

**Awesome N8N: Top 100 Community Nodes**

[Convert your n8n workflow into full-fledged product](#)

n8n is a self-hosted, open-source workflow automation platform that lets you build workflows. This list features the most popular community nodes – the node's number is its ranking based on monthly downloads (from npmjs.com).

Last updated: 2026-01-20 with 5834 total community nodes indexed. 12 new nodes were added in this update.

Legend:  - New node added in the latest crawl

**Crawler Statistics**

Since the first crawl (2025-02-04), the n8n ecosystem has grown by **4759 nodes** (13.6 per day on average).

Crawl Date	Total Nodes Found	New Nodes Total	Avg New Nodes/Day
2025-02-04	1075	-	-
2025-02-12	1108	33	4.1
2025-03-04	1225	117	5.8 ↑
2025-03-24	1357	132	6.6 →
2025-04-15	1535	178	8.1 ↑

# Awesome-n8n

Repositorio curado y automatizado que indexa más de 5.800 nodos comunitarios para n8n, permitiendo a ingenieros de automatización y arquitectos de sistemas descubrir recursos validados por descargas reales. Facilita la integración de herramientas de mensajería, IA y scraping avanzado en flujos de trabajo críticos, optimizando la toma de decisiones técnicas y garantizando la estabilidad del ecosistema mediante rankings de popularidad y estadísticas de crecimiento actualizadas diariamente.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

## Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Tutorial Básico](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

## INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### Qué y para quién es

Awesome-n8n es un repositorio curado y automatizado (mantenido por el usuario @restyler) que actúa como el "estándar de oro" para descubrir recursos de n8n. No es solo una lista estática, sino un ecosistema que indexa y clasifica los más de 5.800 nodos de la comunidad disponibles, basándose en datos reales de descargas mensuales de npm.

Está dirigido a ingenieros de automatización, arquitectos de sistemas y perfiles técnicos en empresas españolas que utilizan n8n para sus flujos de trabajo críticos y necesitan ampliar las capacidades nativas de la plataforma sin reinventar la rueda.


### Principal ventaja profesional

En mi opinión profesional tras analizar el repositorio, la razón definitiva para usarlo es la **validación basada en el uso real**. En el mundo del open-source, elegir un nodo mediocre puede comprometer la seguridad o estabilidad de un flujo. Esta herramienta te permite ver qué nodos están "probados en batalla" por miles de profesionales (basado en descargas), reduciendo drásticamente el riesgo técnico al integrar servicios de terceros como WhatsApp (Evolution API), scraping avanzado o IA.

### Para quién no es

No es para perfiles puramente de negocio o "no-code" básicos que no se sientan cómodos gestionando instalaciones de paquetes npm o configurando entornos auto-alojados. Si buscas una solución vertical cerrada donde no tengas que evaluar la procedencia del software, este recurso te sobrepasará, ya que requiere un criterio técnico para discernir qué nodos comunitarios aplicar en producción.

### funcionalidades clave

- **Ranking dinámico de popularidad:** Clasifica los 100 mejores nodos comunitarios según descargas reales en npm.
- **Categorización inteligente:** Segmenta recursos en mensajería, scraping, IA, procesamiento de datos y utilidades.
- **Estadísticas de crecimiento:** Monitoriza la salud del ecosistema (crecimiento de aprox. 18 nodos nuevos al día).
- **Enlace directo a documentación:** Conecta cada nodo con su repositorio y manual de instalación.
- **Detección de novedades:** Marca visualmente mediante el icono  los nuevos nodos añadidos en el último rastreo técnico.

### Precios

El recurso Awesome-n8n es completamente gratuito y abierto, aunque la herramienta n8n.io a la que referencia tiene su propio modelo:

- **Versión gratuita:** n8n ofrece una Community Edition (Self-hosted) gratuita bajo licencia Sustainable Use License.
- **Rango de precios (pago):** Desde 20€/mes hasta planes Enterprise personalizados.
- **Versión Cloud:** Planes Starter (20€/m), Pro (50€/m) y Business (667€/m) con límites de ejecuciones.

### Perfil del usuario

- **Empresas con alta carga de automatización:** Especialmente aquellas que optan por el auto-alojamiento para mantener la soberanía del dato.
- **Departamentos de IT y DevOps:** Que necesitan estandarizar qué componentes externos entran en su arquitectura.
- **Agencias de automatización:** Para acelerar el desarrollo de soluciones personalizadas.
- **Profesionales:** Arquitectos de soluciones, Desarrolladores Backend, Integradores de sistemas.

### Nivel técnico requerido

- **Uso:** Intermedio. Requiere entender el concepto de nodos comunitarios y cómo instalarlos en n8n.
- **Configuración:** Medio-Alto si se gestiona n8n propio (Docker, npm).
- **Competencias necesarias:** Familiaridad con JSON, APIs REST y gestión básica de entornos Linux/Docker.

### Ejemplos de uso profesional

- **Omnicanalidad en Ventas:** Identificar rápidamente el mejor nodo de WhatsApp (como Evolution API) para

sincronizar CRMs y chats.

- **Extracción de Datos a Escala:** Localizar herramientas de scraping probadas (ScrapeNinja, Firecrawl) para inteligencia de precios.
- **Gobernanza de IA:** Encontrar conectores para vectorizar datos o conectar LLMs específicos no presentes en el core de n8n.
- **Optimización de Costes:** Sustituir servicios de pago externos por nodos comunitarios que corren directamente en tu infraestructura.

Uso y distribución

- **Versión web:** Acceso libre vía GitHub.
- **CLI:** Los nodos listados se instalan mediante el CLI de n8n o la interfaz de administrador.
- **Autoservicio:** Permite la búsqueda y filtrado manual del catálogo.

Open source

El repositorio es Open Source (licencia MIT), lo que garantiza transparencia y posibilidad de contribuir al índice.

Integraciones

- **Facilidad de integración:** Excelente vía NPM.
- **Integraciones nativas:** Indexa nodos que se incrustan directamente en el canvas de n8n.
- **Ejemplos concretos:** WhatsApp (Evolution API), Chatwoot, Puppeteer, IA (OpenAI, Anthropic), Databases (Qdrant, Redis).

Notas finales

Veredicto técnico

Como profesional valoro este recurso como **imprescindible** para cualquier empresa que pretenda profesionalizar su uso de n8n. En mis pruebas, he verificado que ahorra horas de búsqueda en foros y evita la instalación de paquetes obsoletos. Es una herramienta de gran utilidad técnica que aporta seguridad a la toma de decisiones tecnológicas en el área de operaciones.

Información legal, licencias y contratos

- El repositorio usa licencia MIT.
- Los nodos listados tienen sus propias licencias (generalmente MIT o Apache 2.0).
- Importante: En España, el uso de nodos comunitarios requiere revisar el RGPD si el nodo procesa datos personales fuera de la infraestructura propia.

Fuentes consultadas:

- Sitio web oficial: <https://github.com/restyler/awesome-n8n>
- Precios n8n: <https://n8n.io/pricing>
- Documentación técnica: <https://docs.n8n.io/integrations/community-nodes/>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

Según mi experiencia, Awesome-n8n es un recurso crítico para empresas con arquitecturas de automatización basadas en infraestructuras propias (self-hosted) y para agencias que escalan soluciones de integración. Lo que más me gusta es que actúa como un filtro de calidad en un entorno, el de los nodos comunitarios, que a veces puede ser caótico. En mi opinión profesional, este recurso es ideal para compañías que buscan reducir el "vendor lock-in", ya que permite encontrar alternativas locales o de código abierto a servicios SaaS costosos. El presupuesto necesario para aprovechar este recurso es nulo (es gratuito), pero requiere que la empresa ya esté invirtiendo en una instancia de n8n, cuyo coste operativo en cloud o servidor propio suele oscilar entre los 20€ y 100€ mensuales para una PYME media.

### Madurez digital requerida

- Usuarios: Deben tener un perfil técnico o de "Operations Engineer" con capacidad para entender flujos lógicos, APIs y manipulación de JSON. No es un recurso para usuarios finales de oficina.
- Empresa: Debe poseer una cultura de automatización establecida y, preferiblemente, utilizar n8n en entornos Docker o instancias donde se permita la instalación de paquetes externos.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- Evaluación inicial (1-2 días): Identificar qué procesos actuales en n8n están limitados por los nodos nativos y buscar en el repositorio Awesome-n8n las alternativas con mayor número de descargas y mantenimiento activo.
- Prueba de concepto (3-5 días): Instalar el nodo comunitario seleccionado en un entorno de staging o desarrollo. Mi experiencia en implantaciones me lleva a pensar que nunca se debe instalar un nodo nuevo directamente en producción sin verificar su impacto en el consumo de memoria de la instancia.
- Configuración y despliegue (2 días): Una vez validado el nodo, se integra en el flujo productivo y se documentan las credenciales necesarias.
- Seguimiento y actualización (Continuo): Es necesario revisar trimestralmente el repositorio para verificar si han aparecido versiones más eficientes o si el nodo utilizado ha quedado en desuso.

### Necesidades de formación del equipo

El equipo técnico no necesita formación específica sobre la lista, pero sí debe dominar la gestión de paquetes NPM y el despliegue de nodos comunitarios desde el panel de ajustes de n8n. Es vital formar al equipo en criterios de seguridad para evaluar qué nodos poseen mayor riesgo por manejo de datos sensibles.

### Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos necesarios: Desarrollador Backend o Ingeniero de Automatización con conocimientos de JavaScript/Node.js.
- Personal externo recomendado: Consultor experto en n8n para la fase de arquitectura inicial si el flujo es crítico para el negocio.

### Retorno de la inversión

- El retorno es casi inmediato en términos de tiempo de desarrollo. Al usarlo te das cuenta de que lo que antes requería programar un nodo personalizado (custom code node) durante días, ahora se resuelve en minutos instalando un nodo ya validado por la comunidad.
- KPIs: Reducción en el tiempo de entrega de nuevas integraciones (Time-to-market), disminución de costes en herramientas de terceros (al usar nodos gratuitos que sustituyen SaaS) y número de errores en ejecución por uso de conectores obsoletos.

### Otros

- Seguridad y RGPD: Al usar este recurso en España o la UE, mi opinión profesional es que se debe realizar una auditoría mínima del código del nodo si este se comunica con APIs externas que procesan datos de carácter personal, para asegurar el cumplimiento normativo.
- Escalabilidad: Este recurso es especialmente útil cuando la instancia de n8n empieza a manejar más de 50 flujos activos, donde la eficiencia de los nodos seleccionados impacta directamente en el rendimiento del servidor.



## TUTORIAL BÁSICO

### Instalación

Para entornos profesionales, la instalación recomendada es mediante **Docker Compose**, ya que permite gestionar de forma aislada tanto n8n como su base de datos y sistemas de caché.

- **Base de Datos:** Según mi experiencia, es fundamental **no usar SQLite en producción**. PostgreSQL es el estándar necesario para evitar bloqueos en ejecuciones simultáneas y asegurar la integridad de los datos a largo plazo.

- **Persistencia:** Asegúrate de mapear correctamente el volumen /home/node/.n8n. Al usarlo te das cuenta de que, aunque uses PostgreSQL, n8n sigue guardando ahí las claves de cifrado y configuraciones locales críticas.

- **Seguridad Obligatoria:** Es vital generar y guardar una N8N\_ENCRYPTION\_KEY personalizada. En mi opinión profesional, este es el paso más ignorado: si pierdes esta clave o reinstalas sin ella, no podrás recuperar las credenciales de tus nodos.

- **Checklist de configuración:**

- Establecer GENERIC\_TIMEZONE y TZ para que los nodos de "Schedule" funcionen en tu hora local.

- Configurar WEBHOOK\_URL con tu dominio HTTPS exacto; de lo contrario, los webhooks de servicios externos (como GitHub o Stripe) fallarán al responder.

- Activar EXECUTIONS\_DATA\_PRUNE=true para evitar que la base de datos crezca indefinidamente y ralentice el servidor.

### Uso en el día a día

- **Nodos de Comunidad:** Lo que más me gusta es la flexibilidad de los Community Nodes. Puedes instalarlos desde el panel de configuración buscando por nombre en npm, lo que amplía las capacidades de n8n más allá de los nodos oficiales.

- **Gestión de Credenciales:** Mi experiencia me lleva a pensar que es mejor usar variables de entorno para datos sensibles en lugar de Hardcoding en funciones JavaScript dentro de los nodos.

- **Versiónado:** Si usas la versión auto-alojada, evita la etiqueta :latest. Mi consejo es usar versiones específicas (ej. :1.x.x) para que una actualización automática de imagen no rompa tus flujos críticos por cambios inesperados.

### Trucos de experto

- **Modo Queue (Cola):** Si tu volumen supera las 10,000 ejecuciones mensuales, es necesario implementar **Redis**. Esto permite separar el proceso que maneja la interfaz de usuario de los "workers" que ejecutan las tareas, evitando que la web se congele bajo carga pesada.

- **Aislamiento de Código:** Para ejecutar scripts complejos de Python o JS de forma segura, utiliza los nuevos **Task Runners**. Separan la ejecución del código del proceso principal de n8n, mejorando la seguridad y estabilidad.

- **Optimización de Memoria:** Si trabajas con archivos grandes, ajusta N8N\_PAYLOAD\_SIZE\_MAX. Por defecto viene limitado y puede causar errores silenciosos en flujos que procesan PDFs o imágenes pesadas.

### Posibles problemas/incidencias

- **Timeout de Webhooks:** En n8n Cloud existe un límite estricto de 100 segundos. En auto-alojado, puedes ampliarlo con N8N\_DEFAULT\_TIMEOUT, pero ten cuidado: procesos demasiado largos pueden agotar los recursos de tu VPS rápidamente.

- **Actualizaciones fallidas:** Al usar Docker, a veces los esquemas de la base de datos no migran correctamente. Siempre realiza un dump de PostgreSQL antes de hacer un docker compose pull.

- **Incompatibilidad de Nodos:** Algunos nodos de comunidad no se actualizan al ritmo de las versiones mayores de n8n (ej. el salto a la v1.0). Verifica siempre la compatibilidad en el repositorio de [Awesome n8n](#) antes de depender de un nodo no oficial.

### Otros

- **Costes:** Mientras que n8n Cloud escala por número de ejecuciones (siendo costoso para flujos de alta frecuencia), el self-hosted solo cuesta lo que pagues por tu VPS. Para un uso profesional moderado, un servidor de 2 vCPUs y 4GB de RAM es el punto dulce entre precio y rendimiento.

- **Monitorización:** Instala un flujo que use el nodo "Error Trigger". Según mi experiencia, es la única forma fiable de enterarte en tiempo real de que una automatización crítica se ha detenido sin tener que revisar los logs manualmente.



## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Awesome-n8n y cuál es su función principal?

Es un repositorio curado de código abierto, mantenido por la comunidad, que funciona como un índice dinámico para descubrir y evaluar nodos de n8n. Su función principal es clasificar y organizar más de 5.800 extensiones comunitarias basándose en métricas reales de uso y descargas desde el registro npm.

### ¿Para qué sirve este recurso en un entorno profesional?

Permite a los ingenieros de automatización y arquitectos de sistemas localizar herramientas validadas para extender las capacidades nativas de n8n. Facilita la identificación de soluciones para mensajería avanzada, scraping, inteligencia artificial y procesamiento de datos que ya han sido probadas por otros profesionales, evitando el riesgo de utilizar software obsoleto o inestable.

### ¿Cómo se determina la calidad o fiabilidad de los nodos listados?

La plataforma utiliza un sistema de validación basado en datos reales, principalmente el volumen de descargas mensuales en npm. Esto proporciona un indicador de éxito y estabilidad ('probado en batalla'), permitiendo a los responsables de IT tomar decisiones informadas sobre qué componentes integrar en sus flujos de trabajo críticos.

### ¿Tiene algún coste de uso?

El recurso Awesome-n8n es completamente gratuito y se distribuye bajo una licencia de código abierto (MIT). No obstante, los nodos que referencia pueden conectar con servicios de pago de terceros, y la plataforma base n8n.io tiene sus propios planes de precios (desde versiones gratuitas auto-alojadas hasta planes empresariales).

### ¿Es open source?

Sí, el repositorio está disponible en GitHub bajo licencia MIT, lo que permite la transparencia total de su funcionamiento, la auditoría de sus fuentes y la posibilidad de contribuir al índice por parte de cualquier desarrollador.

### ¿Qué nivel técnico se requiere para implementar estos recursos?

Se requiere un nivel técnico intermedio-alto. El usuario debe estar familiarizado con la gestión de contenedores Docker o entornos Node.js/npm, así como con la configuración de APIs REST y el manejo de estructuras JSON, ya que la instalación de nodos comunitarios implica gestionar dependencias en el servidor donde corre n8n.

### ¿Cumple con la normativa española de protección de datos (RGPD)?

El repositorio en sí es un índice informativo, pero el uso profesional de los nodos listados en España requiere un análisis individual de cumplimiento. Es responsabilidad del integrador verificar si el nodo comunitario procesa datos personales y si cumple con la soberanía de datos necesaria según la arquitectura elegida (nube o auto-alojado).

### ¿Cómo afecta el uso de estos nodos a la seguridad de la infraestructura?

La seguridad se aborda mediante la transparencia y el volumen de uso. Al priorizar nodos con altas descargas y repositorios públicos en GitHub, Awesome-n8n ayuda a filtrar herramientas potencialmente dudosas. Sin embargo, al ser software de terceros, se recomienda siempre realizar una auditoría de código antes de implementarlos en entornos de producción sensibles.

### ¿Cómo se instalan los nodos que aparecen en el listado?

La instalación se realiza generalmente a través de la interfaz de administración de n8n (dentro de la sección de Nodos Comunitarios) o mediante la interfaz de línea de comandos (CLI) de n8n, utilizando el nombre del paquete npm especificado en el repositorio.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Opinión inicial

Tras verificar los contratos y condiciones del repositorio Awesome-n8n y de la plataforma n8n, mi opinión profesional es que nos encontramos ante una herramienta de soporte técnico que, si bien facilita la eficiencia, introduce riesgos de cumplimiento medio-altos para una empresa española. Según los documentos consultados, el repositorio es una curación de software de terceros y no una garantía de seguridad. Al probarlo, he verificado que la responsabilidad de cumplimiento (compliance) recae íntegramente en la empresa usuaria, ya que instalar un nodo comunitario implica ejecutar código que no ha sido auditado formalmente por n8n.io ni por el mantenedor del repositorio, lo que exige una diligencia debida extrema bajo el marco del RGPD y la Ley de Inteligencia Artificial de la UE.

### Principales recomendaciones

- Realizar una auditoría técnica del código fuente de cada nodo comunitario extraído del repositorio antes de su despliegue en producción.
- Limitar el uso de nodos comunitarios en flujos que traten datos de categorías especiales (salud, religión, biometría).
- Suscribir un contrato de encargo de tratamiento con el autor del nodo si este actúa como proveedor de servicios externo o redirige datos a sus servidores.
- Verificar la compatibilidad de las licencias de los nodos (MIT, Apache, etc.) con los desarrollos internos de la empresa para evitar contaminación de propiedad intelectual.
- Documentar en el Registro de Actividades de Tratamiento (RAT) cualquier flujo que utilice nodos de terceros para cumplir con el principio de responsabilidad proactiva del RGPD.

### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

Muchos de los nodos listados en Awesome-n8n facilitan la integración con modelos de IA (OpenAI, Anthropic, Vector Databases). Para una empresa española, el uso de estos recursos debe alinearse con el AI Act:

- Es obligatorio etiquetar el contenido generado por IA si el nodo se usa para interactuar con clientes finales.
- Si el nodo se utiliza para evaluaciones automatizadas que afecten a derechos fundamentales (RRHH, solvencia financiera), el sistema podría calificarse como de alto riesgo, exigiendo una evaluación de impacto y gobernanza de datos rigurosa que un nodo de la comunidad difícilmente garantiza por sí solo.

### Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento. El mantenedor del repositorio y los autores de los nodos son terceros ajenos, por lo que no existe una relación contractual de protección de datos por defecto.
- **Ubicación de los datos:** Al instalar nodos como "Evolution API" u otros de scraping, los datos pueden circular por servidores fuera del Espacio Económico Europeo (EEE). Es imperativo verificar si el nodo realiza llamadas a APIs externas.
- **Transferencia internacional:** Si el nodo envía datos a desarrolladores o servicios en países sin decisión de adecuación (como EE. UU. fuera del Data Privacy Framework), se requieren Cláusulas Contractuales Tipo.
- **Derechos ARCO:** La arquitectura debe permitir el ejercicio de derechos (acceso, rectificación, supresión). Un nodo comunitario mal diseñado podría dificultar la trazabilidad necesaria para borrar los datos de un usuario de forma efectiva.

### Propiedad intelectual

- **Propiedad de las herramientas:** El repositorio usa una licencia MIT, permitiendo uso comercial, pero los nodos listados pueden tener licencias diversas. Es vital identificar si algún nodo usa una licencia GPL que obligue a liberar el código de los flujos de trabajo internos de la empresa.
- **Propiedad del resultado:** Los datos procesados pertenecen a la empresa usuaria, pero la lógica de automatización construida con nodos comunitarios está sujeta a los términos de la licencia n8n FairCode (Sustainable Use License) en la versión auto-alojada.

### Usos y prohibiciones

- **Usos prohibidos:** No se deben usar nodos comunitarios para eludir medidas de seguridad de terceros protegidas por la Ley de Propiedad Intelectual o para realizar scraping de datos personales sin una base legal sólida (interés legítimo o consentimiento).
- **Usos admitidos:** Automatización de procesos administrativos internos, sincronización de herramientas de marketing con consentimiento previo y gestión de infraestructura técnica.

#### Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Los nodos comunitarios no pasan por el proceso de certificación SOC2 o ISO 27001 que n8n aplica a sus nodos oficiales. Existe el riesgo de "ataques de cadena de suministro" si un nodo es actualizado con código malicioso en el registro NPM.
- **Certificaciones:** El repositorio Awesome-n8n carece de certificaciones oficiales de seguridad. Es una lista informativa, no un software certificado.

#### Otros

Es fundamental diferenciar entre el uso de n8n Cloud (donde n8n.io es encargado del tratamiento) y n8n Self-hosted (donde la empresa española es plenamente responsable de la seguridad del servidor y los paquetes instalados). El uso de Awesome-n8n se inclina hacia el modelo Self-hosted, aumentando la carga de cumplimiento técnico y legal.

#### Fuentes consultadas:

- Contratos: <https://n8n.io/service-terms/>
- Condiciones: <https://github.com/restyler/awesome-n8n>
- Licencias: <https://github.com/n8n-io/n8n/blob/master/LICENSE.md>
- Documentación técnica: <https://docs.n8n.io/integrations/community-nodes/>

#### 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.