

The data collaboration platform for teams

Organize your data, build powerful applications and automate business processes— without ever sacrificing control, compliance, privacy and security. Built for the highest security standards.

[Get started. It's free!](#) [Contact sales](#)

Prefer to self host? [Cloudron](#), [Docker](#), [AWS](#), or [Helm](#)

Databases Applications Dashboards Automations **New**

Name	Assignee	Status	Rating
1 Rebranding website	Andy Cooper	In progress	☆☆
2 Customer research	Theresa Webb	Done	☆☆☆☆
3 Modernize logo	Guy Hawkins	In progress	☆☆☆☆
4 Barcode app	Andy Cooper	Rejected	☆☆☆☆

Baserow.io

Baserow es una plataforma de base de datos relacional de código abierto diseñada para empresas que necesitan organizar datos complejos con la sencillez de una hoja de cálculo. Es ideal para departamentos de IT, marketing y operaciones que buscan soberanía de datos mediante el auto-alojamiento o la nube. Permite gestionar inventarios, CRMs y flujos de RRHH con automatizaciones, IA integrada y una API robusta, ofreciendo una alternativa flexible y escalable frente a soluciones SaaS cerradas.

[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

Baserow es una plataforma de base de datos relacional de código abierto que permite organizar datos complejos con la facilidad de una hoja de cálculo, pero con la potencia de una base de datos profesional. Está diseñada para empresas y equipos que necesitan una alternativa flexible a herramientas como Airtable, con la posibilidad de gestionar los datos en la nube o en servidores propios.

En el ámbito profesional, se dirige a sectores que manejan grandes volúmenes de información (marketing, logística, RRHH, operaciones) y a departamentos de IT que buscan soberanía de datos y escalabilidad mediante APIs.

Principal ventaja profesional

La soberanía y flexibilidad de datos: al ser de código abierto y permitir el auto-alojamiento (self-hosted), las empresas españolas pueden cumplir con estrictas políticas de privacidad y RGPD, manteniendo el control total sobre dónde reside su información sin depender de un único proveedor SaaS.

Para quién no es

No está enfocado a usuarios que buscan una hoja de cálculo simple para cálculos matemáticos rápidos (donde Excel o Google Sheets son más eficientes), ni para perfiles que rechazan la curva de aprendizaje de las bases de datos relacionales o que no requieren gestionar estructuras de datos vinculadas.

Funcionalidades clave

- Bases de datos relacionales con enlaces entre tablas, campos de búsqueda (lookup) y agregación (rollup).
- Generador de aplicaciones (Application Builder) para crear interfaces personalizadas sobre los datos.
- Automatizaciones nativas para crear flujos de trabajo sin código.
- Baserow AI: asistentes integrados para generar contenido, fórmulas y traducir datos.
- Servidor MCP (Model Context Protocol) para conectar bases de datos directamente con LLMs como Claude o Cursor.
- Vistas variadas: Rejilla, Galería, Formulario, Kanban, Calendario y Timeline.
- Historial de cambios y papelera de reciclaje por fila.

Precios

- Versión Gratuita: Disponible tanto en la nube (hasta 3.000 filas por espacio de trabajo) como en versión self-hosted (ilimitada en filas bajo recursos propios pero con funciones básicas).
- Rango de precios: Aproximadamente entre 5€ y 20€ por usuario/mes en sus planes Premium y Advanced (Cloud).
- Versión Enterprise: Precio bajo presupuesto, incluye SSO, logs de auditoría, soporte prioritario y roles de permisos avanzados.

Perfil del usuario

- PYMES y grandes empresas que requieren digitalizar procesos internos.
- Departamentos de IT que necesitan una base de datos con interfaz para usuarios no técnicos.
- Agencias de marketing y gestión de proyectos que manejan activos digitales y cronogramas.
- Product Managers y Gestores de Proyectos
- Administradores de Sistemas / DevOps
- Analistas de Datos
- Desarrolladores No-Code / Low-Code

Nivel técnico requerido

- Uso: Bajo-Medio. La interfaz es intuitiva, similar a una hoja de cálculo.
- Instalación/Configuración: Medio-Alto para la versión self-hosted (requiere conocimientos de Docker, bases de datos PostgreSQL y gestión de servidores).
- Necesidades de soporte: Soporte de IT para la configuración inicial si se opta por el auto-alojamiento y para integraciones vía API.

Ejemplos de uso profesional

- Gestión de inventario avanzado con relaciones entre proveedores, almacenes y productos.

- CRM personalizado para el seguimiento de leads y presupuestos con automatización de correos.
- Repositorio central de contenido (Headless CMS) para alimentar aplicaciones móviles o sitios web.
- Gestión de flujos de RRHH: desde el reclutamiento (formularios externos) hasta el onboarding.

Uso y distribución

- Versión web oficial (SaaS).
- Versión escritorio: Adaptable mediante navegador.
- Versión móvil: Web responsive (no dispone de app nativa enfocada a administración total).
- Imagen Docker y despliegue en local/servidor propio.

Open source

Baserow es de código abierto bajo la licencia MIT (para el núcleo), lo que permite inspeccionar el código, modificarlo y evitar el bloqueo por parte del proveedor (vendor lock-in).

Integraciones

- Facilidad de integración: Media-Alta (orientado a desarrolladores).
- API propia: REST API completa con documentación basada en OpenAPI (Swagger/Redoc).
- Servidor MCP: Conexión nativa para que modelos de IA interactúen con los datos mediante lenguaje natural.
- Integraciones nativas: Zapier, Make, n8n, ToolJet, Pipedream.

Notas finales

Información legal, licencias, contratos

El software utiliza un modelo de licencia dual: el núcleo es Open Source (MIT), mientras que las funciones avanzadas y Enterprise requieren una licencia comercial. Los datos en la versión Cloud están sujetos a los términos de servicio de Baserow, con cumplimiento de RGPD.

Otros

Es una herramienta especialmente valorada por su capacidad de escalar hasta millones de filas en entornos auto-alojados bien optimizados, superando las limitaciones típicas de herramientas SaaS similares.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://baserow.io>
- Precios: <https://baserow.io/pricing>
- Documentación técnica (API): <https://baserow.io/docs/apis/rest-api>
- Github: <https://github.com/baserow/baserow>
- Comunidad / Foro: <https://community.baserow.io>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

Baserow está orientado a medianas y grandes empresas que gestionan datos críticos donde la soberanía tecnológica es prioritaria. Es ideal para departamentos de operaciones, logística y RRHH que requieren bases de datos relacionales sin depender de hojas de cálculo aisladas. Se adapta a presupuestos desde coste cero en despliegues sobre infraestructura propia (auto-alojado) hasta planes de suscripción de 5€ a 20€ por usuario/mes para servicios en la nube. Los puntos clave de uso incluyen la consolidación de información fragmentada y el cumplimiento normativo estricto como el RGPD.

Madurez digital requerida

- Usuarios con experiencia previa en herramientas tipo SaaS o gestión de hojas de cálculo avanzadas. Capacidad para comprender conceptos de relaciones entre tablas (uno a muchos, muchos a muchos).
- Departamentos técnicos capaces de gestionar infraestructuras de servidores si se opta por la versión self-hosted. La empresa debe poseer una cultura orientada al dato y procesos de trabajo definidos para automatizarlos con éxito.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- Evaluación de necesidades (1-2 semanas): Identificación de silos de datos, revisión de flujos de trabajo actuales y definición de la arquitectura de la base de datos.
- Despliegue técnico (1 semana): Configuración del entorno en la nube o instalación de la imagen Docker en servidores internos con base de datos PostgreSQL.
- Prueba de concepto y diseño (2-3 semanas): Creación de las primeras tablas, definición de tipos de campo y configuración de vistas iniciales (Kanban, Calendario).
- Configuración de automatizaciones e IA (2 semanas): Integración de Baserow AI para procesos automáticos y conexión con herramientas externas mediante n8n o Make.
- Despliegue piloto (1 mes): Uso de la herramienta por un departamento específico para validar la estructura y recolectar feedback.
- Escalado y formación (Continuo): Migración masiva de datos y formación específica a los equipos.

Necesidades de formación del equipo

Es fundamental formar a los usuarios en el modelo relacional para evitar duplicidad de datos. Los administradores deben aprender a gestionar permisos por grupos y roles. Se recomienda capacitación en el uso del constructor de aplicaciones para que los equipos creen sus propias interfaces de consulta sin depender de IT.

Perfiles necesarios

- Administrador de sistemas o DevOps para la instalación, mantenimiento de actualizaciones y seguridad en la versión auto-alojada.
- No-Code Architect o Analista de Datos para diseñar la arquitectura de las tablas y las integraciones.
- Consultores externos recomendados para auditorías de cumplimiento legal si los datos son de alta sensibilidad.

Retorno de la inversión

- El ROI suele ser visible entre los 6 y 12 meses tras la eliminación de tareas manuales repetitivas y la reducción del error humano.
- Se puede medir mediante KPIs como el tiempo ahorrado en la generación de informes, la reducción del tiempo de respuesta en procesos de cliente (lead management) y el ahorro en licencias de software propietario más costosas o menos flexibles.

Otros

Baserow destaca por su compatibilidad con el protocolo MCP (Model Context Protocol), facilitando que la inteligencia artificial (LLMs) actúe directamente sobre los datos empresariales de forma estructurada. Su capacidad de escalado permite superar el límite de filas habitual de otras plataformas low-code, soportando volúmenes de datos masivos si el servidor propio cuenta con los recursos de hardware adecuados.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Baserow y en qué se diferencia de una hoja de cálculo tradicional?

Baserow es una plataforma de base de datos relacional de código abierto que combina la interfaz intuitiva de una hoja de cálculo con la estructura y potencia de una base de datos profesional. A diferencia de Excel o Google Sheets, permite establecer relaciones complejas entre tablas, gestionar grandes volúmenes de datos sin pérdida de rendimiento y ofrece una arquitectura diseñada para la escalabilidad y la integración mediante APIs.

¿Es Baserow una solución de código abierto y puedo acceder a su repositorio?

Sí, Baserow es open source bajo la licencia MIT para su núcleo central. Esto permite a los profesionales e instituciones auditar el código, modificarlo según sus necesidades y evitar el bloqueo por parte del proveedor. El código fuente está disponible públicamente en GitHub para su descarga y contribución.

¿Qué opciones de despliegue ofrece para garantizar la soberanía de los datos?

Baserow ofrece dos modalidades principales: una versión SaaS (Cloud) gestionada por el proveedor y una opción de auto-alojamiento (self-hosted). Esta última permite a las organizaciones instalar la plataforma en sus propios servidores o centros de datos utilizando Docker, garantizando que la información nunca salga de su infraestructura y facilitando el control total sobre la gobernanza de datos.

¿Cumple Baserow con la normativa de privacidad y el RGPD?

Sí, Baserow está diseñado para cumplir con el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD). Al ofrecer una versión auto-alojada, las empresas españolas y europeas pueden asegurar que el tratamiento de datos personales se realice íntegramente dentro del Espacio Económico Europeo, cumpliendo con las políticas de privacidad más estrictas.

¿Cuál es el coste de la herramienta y existe una versión gratuita?

Baserow dispone de un plan gratuito tanto en la nube (limitado a 3.000 filas) como en la versión self-hosted (filas ilimitadas bajo recursos propios, pero con funciones básicas). Los planes de pago (Premium y Advanced) oscilan entre los 5€ y 20€ por usuario al mes, ofreciendo funciones avanzadas. También existe una versión Enterprise bajo presupuesto para necesidades de alta seguridad y soporte.

¿Qué nivel de conocimientos técnicos se requiere para su implementación?

Para el usuario final, el nivel técnico es bajo-medio, ya que la gestión de datos es visual y sencilla. No obstante, para la instalación y mantenimiento de la versión self-hosted se requiere un perfil técnico con conocimientos en Docker, gestión de bases de datos PostgreSQL y administración de servidores. La integración avanzada también requiere manejo de APIs REST.

¿Cómo se integra Baserow con otras aplicaciones y modelos de IA?

La plataforma está orientada a la conectividad, ofreciendo una API REST completa basada en estándares OpenAPI. Cuenta con integraciones nativas en herramientas de automatización como Zapier, Make (Integromat) y n8n. Además, destaca su servidor MCP (Model Context Protocol), que permite conectar las bases de datos directamente con modelos de lenguaje como Claude, permitiendo interactuar con los datos mediante lenguaje natural.

¿Es una tecnología segura para entornos corporativos?

Baserow se considera una tecnología segura gracias a su arquitectura modular y la posibilidad de auditoría de su código fuente. En su versión Enterprise, añade capas de seguridad críticas para empresas, como la autenticación única (SSO), registros de auditoría detallados (audit logs) y sistemas de permisos granulares para controlar el acceso a la información.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- Evalúa el modelo de despliegue: el uso de la versión Cloud implica una transferencia de datos a sus servidores, mientras que el auto-alojamiento (Self-hosted) otorga el control total a la empresa española.
- Firma un Acuerdo de Encargado de Tratamiento (DPA) si optas por la versión Cloud para asegurar el cumplimiento del RGPD.
- Restringe el acceso a datos sensibles (salud, religión, o datos financieros) mediante el sistema de permisos RBAC disponible en los planes superiores, evitando que personal no autorizado acceda a información confidencial.
- Si utilizas las funciones de IA (Baserow AI), evita introducir datos de carácter personal o secretos industriales, ya que el procesamiento puede involucrar a terceros subencargados (como OpenAI).
- Realiza copias de seguridad periódicas de los volúmenes de PostgreSQL si utilizas la versión auto-alojada, ya que la integridad de los datos depende exclusivamente de tu infraestructura IT.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Baserow actúa como proveedor de una herramienta que permite integrar modelos de IA. Su clasificación es de impacto bajo o nulo por defecto, pero el uso que la empresa española haga de los datos (por ejemplo, para scoring de empleados o selección de personal) podría elevar el riesgo según el AI Act.
- La transparencia es obligatoria: si el sistema de IA de Baserow genera contenido o interactúa con usuarios, estos deben ser informados de que están tratando con un sistema automatizado.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: En la versión Cloud, Baserow es el Encargado del Tratamiento y la empresa usuaria es la Responsable del Tratamiento. En la versión Self-hosted, la empresa española asume ambas figuras respecto a la infraestructura.
- Ubicación de los datos: Los servidores de la versión Cloud se encuentran en la Unión Europea (Frankfurt, Alemania), lo que facilita el cumplimiento del RGPD.
- Transferencia internacional: No se realizan transferencias fuera del EEE para el almacenamiento de datos principal en el plan Cloud, aunque el uso de integraciones de terceros o soporte técnico podría implicar accesos puntuales bajo Cláusulas Contractuales Tipo.
- Derechos ARCO: La plataforma permite la exportación, rectificación y eliminación de datos de forma nativa para dar respuesta a las solicitudes de transparencia de los interesados.

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario retiene la propiedad total de la información introducida en las bases de datos.
- Propiedad del resultado: Los esquemas de bases de datos y los datos procesados pertenecen a la empresa cliente.
- Licencias: El núcleo (Core) utiliza licencia MIT (permisiva, permite uso comercial y modificación). Las funciones avanzadas (Premium/Enterprise) utilizan una licencia comercial propietaria (Baserow Enterprise License).

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se permite el uso de la plataforma para actividades ilegales, distribución de malware o almacenamiento de datos que infrinjan derechos de terceros o propiedad intelectual ajena.
- Usos admitidos: Gestión de procesos empresariales, desarrollo de aplicaciones internas, almacenamiento de datos operativos y colaboración en equipo.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Cifrado de datos en reposo (AES-256) y en tránsito (TLS). En la versión auto-alojada, la seguridad perimetral depende del cliente.
- Certificaciones: Baserow cumple con estándares de seguridad alineados con el SOC2 y el RGPD, facilitando auditorías mediante sus registros de actividad (Audit Logs) en versiones Enterprise.

Otros

- Soberanía tecnológica: La posibilidad de descargar el código y ejecutarlo en servidores propios evita el bloqueo por proveedor (vendor lock-in), garantizando la continuidad del negocio incluso si el proveedor SaaS desaparece.

Fuentes consultada:

- [Términos de servicio](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Acuerdo de procesamiento de datos \(DPA\)](#)
- [Licencia de código abierto en GitHub](#)
- [Subencargados de datos](#)

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.