidades de scraping, conversión de formatos (JSON/YAML), generación de códigos QR y validación de datos.
- Sincronización comunitaria: integración con repositorios de código abierto para asegurar la relevancia de los enlaces y la documentación.
- Verificación de estado: indicadores sobre la disponibilidad y última actualización de los servicios listados.

Perfiles necesarios

- Desarrolladores Frontend/Backend para la integración técnica de los endpoints.
- Arquitectos de Software para evaluar la viabilidad de la integración según la infraestructura del proyecto.
- Analistas de datos en búsqueda de fuentes públicas para enriquecimiento de modelos.

Otros

- Dependencia de terceros: Al ser un agregador, la estabilidad de las soluciones externas no está garantizada por Publicapis.io. Se recomienda el uso de estas APIs para entornos de desarrollo, pruebas o MVPs, pero no para servicios críticos de producción sin un análisis previo de redundancia.
- Verificación de seguridad: Aunque el directorio indica si soportan HTTPS o necesitan Auth, el profesional debe auditar la política de privacidad de cada API individual para cumplir con normativas como GDPR antes de enviar datos de usuarios finales.
- Contribución: Al estar basado en un modelo colaborativo (vínculo con GitHub), cualquier profesional puede reportar APIs obsoletas o añadir nuevos recursos, manteniendo la salud del ecosistema técnico.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Publicapis.io y cuál es su utilidad para un entorno profesional?

Es un directorio y motor de búsqueda especializado que centraliza APIs de acceso público y gratuito. Su utilidad profesional radica en permitir que desarrolladores y arquitectos de software localicen y validen recursos tecnológicos externos de forma rápida para integrarlos en proyectos, reduciendo costes de licencia y tiempos de investigación manual.

¿Qué criterios técnicos de filtrado ofrece la plataforma?

Permite filtrar las APIs según parámetros críticos de arquitectura como el tipo de autenticación (API Key, OAuth o ninguna), el soporte para HTTPS (seguridad en la transmisión) y la disponibilidad de CORS, esencial para integraciones en aplicaciones web basadas en navegador.

¿Cuál es el coste de uso de la plataforma?

La plataforma es un recurso de acceso libre y gratuito. Ofrece acceso completo e ilimitado a todo su directorio, categorías y herramientas de filtrado sin necesidad de registros corporativos ni suscripciones de pago.

¿Es Publicapis.io un proyecto Open Source?

Sí, el proyecto está estrechamente vinculado a iniciativas comunitarias y mantiene un repositorio en GitHub donde la comunidad profesional puede colaborar, reportar cambios o añadir nuevas APIs al índice, garantizando una actualización constante.

¿Cómo aborda la plataforma la seguridad y la privacidad de los datos?

Publicapis.io actúa como un agregador de información y no gestiona los datos de las APIs listadas. Proporciona indicadores técnicos sobre el soporte HTTPS y el tipo de autenticación de cada servicio, pero la responsabilidad de la seguridad y el tratamiento de datos recae en el proveedor final de cada API.

¿Garantiza el servicio la disponibilidad (SLA) de las APIs que aparecen en su índice?

No, la plataforma no ofrece acuerdos de nivel de servicio (SLA) para las APIs listadas. Al ser mayoritariamente servicios públicos y gratuitos, su persistencia y disponibilidad dependen exclusivamente de terceros. Se recomienda precaución en entornos de producción crítica.

¿Cómo se gestiona el cumplimiento de normativas y licencias legales?

Cada API listada está sujeta a los términos, condiciones y licencias (como MIT, Apache o propietarias) de su propio proveedor. Publicapis.io no garantiza la propiedad intelectual de los datos de terceros, por lo que el profesional debe auditar la documentación oficial enlazada antes de cualquier implementación comercial.

¿Existe una versión descargable o API propia para desarrolladores?

La plataforma es accesible vía web y suele ofrecer su propia API de consulta, permitiendo que otros desarrolladores integren este motor de búsqueda directamente en sus herramientas de desarrollo o flujos de trabajo automatizados.

¿Qué nivel de conocimiento técnico es necesario para utilizar la herramienta?

Se requiere un nivel técnico medio. El usuario debe comprender conceptos fundamentales de desarrollo como endpoints, peticiones HTTP, protocolos de autenticación y formatos de intercambio de datos como JSON o XML.

¿Es apta para empresas con políticas de seguridad restrictivas?

Depende de la política interna. La plataforma facilita la localización de servicios externos que pueden no estar auditados. Departamentos de IT con normas estrictas sobre el uso de servicios de terceros sin contratos de soporte directos deben evaluar cada API individualmente antes de autorizar su uso.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- Realizar una auditoría técnica propia sobre cada API seleccionada; el directorio es un agregador y no garantiza que los servicios listados cumplan con los estándares de seguridad exigidos por la normativa española.
- Verificar la vigencia de los Términos de Servicio (ToS) en el sitio web original del proveedor antes de realizar cualquier integración en entornos de producción.
- Evitar el envío de datos de carácter personal de clientes o empleados a las APIs listadas sin haber firmado previamente un Acuerdo de Encargo de Tratamiento (DPA), ya que la mayoría de estos servicios son "as is" (tal cual) y no ofrecen garantías contractuales RGPD.
- Comprobar la ubicación de los servidores del proveedor final para identificar posibles transferencias internacionales de datos a países fuera del Espacio Económico Europeo.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: Publicapis.io actúa solo como un buscador; la responsabilidad legal del tratamiento de datos recae exclusivamente entre la empresa española (Responsable) y el proveedor de la API seleccionada (Encargado o Responsable independiente).
- Ubicación de los datos: El directorio no almacena los datos que fluyen entre su empresa y las APIs integradas, pero las APIs listadas pueden estar alojadas en cualquier jurisdicción mundial, lo que requiere un análisis individual.
- Transferencia internacional: Existe un riesgo alto de que muchas APIs gratuitas no cuenten con las cláusulas contractuales tipo de la Comisión Europea o no estén adheridas al Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework), lo que podría invalidar su uso legal en aplicaciones corporativas que manejen datos personales.
- Derechos ARCO: La empresa debe asegurar que el proveedor de la API permite el ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, supresión y oposición sobre los datos procesados a través de su servicio.

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El uso de una API gratuita no otorga necesariamente la propiedad de la información obtenida; muchas licencias limitan el uso comercial o la redistribución de los datos consultados.
- Propiedad del resultado: Se debe verificar si el proveedor de la API reclama derechos sobre los derivados o procesamientos realizados con su tecnología, especialmente en herramientas de enriquecimiento de datos o IA.
- Licencias: El directorio incluye herramientas con licencias variadas (MIT, Apache, Creative Commons o Propietarias); el incumplimiento de estas licencias en un software comercial puede derivar en infracciones de propiedad intelectual para la empresa española.

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: La mayoría de las APIs gratuitas prohíben el "scraping" masivo, la ingeniería inversa del servicio o el uso que exceda los límites de tasa (rate limiting) establecidos sin autorización.
- Usos admitidos: Generalmente se permite el uso para desarrollo, pruebas (sandbox) y prototipado, pero el escalado a producción suele requerir una transición a planes comerciales para garantizar disponibilidad legal y técnica.

Otros

- Impacto legal: Medio. Aunque la consulta en el directorio no implica riesgo, la integración de sus recursos en el núcleo de una empresa española genera una dependencia de terceros que no ofrecen Acuerdo de Nivel de Servicio (SLA) ni garantías de cumplimiento normativo europeo.
- Calidad de la información: El proyecto en Github es colaborativo; la información en el directorio puede no estar actualizada en tiempo real respecto a cambios en las políticas de privacidad de los proveedores finales.

Fuentes consultada:

- Sitio web oficial: <https://publicapis.io>
- Repositorio oficial de datos y licencias: <https://github.com/public-apis/public-apis>
- Términos y condiciones del repositorio: <https://github.com/public-apis/public-apis/blob/master/TERMS.md>
- Licencia del proyecto (MIT): <https://github.com/public-apis/public-apis/blob/master/LICENSE>

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.