

**Maestría en de Ingeniera de Software**

**MÓDULO – LA CALIDAD Y EL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE**

**PROYECTO: CLASIFICACION DEL SOFTWARE Y TENDENCIAS**

**DOCENTE**: Ing. Rolando Lijeron

**INTEGRANTES:**

**Elvis Richard Romero Añez**

**Raúl Nota**

**Ariel Palmero**

SANTA CRUZ – BOLIVIA

Indice

[Introducción.- 3](#_Toc497817965)

[Tipo de Software.- 3](#_Toc497817966)

[Software de Aplicación: 3](#_Toc497817967)

[Enterpise Resource Planning (ERP) 3](#_Toc497817968)

[Customer Relationship Management (CRM) 6](#_Toc497817969)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 7](#_Toc497817970)

[Call Center y Contact Center 9](#_Toc497817971)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 10](#_Toc497817972)

[Warehouse Management software. (WSM) 10](#_Toc497817973)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 11](#_Toc497817974)

[OSS/BSS: Sistemas para operadores pensando en los usuarios 12](#_Toc497817975)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 13](#_Toc497817976)

[Human Resources Management HRM 14](#_Toc497817977)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 15](#_Toc497817978)

[Business Intelligence (BI) 15](#_Toc497817979)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 16](#_Toc497817980)

[Software de Programación 17](#_Toc497817981)

[Gestión de proyectos con métodos ágiles 17](#_Toc497817982)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 18](#_Toc497817983)

[VCS Control de Versiones 18](#_Toc497817984)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 19](#_Toc497817985)

[IDE Entornos de programación 20](#_Toc497817986)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 21](#_Toc497817987)

[LENGUAJES DE PROGRAMACION.- 22](#_Toc497817988)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 23](#_Toc497817989)

[Software de Sistema 23](#_Toc497817990)

[Sistemas Operativos 24](#_Toc497817991)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 24](#_Toc497817992)

[TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS 26](#_Toc497817993)

# 

# Introducción.-

El presente proyecto tiene como objetivo principal, realizar un desglose de los tipos de software existentes además de poder resaltar las principales categorías de los mismos dentro de estas categorías se listaran las diferentes opciones que presenta el mercado con una breve descripción de los mismos ya sean estas gratuitas o de pago.

Como punto adicional se hizo una breve descripción de las utilidades de cada herramienta y su comparación de interés con la herramienta “Google trend” para poder determinar el interés que tienen las personas sobre búsquedas de herramientas que ayuden a empresa o negocios hoy por hoy

# Tipo de Software.-

Dentro de los tipos de software se pueden determinar tres categorías principales listadas a continuación:

* Software de Aplicación
* Software de Programación
* Software de sistema

Software de Aplicación: aquí se incluyen todos aquellos programas que permiten al usuario realizar una o varias tareas específicas. Aquí se encuentran aquellos programas que los individuos usan de manera cotidiana como: procesadores de texto, hojas de cálculo, editores, telecomunicaciones, software de cálculo numérico y simbólico, videojuegos, entre otros.

Esta categoría de software es muy extensa, y puede contener muchas subcategorías según la funcionalidad y aplicabilidad de la herramienta. Por lo cual nos hemos decidido centrar en las herramientas de un entorno empresarial para un negocio de TI

A continuación un listado de las subcategorías tomadas en cuenta en el presente documento:

* Enterpise Resource Planning (ERP)
* Customer Relationship Management (CRM)
* Call Center y Contact Center
* Warehouse Management software. (WSM)
* Operations Support System (OSS/BSS)
* Human Resources Management HRM
* Business Intelligence (BI)

### Enterpise Resource Planning (ERP)

O lo que su traducción literal dice “Planificación de los Recursos de la Empresa”. En este tipo de software agrupamos la gestión de compras, gestión de ventas, gestión contable, gestión de recursos humanos, gestión de la producción y la planificación y gestión de stocks (logística)

Según una recopilación previa a continuación una lista con la descripción de los Erp ofertados en el mercado, en esta subcategoría y dado la importancia de este software se realizó una análisis de soluciones pagas líderes del mercado aglutinándolas en una comparación y una segunda comparación con soluciones open source, cada comparación mostrara el interés de búsqueda de los usuarios.

SAP Es el ERP más utilizado a nivel mundial y pionero en este mundo. Un 24% de los usuarios de sistemas ERP apuestan por este programa de gestión integral. Esta herramienta, que se suministra bajo demanda, por lo que se paga por lo que se usa, está diseñada para todo tipo de compañías, en especial para pequeñas y medianas empresas. La aplicación integra funciones para la gestión de clientes (CRM), la gestión del capital humano o la gestión financiera, entre otros. Además, dispones de servicio cloud, para que puedas conectarte allá donde quieras y a través de cualquier dispositivo. Esta herramienta utiliza una tecnología muy eficaz que permite una comunicación eficaz y a tiempo real.

ORACLE. Ocupa el segundo lugar de los ERP más utilizados, con un 12% de usuarios. Esta herramienta te ofrece una gran variedad de módulos sobre gestión financiera, ventas, compras, distribución y logística, planificación, gestión de proyectos o de recursos humanos. Esta compañía se diferencia del resto por sus aplicaciones empresariales, que mejoran la experiencia de las empresas.

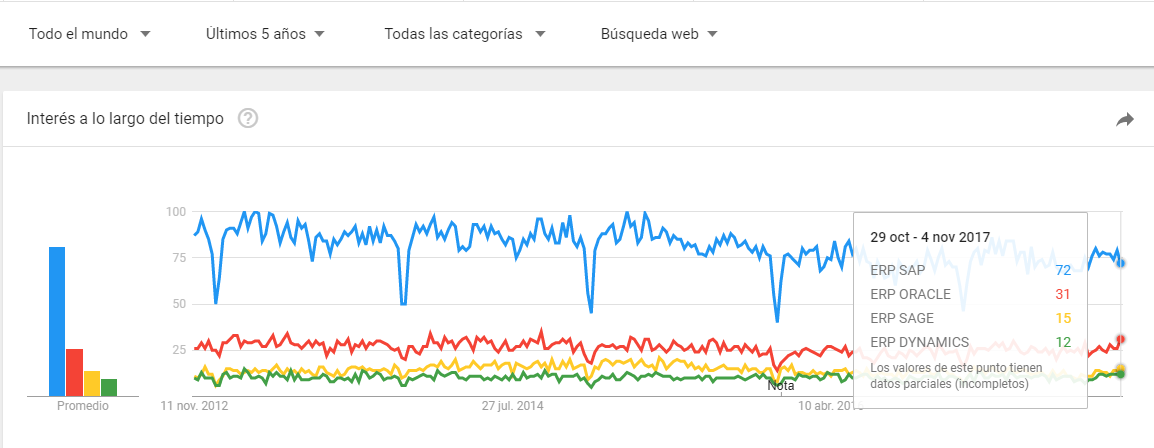
SAGE. Se trata de la tercera ERP más popular. Esta aplicación es intuitiva y fácil de manejar. Se caracteriza por su precio asequible y por el paquete de funciones y servicios que ofrece, que se adapta a las necesidades y particularidades de los diferentes tipos de empresa, incluso a aquellas de ámbito internacional.

MICROSOFT DYNAMICS es una de las compañías que más ha mejorado su posición en el mercado mundial de ERPs. Las soluciones que ofrece incluyen aplicaciones y servicios para todo tipo de empresario y sector. Además, ofrece grandes ventajas en el área de gestión financiera, gestión de relaciones con los clientes y en la cadena de suministro.

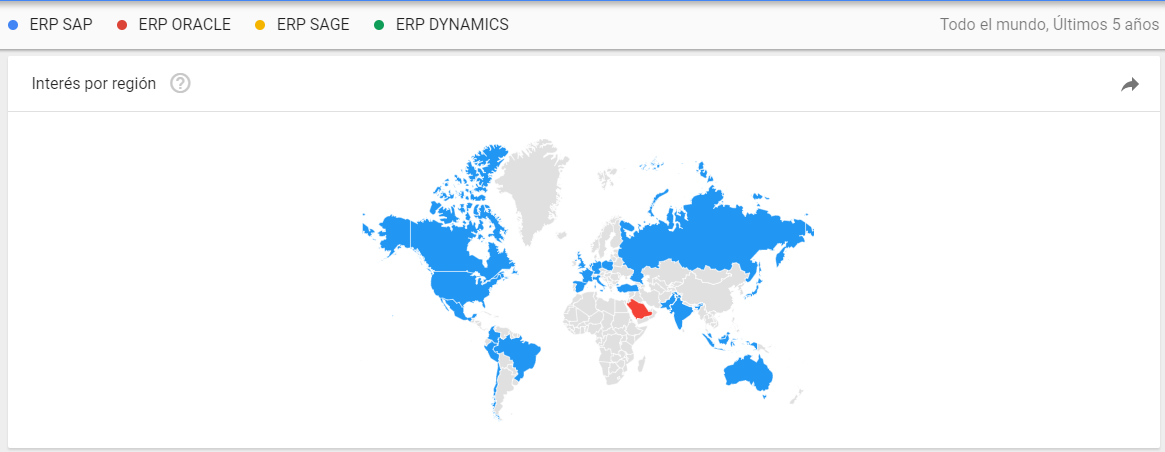
ODOO es un conjunto integrado de aplicaciones que incluye módulos para administración de proyectos, facturación, contabilidad, administración de inventarios, fabricación y compras. Esos módulos pueden comunicarse entre sí para intercambiar información de manera eficiente y sin problemas

ERPNEXT apareció en Opensource.com en noviembre pasado, y es uno de esos proyectos clásicos de código abierto. Fue diseñado para arañar un picor en particular, en este caso reemplazando una implementación de ERP patentada y costosa.

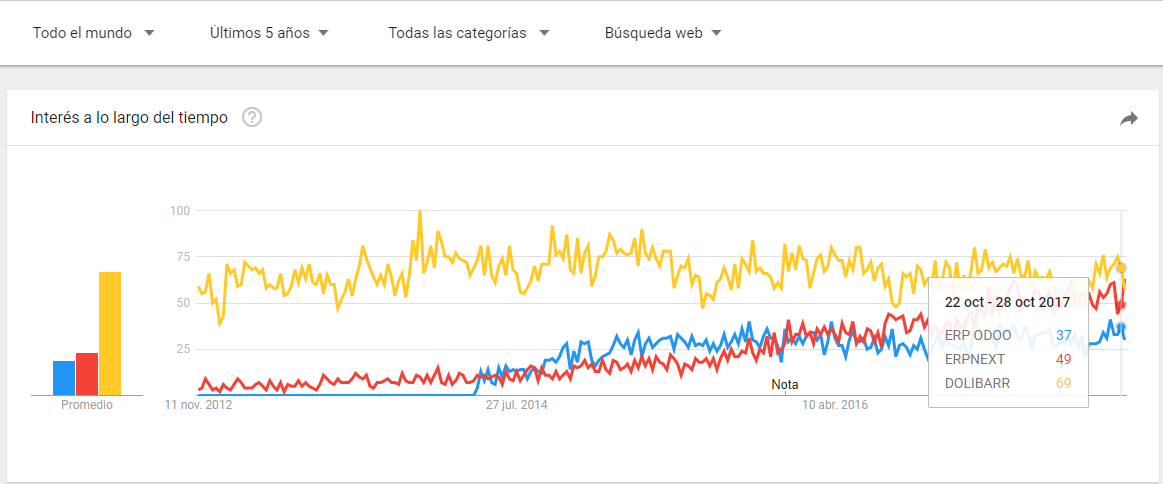
DOLIBARR está dirigido a pequeñas y medianas empresas. Ofrece una administración de extremo a extremo de su negocio, desde el seguimiento de facturas, contratos, inventario, pedidos y pagos hasta la administración de documentos y el soporte del sistema de punto de venta electrónico. Todo está envuelto en una interfaz bastante

TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS

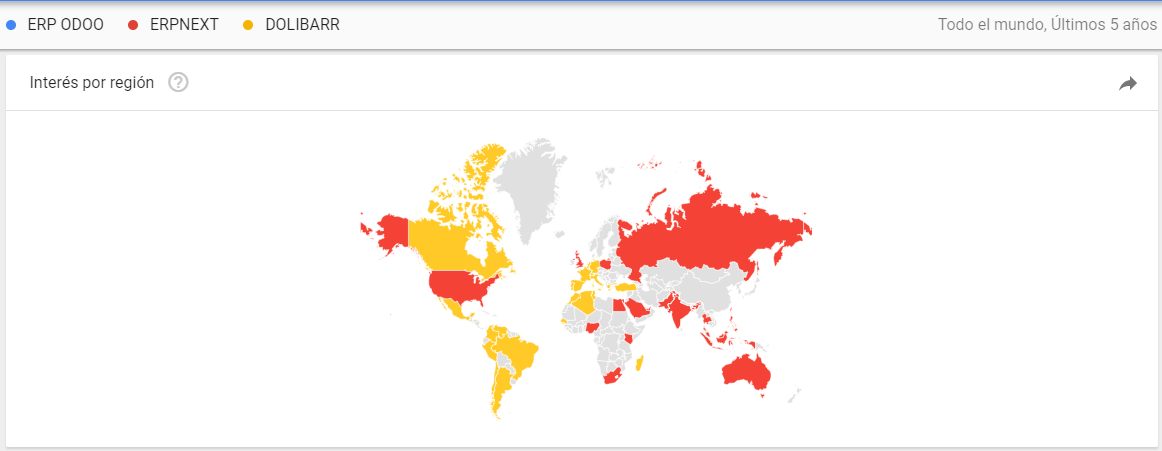
Comparación de los Erps de pago en google trend nos muestra como claro líder en interés en búsquedas a SAP que supera en promedio a Oracle con casi el doble.



En el cuadro regional solo se puede observar valores en un punto en áfrica para el Oracle el resto es para SAP no está lejos de la realidad dado que tiene un interés mundial.



Comparación de erp open source muestra como líder en tendencias a “Dolibarr” y como valores acumulados de otros años al parecer es una solución mas antigua



En la comparativa por regiones si bien Dolibarr es presenta mayor interés según trend pero solo se concentra principalmente en américa

### Customer Relationship Management (CRM)

Un poco más de la mitad de las empresas que utilizan un CRM, utilizan este software de gestión y fidelización de clientes. El objetivo es tener guardado en una base de datos los clientes y posibles clientes, con los que poder comunicarnos para lanzar acciones comerciales y promocionales para estimular las ventas y ofrecer una atención al cliente personalizada y de más calidad.

Esta subcategoría de software al igual que la anterior presenta muchas opciones en el mercado es por el ello que listaremos las aplicaciones de pago y que open source, además se realizaron dos comparaciones por subgrupo:

Salesforce es una herramienta, basada en la nube, de gestión de relaciones con cliente que ofrece una gran seguridad y confianza, debido a que es uno de los softwares más populares. Tiene una gran cantidad de opciones personalizables y es muy adaptable a cualquier tamaño de empresas.

Sus principales características es que posee una amplia cartera de soluciones de venta, marketing, servicios y funciones de colaboración. También incluye una agenda, una herramienta para concertar citas y múltiples opciones para realizar un seguimiento de nuestra actividad comercial

Base nos ofrece una gran cantidad de herramientas para las tareas diarias, siendo muy configurable, desde los registros automáticos hasta la integración de las acciones que se llevan a cabo. El software elimina la necesidad de utilizar múltiples programas, proporcionando a la empresa herramientas de correo electrónico, telefónicas, leads, informes y más.

Sugar CRMeste software es quizás uno de los más completos, tal vez porque está destinado para empresas interesadas en colaborar con equipos grandes junto con la integración de servicio al cliente, marketing y ventas.

Incluye Social Selling, gestión de Workflows, Customer Data Aggregation, campañas de marketing multicanal, portales autoservicios, bases de conocimientos y opción de desarrollo de leads.

Microsoft Dynamics CRM La mayor ventaja de MS Dynamics es una gran integración con el resto del ecosistema Microsoft, como Office, Outlook o Dynamics GP. Al igual que su adaptabilidad en soportes móviles que funcionan con iOS, Android, Windows Phone o tablets con Windows 8.

Oracle Sales Cloud Con un sistema basado en estándares abiertos, cuenta con aplicaciones Android e iOS, interfaz intuitiva y soporte con el servicio empresarial de Oracle. Posee un ecosistema de ventas integral que aprovecha mejor el rendimiento en la nube para ofrecernos un conjunto de herramientas adaptadas.

Zoho CRM es una de las opciones más potentes, ya que incluye herramientas para gestionar seis grandes grupos de trabajo: “Ventas y marketing”, “Herramientas colaborativas”, “Negocios”, “Finanzas”, “Soporte y atención al cliente” y “Recursos Humanos”.

Suma CRM es otra de las herramientas más interesantes por el número de funciones disponibles. Su navegación es muy sencilla e intuitiva, con un menú que gira en torno a cuatro grandes áreas: “Contactos”, “Tareas”, “Negociaciones” y “Casos”. Dentro de cada una de ellas podemos encontrar opciones muy potentes para la gestión de la cartera de clientes.

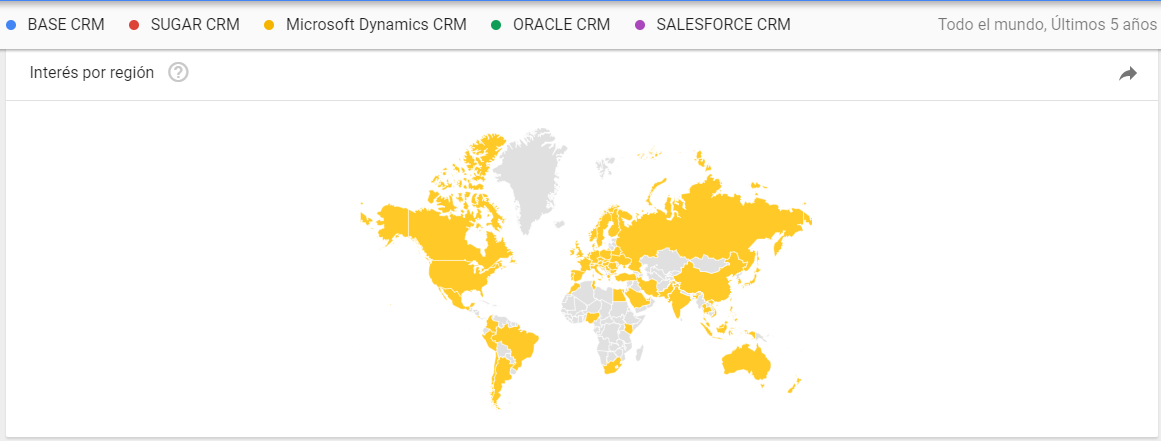
vTiger. Es otro CRM bastante popular que también comenzó como una rama de SugarCRM hace más de una década. Actualmente es de pago, pero conserva una parte open source también con funcionalidad limitada en comparación con la versión de pago. La versión open source la podemos encontrar en la página www.vtiger.com/open-source

OroCRM. Es un CRM con un desarrollo en PHP basado en el framework Symfony, que permite mayor flexibilidad y la conexión con diversos canales de venta, como pueden ser sitios de comercio electrónico (Magento, eBay…), mailing (MailChimp) o de relación con el cliente (Zendesk). Lo localizas en la página [www.orocrm.com](http://www.orocrm.com)

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS



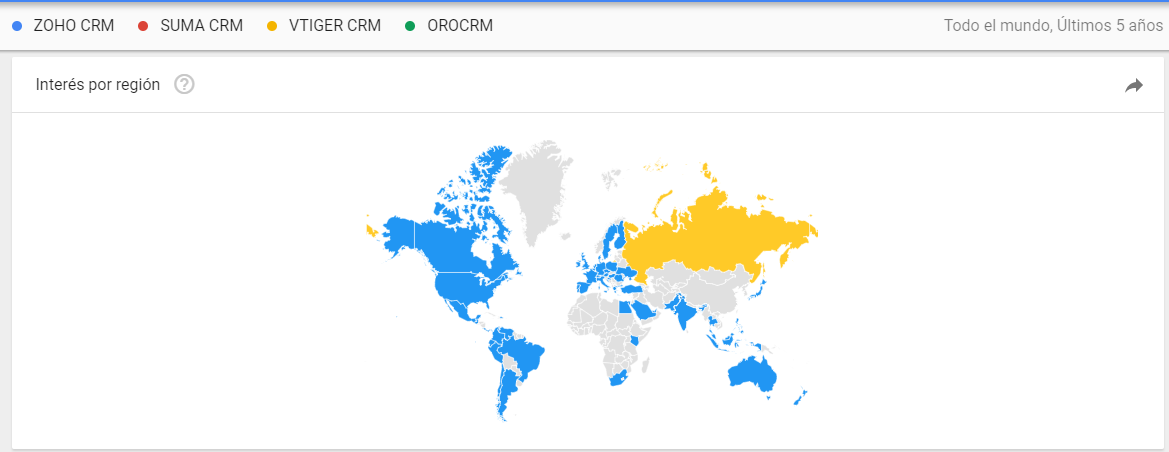
El cuadro anterior muestra la solución de Microsoft Dynamics como líder seguido de con una puntuación más baja a Salesforce



La grafica anterior nos dice que la el interés por región es general y no aglutinado en algunos países o continente lo que nos muestra una tendencia general.



Con las soluciones Open muestra claramente líder a Zoho si bien esta es una suite de soluciones y presenta una versión para lleva de lejos a las otras soluciones en una tendencia clara de interés.



Según la gráfica anterior, el interés en Zoho se centra en américa mayormente y la subsiguiente tiene una porción en Asia

### Call Center y Contact Center

Para la gestión de llamadas, y no sólo llamadas.

El teléfono es el gran ladrón del tiempo de los empleados por excelencia. Tener disponible un filtro de llamadas para conocer la importancia y urgencia de las conversaciones, sirve para que los empleados puedan concentrarse mucho más en sus tareas, sin tener interrupciones, o por lo menos minorarlas en la manera de lo posible. La atención al cliente es uno de los puntos clave para el éxito de una empresa, es por ello que poco a poco se van abriendo nuevos canales de comunicación vía WhatsApp, chat a través de la web, aplicaciones para dispositivos móviles como Line, correo electrónico, formulario de contacto,… Si todo ello se integra bien en el CRM, es una batalla ganada, lo que se traduce en clientes contentos que antes o después podremos materializar en ventas.

GOautodial (que se conoce formalmente como VicidialNOW) es un programa de software de licencia de código abierto GPLv2 utilizado en centros de llamadas que cuenta con las siguientes características:

* Capacidades de manejo de llamadas entrantes, y combinadas
* Marcación para encuestas
* Aplicaciones basadas en Web
* Cumple con las leyes de Estados Unidos, Reino Unido y Canadá
* Permite cientos de ingresos de llamadas
* Capacidades de grabación de llamadas completas

Newfies-Dialer para cualquier persona que quiera hacer grandes cantidades de llamadas salientes, ya sea para publicidad, servicios de emergencia o para empresas que deseen proporcionar servicios de marcado a gran escala a sus clientes. Puede importar números de teléfono que desea orientar en masa y, a continuación, hacer que el sistema envíe las llamadas de forma secuencial durante el día.

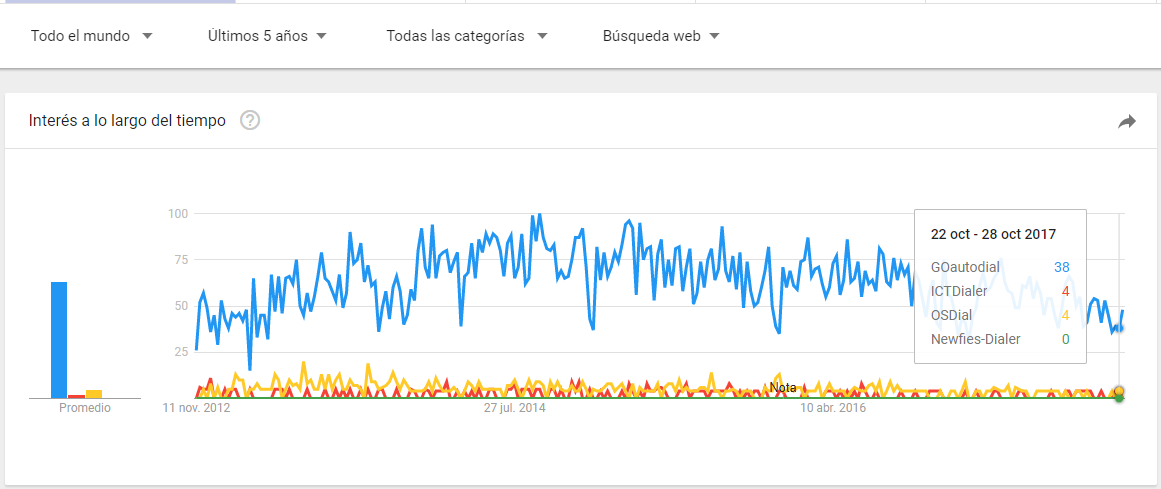
ICTDialer es una aplicación de software de llamada construida con Drupal. Es apoyado por ICT Innovations. El ICTDialer tiene la capacidad de iniciar cientos de llamadas simultáneamente utilizando VoIP, FoIP o PSTN. ICTDialer viene con las siguientes características:

* Arrastre y suelte el constructor IVR, no requiere codificación
* Totalmente escalable y capaz de manejar una gran afluencia de llamadas
* Sistema de gestión de contactos (con filtrado)
* Llamar al planificador de campañas
* Completamente open source

OSDialestá en la versión tres, y la última actualización incluye mejoras en la interfaz de usuario (UI) que reducen el desorden visual para ahorrar tiempo y frustración a los agentes. Viene con diez teléfonos pre-configurados para que diez agentes realicen llamadas de inmediato.

Los administradores pueden elegir si los agentes pueden marcar otras extensiones, realizar llamadas externas o transferir llamadas. También pueden preseleccionar grupos de llamadas entrantes para dirigirse a diferentes agentes. Viene con buzones de correo de voz para agentes, y puedes clasificar agentes.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





### Warehouse Management software. (WSM)

Sistemas de control de almacén y aprovisionamiento, stock, compras, salidas, picking. En un almacén hay un sinfín de actividades que sincronizar. En los almacenes suele haber multitud de empleados gestionando multitud de entradas y salidas de stock, todo ello desde un mismo documento de Excel o una libreta no suele ser suficiente (por increíble que parezca hay muchos almacenes que aún funcionan así) Se necesita algo más rápido y fiable, que nos permita conocer en todo momento cuántas unidades de stock tenemos, cuántas hemos vendido, cuántas se han perdido, y dónde están cada una de ellas.

Dado que muchas soluciones de esta categoría vienen como un apartado adicional en un erp y esto nos llevara a tomar las tendencias de estos, después de una evaluación a continuación presentamos el siguiente listado de opciones de software con características propia de un control de almacén:

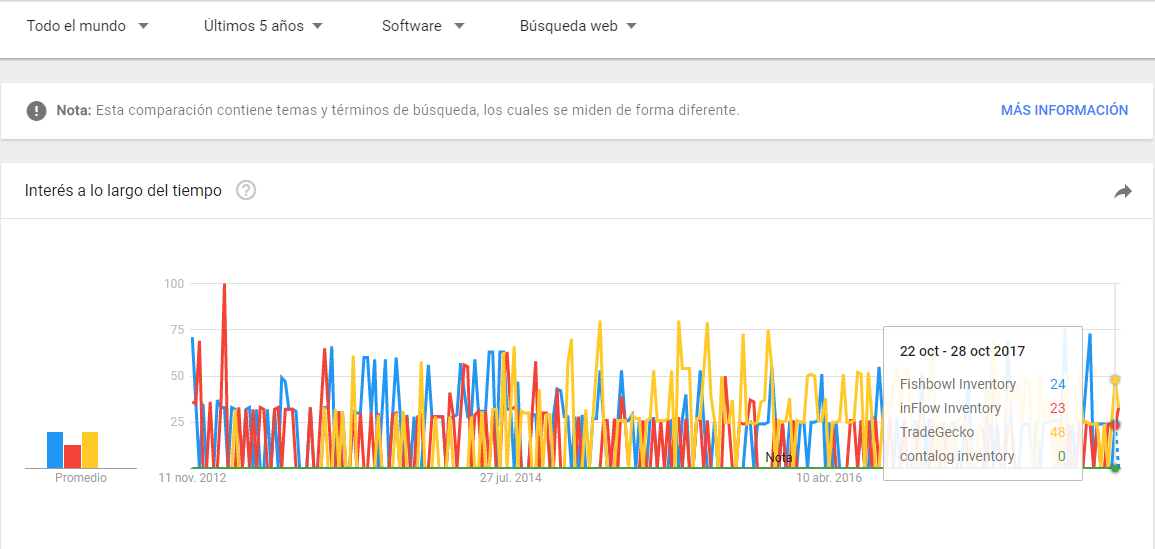
Fishbowlofrece control de inventario, planificación de necesidades de materiales (MRP) y control de planta de producción / ejecución de fabricación, y puede ser para las necesidades de los usuarios. Es un sistema centrado en el inventario, con funciones para códigos de barras, gestión de activos, gestión de materias primas, recuento cíclico e informes personalizados. El sistema también automatiza los procesos de cotización, pedido y compra.

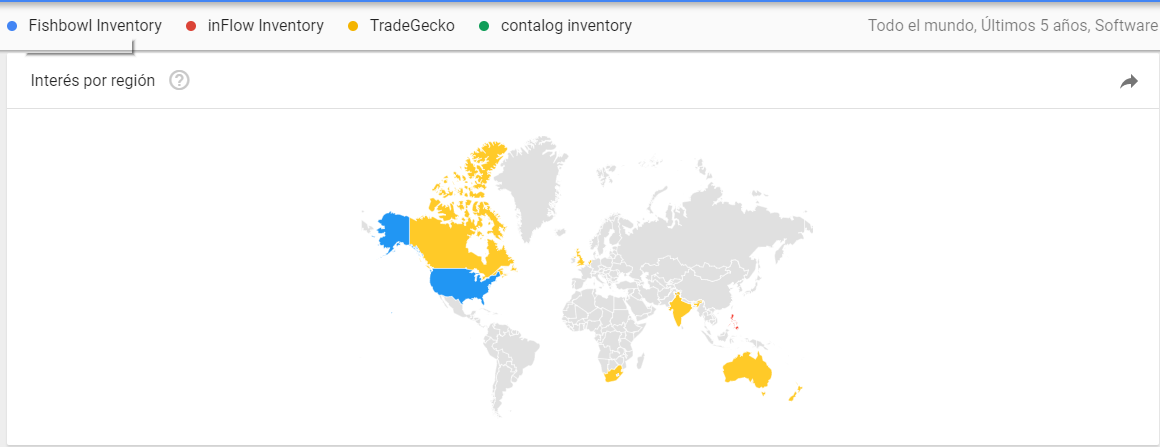
inFlow **E**s un sistema de gestión de inventario diseñado específicamente para negocios basados en elementos. La solución es utilizada por una variedad de negocios, incluidos minoristas, mayoristas, empresas de comercio electrónico, agencias gubernamentales y empresas de atención médica. Viene en tres ediciones: una edición gratuita, que se recomienda para empresas nuevas y muy pequeñas. Viene con códigos de barras, múltiples ubicaciones e informes, con soporte para hasta 100 productos y clientes. El regular

TradeGeckoes una solución de gestión de inventario basada en la nube para minoristas, mayoristas y distribuidores pequeños y medianos. El sistema combina operaciones de gestión de inventario, aplicaciones comerciales críticas y comercio en línea.

Contaloges una plataforma de venta multicanal que puede hacer que los negocios B2B y B2C entren en una variedad de canales de venta móviles y en la web al instante. Proyectado como una plataforma de comercio digital omnicanal, Contalog ofrece administración centralizada de información de inventario, pedidos y productos a través de múltiples canales de ventas, reduciendo así las tareas de administración en una milla. Contalog admite integraciones de terceros como Magento, Shopify, Bigcommerce, Xero, Quickbooks, Shipstation, Amazon y Ebay.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





### OSS/BSS: Sistemas para operadores pensando en los usuarios

Los Sistemas de Soporte de Operaciones (OSS) se refieren principalmente a los sistemas de red que están directamente vinculados con la operación de la misma, por ejemplo, configuración de los elementos, detección temprana de fallas, mantenimiento, etcétera. Básicamente, es lo que permite a los operadores de telecomunicaciones mantener el servicio móvil en funcionamiento.

El Sistema de Soporte de Negocios (BSS), por su parte, es el elemento complementario y se encarga de la administración de los elementos del negocio para los operadores de telecomunicaciones. Estos incluyen herramientas para atención al cliente, cobro, facturación.

AMDOCS es uno de los principales proveedores de software y servicios del mundo para sus clientes en las industrias de comunicaciones, medios y entretenimiento. La compañía desarrolla, implementa y administra software y servicios asociados con BSS, OSS y operaciones de red. Permite a los proveedores de servicios presentar nuevos productos y servicios, procesar pedidos, monetizar datos, respaldar nuevos modelos comerciales y mejorar la comprensión de sus clientes.

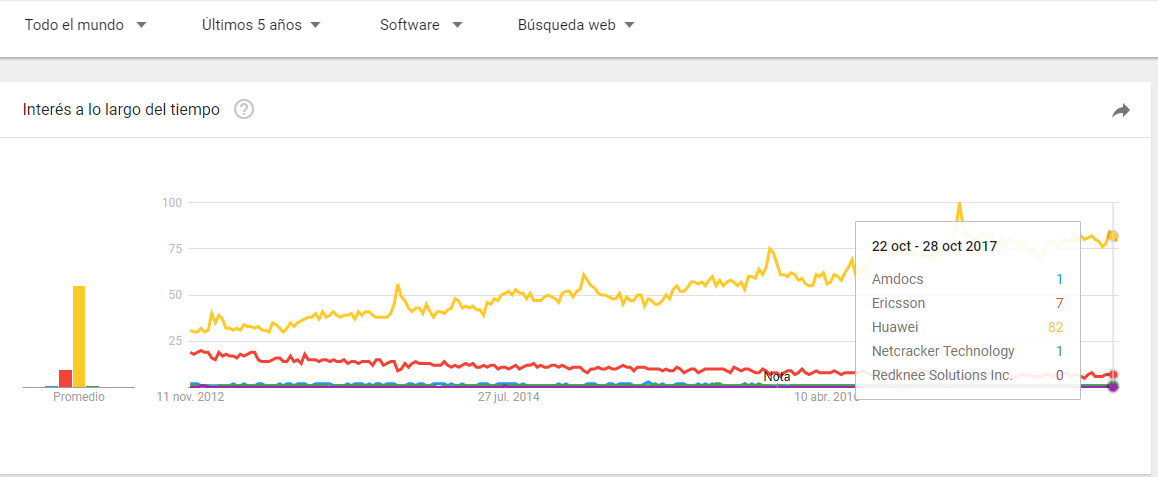
Ericsson proporciona equipos y servicios de telecomunicaciones a operadores de redes móviles y fijas en todo el mundo. Ericsson tiene una combinación única de ofertas de TI para lograr crecimiento y rentabilidad en el ecosistema en red. Su cartera de software incluye el administrador de ingresos, el administrador de la nube, el administrador de catálogos, la gestión de clientes y socios, la gestión de ingresos y políticas, la gestión y análisis de la experiencia del cliente y las soluciones comerciales relacionadas. Proporciona sistemas convergentes de carga y facturación convergentes a la nube que redefinen el papel de BSS.

Huawei Technologies fabrica, vende y comercializa equipos de telecomunicaciones en todo el mundo. Huawei Technologies proporciona soluciones gestionadas BSS que comprenden operaciones de tecnología de la información (ITO), externalización de procesos comerciales (BPO) y ofertas de servicios de transformación adaptadas para satisfacer los requisitos del operador de telecomunicaciones. Ayuda a los operadores de telecomunicaciones a ampliar su base de clientes, mejorar la lealtad de los clientes, aumentar su rentabilidad y reducir su CAPEX y OPEX.

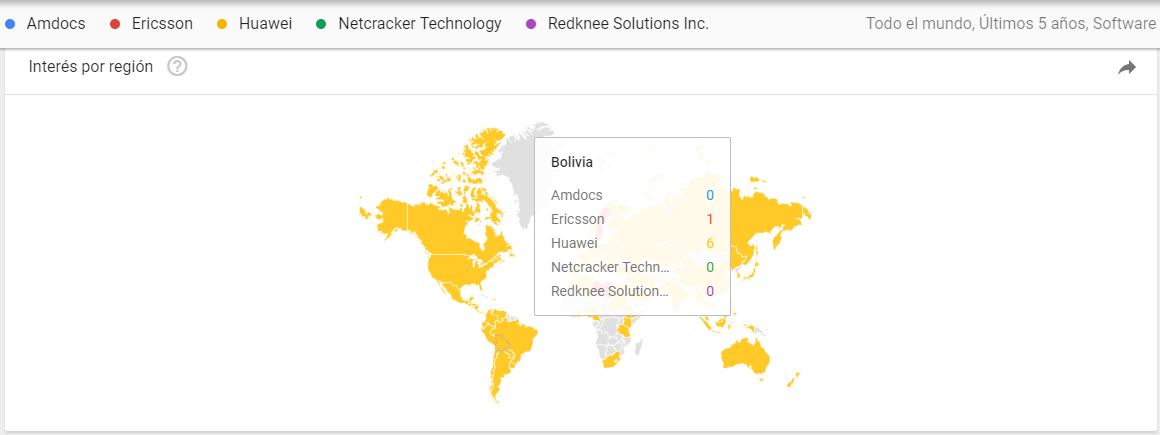
Netcracker Technology Corporation es un proveedor global de soluciones integradas listas para la nube para proveedores de servicios de comunicaciones. La compañía ofrece una gama de soluciones para administrar y entregar proyectos de transformación que abarcan administración de experiencia del cliente, soluciones empresariales, optimización de infraestructura, así como también monetización de contenido y servicios. La compañía es un proveedor líder de facturación convergente, facturación empresarial, así como soluciones de facturación mayorista y minorista. Las soluciones convergentes de la compañía incluyen servicios de carga convergente en tiempo real (RTCC), que integran todos los cargos de servicio en una sola factura de cliente.

Redkneeofrece software de monetización en tiempo real a más de 250 clientes. Ofrece soluciones de facturación y atención al cliente en tiempo real en el mercado. Redknee lanzó Redknee Unified, que es una solución convergente de carga, facturación, gestión de políticas y atención al cliente de extremo a extremo altamente configurable en tiempo real. La compañía proporciona BSS virtualizado para administrar aplicaciones de misión crítica en entornos de nube privados, públicos e híbridos. También proporciona una solución de monetización de Wi-Fi, que ayuda a los clientes a experimentar una autenticación sin esfuerzo y la más alta calidad de servicio (QoS) y CSP para explorar nuevas fuentes de ingresos mientras logran una mejor utilización de redes 3G y 4G.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS



Si bien algunas de las empresas del listado ofrecen soluciones y otras además son productoras de tecnologías referidas a tecnologías utilizadas mayormente por empresas TELCOS es evidente un claro dominio del mercado en soluciones de software de este tipo.



### Human Resources Management HRM

Software de recursos humanos cubre un puñado de conceptos básicos, como el mantenimiento de una base de datos de empleados, el archivo de registros de personal y la producción de directorios y organigramas. De esta manera, actúan como un sistema de registro de la empresa para todo lo relacionado con las personas. Debido a que el software de recursos humanos se basa en una base de datos integrada de información de personal, el software también produce informes que los departamentos de RR.HH. o los propietarios de empresas pueden usar para analizar las métricas vitales de la fuerza de trabajo, como asignaciones de personal, costos de compensación y facturación.

OrangeHrmEl sistema OrangeHRM de código abierto está dotado de una serie de módulos en una sola aplicación que cumple con las necesidades de capital humano más importantes. Puede descargar la aplicación OrangeHRM desde nuestro sitio sito web y empezar a utilizarlo sin ningún costo.

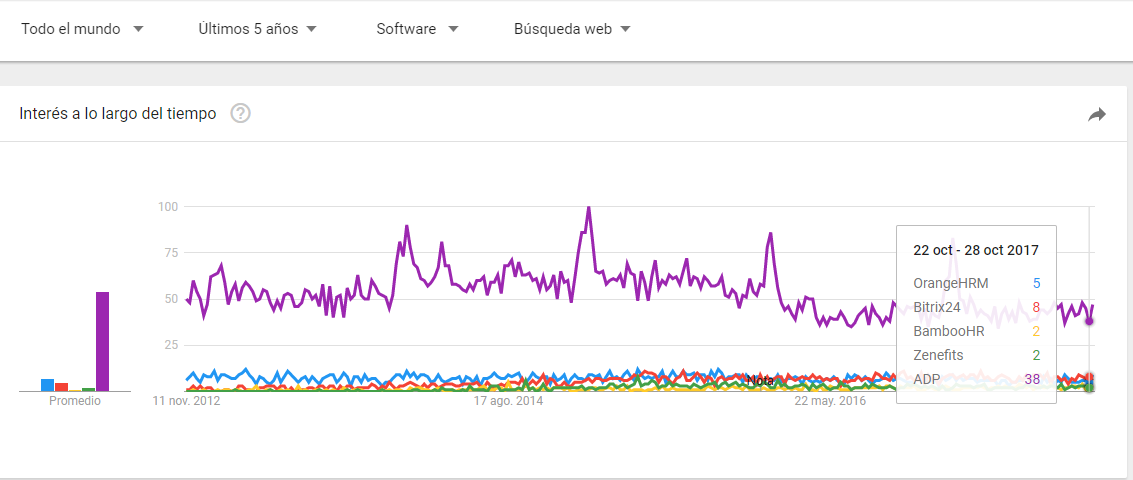
Bitrix24 incluye más de 25 herramientas de recursos humanos gratuitas, como redes sociales privadas, tablas de ausencia, calendarios compartidos, gestión de documentos, almacenamiento de currículum, portal de empleados, solicitudes de licencias, planificación de la carga de trabajo de los empleados, tareas y gestión de proyectos, por nombrar algunos. Más de 2500 departamentos de recursos humanos, agencias de contratación de personal y reclutadores profesionales utilizan soluciones de recursos humanos de Bitrix

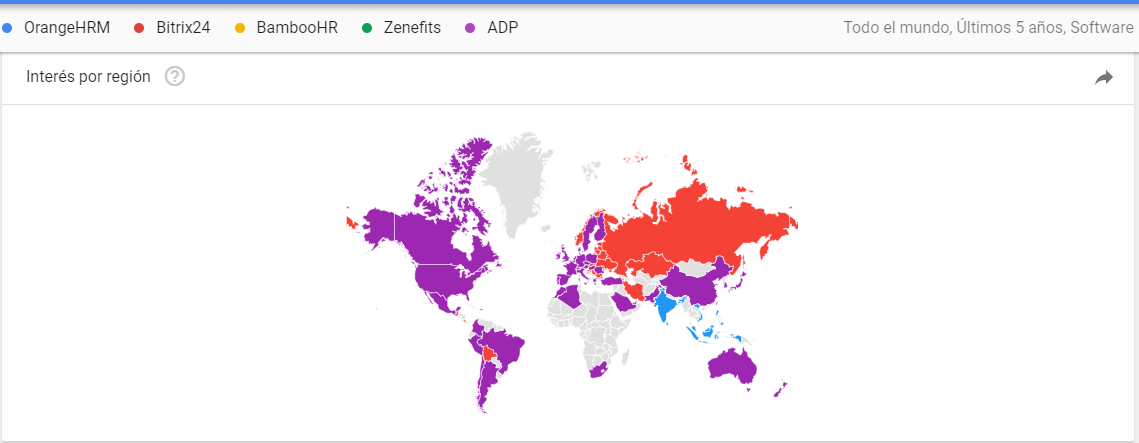
BambooHres un servicio de software de recursos humanos (HR) basado en la nube para pequeñas y medianas empresas. BambooHR ofrece a las empresas pequeñas y en crecimiento un sistema de información de recursos humanos (HRIS) que incluye un sistema de seguimiento de solicitantes (ATS) y herramientas de HRIS para administrar todos los aspectos del ciclo de vida del empleado.

Zenefitses un sistema de HRIS completo, basado en la web, gratuito que gestiona todos los procesos de recursos humanos, nómina y beneficios desde un único tablero en línea. Zenefits además puede integrarse con la nómina, el seguro de salud y otros sistemas, y los usuarios también pueden configurar nuevas nóminas, seguros, planes de jubilación y más

ADPtiene las personas, los procesos y la tecnología que necesita para ayudar a transformar la gestión global de Recursos Humanos de una función administrativa a una parte poderosa, vital y esencial de su negocio. Y comienza con simplicidad. Al automatizar los servicios de recursos humanos, puede agilizar la actividad y liberar recursos para centrarse en las oportunidades más estratégicas y las actividades principales que ayudan a su empresa a crecer y competir**.**

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





### Business Intelligence (BI)

Este tipo de software integra todas las herramientas que citamos en este artículo. ¿Qué significa esto? Que un software de Business Inteligence es una potente herramienta que maneja toda la información, tanto diaria como la estratégica, por lo que nos permite conocer las desviaciones de forma exacta para la consecución de objetivos, y tomar decisiones de forma rápida a través de las metodologías ágiles.

Basado en un diagrama de gartner se han identificado los siguientes líderes, detallados a continuación:

Tableau Software es una empresa de software1​ con su sede principal en Seattle, Estados Unidos, la cual desarrolla productos de visualización de datos interactivos2​ que se enfocan en inteligencia empresarial.3​ Inició para comercializar investigaciones, las cuales se hicieron en el departamento de ciencias de la computación en la Universidad Stanford entre 1999 y 2002.4​ Se fundó en Mountain View, California en enero de 2003 por Chris Stolte, quién especializaba en técnicas de visualización para explorar y analizar bases de datos relacionales y cubos de datos

Microsoft BI Obtenga una visión más profunda de sus datos. Reúna las poderosas capacidades de inteligencia empresarial (BI) en SQL Server 2016, Azure Analysis Services y Power BI para transformar sus datos complejos en conocimientos empresariales y compartirlos en toda su organización

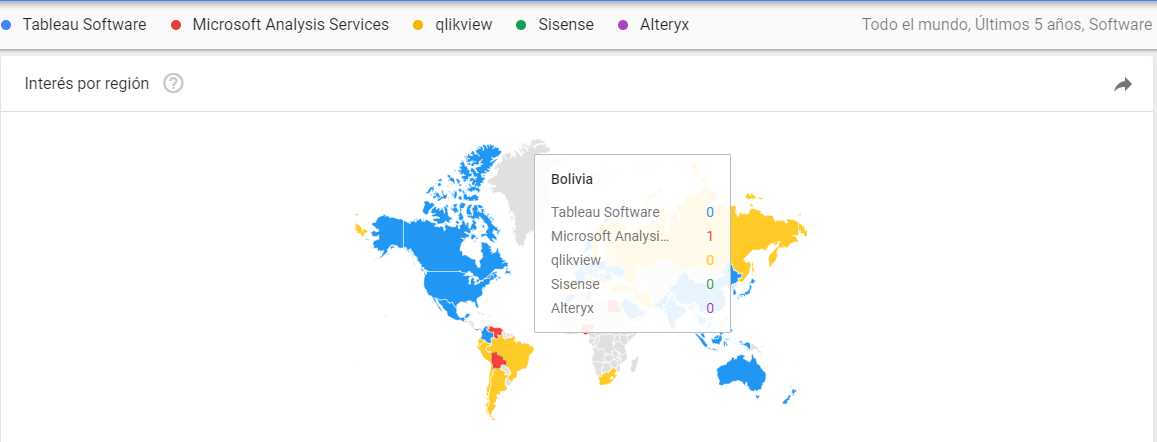
Qlik le permite crear visualizaciones, cuadros de mando y aplicaciones que responden a las preguntas más importantes de su empresa. Ahora puede ver toda la historia que se esconde dentro de sus datos

Sisense es una empresa de software de análisis empresarial con oficinas en Nueva York , Tel Aviv y Scottsdale, Arizona . Su producto de inteligencia empresarial incluye un back-end con tecnología en chip que permite a los usuarios no técnicos unirse y analizar grandes conjuntos de datos de múltiples fuentes, [1] y un front-end para crear visualizaciones, como paneles e informes, en cualquier dispositivo, incluido el móvil.

Alteryx es un software que permite de forma intuitiva y a través de una multitud de herramientas, el tratamiento, integración y análisis avanzado de datos. Aunque dispone además de algunas herramientas de visualización, los puntos fuertes de Alteryx se encuentran en otros temas, como el análisis predictivo, espacial y la preparación de datos.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





Software de Programación

Son aquellas herramientas que un programador utiliza para poder desarrollar programas informáticos. Para esto, el programador se vale de distintos lenguajes de programación. Como ejemplo se pueden tomar compiladores, programas de diseño asistido por computador, paquetes integrados, [editores de texto](http://es.wikipedia.org/wiki/Editor_de_texto), enlazadores, depuradores, intérpretes, entre otros.

Gestión de proyectos con métodos ágilesSi bien esta categoría puede ser tomada como software de aplicación, por las características casi exclusivas ligadas al desarrollo de software se decidió incluirla como software de programación.

Trelloes el gestor de proyectos más parecido a Jira y también más ajustado a lo que sería un tablero en Kanban típico de una metodología scrum. Los miembros pueden generar columnas donde paquetizar procesos de trabajo como ideas, lista de tareas por hacer, tareas en progreso y tareas finalmente realizadas.Asana

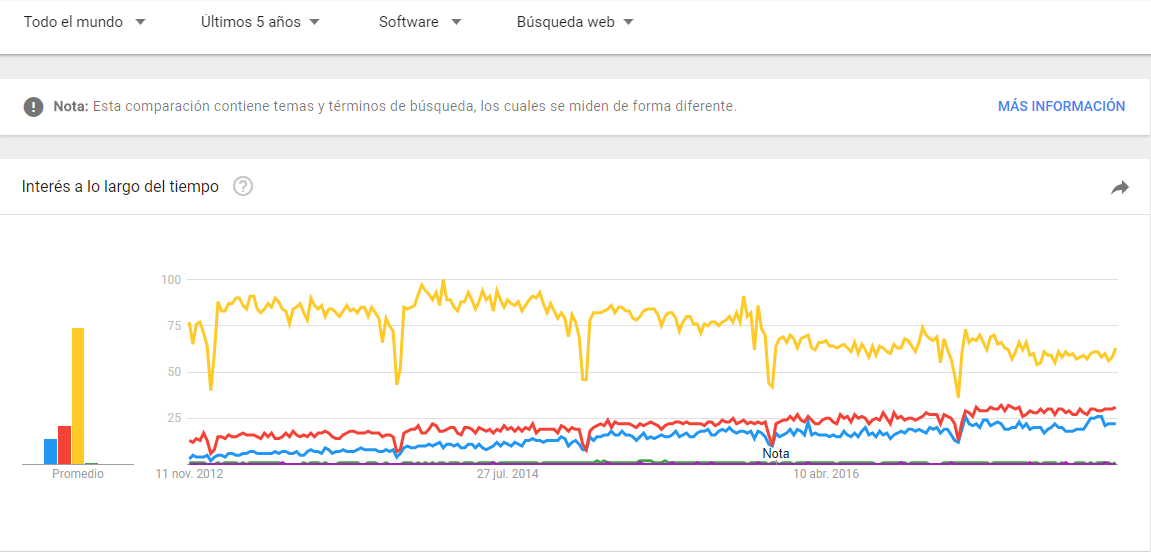
LeanKit es un proyecto visual simple y una herramienta de gestión de procesos que permite a las organizaciones visualizar y gestionar fácilmente el flujo de su trabajo, mientras que la colaboración entre miembros de los equipo les permite entregar mejores resultados.

Atlassian Jira se ha convertido en uno de los gestores de proyectos más utilizados del mercado. Es una solución simple, con una curva de aprendizaje relativamente pequeña pero sin perder la potencia necesaria para dirigir grandes proyectos de desarrollo de software. Jira dispone de notificaciones vía correo electrónico, posibilidad de adjuntar documentación (prototipos de UX, por poner un ejemplo), filtros, sistema de búsqueda basado en lenguaje natural, extensible y de fácil integración con casi todos los sistemas o bases de datos.

Basecamp**,** una herramienta que permite un uso cómodo tanto en escritorio como en dispositivos móviles. Actualmente ya dispone de la tercera versión: Basecamp 3. El gestor se divide en varios apartados con distintas funcionalidades: backlog de tareas por hacer; foro para intercambio de opiniones; agregador de documentos y archivos; un calendario y todo lo relacionado a mensajes privados y notificaciones.

Axosoft incluye herramientas completas para ayudar a planificar y completar sus lanzamientos de software de manera efectiva. Te ayuda a ver quién está trabajando en qué y exactamente cuándo enviarás. Envíe siempre el software a tiempo utilizando Release Planner y burndown charts y visualice los procesos de todo su equipo, ya sea Scrum, Kanban o un sabor totalmente personalizado. Axosoft incluye notificaciones altamente configurables.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





### VCS Control de Versiones

Software para la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración del mismo. Una versión, revisión o edición de un producto, es el estado en el que se encuentra el mismo en un momento dado de su desarrollo o modificación.

Aunque un sistema de control de versiones puede realizarse de forma manual, es muy aconsejable disponer de herramientas que faciliten esta gestión dando lugar a los llamados sistemas de control de versiones o VCS (del inglés Version Control System). Estos sistemas facilitan la administración de las distintas versiones de cada producto desarrollado, así como las posibles especializaciones realizadas (por ejemplo, para algún cliente específico).

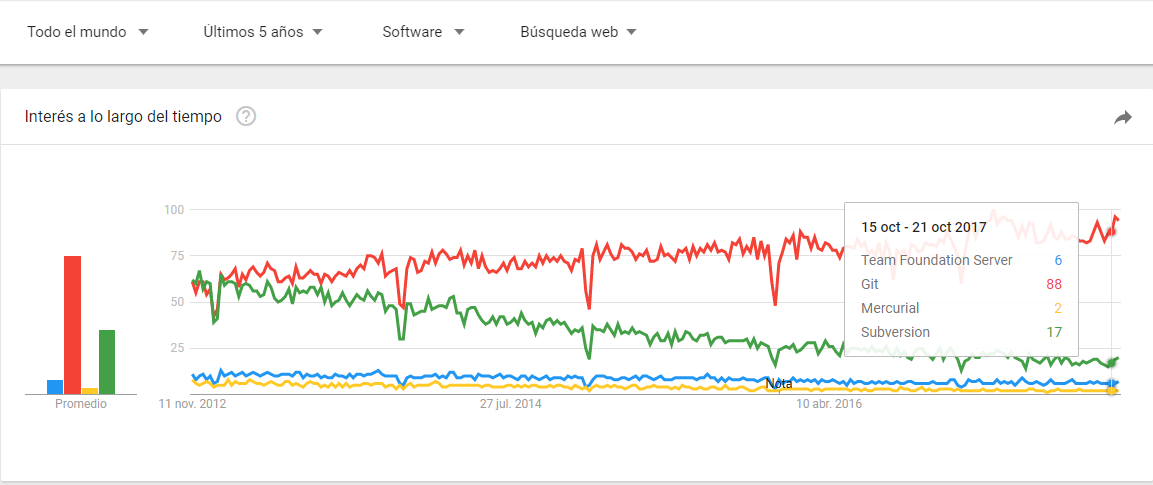
GITSoftware de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente. Al principio, Git se pensó como un motor de bajo nivel sobre el cual otros pudieran escribir la interfaz de usuario o front end como Cogito o StGIT. 3​ Sin embargo, Git se ha convertido desde entonces en un sistema de control de versiones con funcionalidad plena.

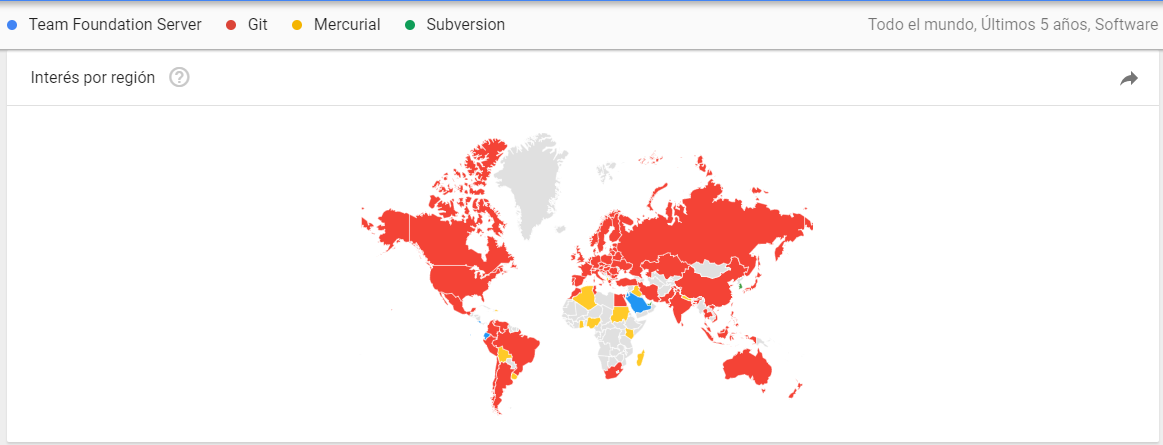
Team Foundationofrece funciones de control de código fuente, seguimiento de elementos de trabajo, Team Foundation Build, un sitio web del portal del proyecto de equipo, creación de informes y administración de proyectos. Team Foundation Server también incluye un almacén de datos donde se guardan los datos de seguimiento de elementos de trabajo, el control de código fuente, las compilaciones y las herramientas de pruebas.

SubversionApache Subversion (abreviado frecuentemente como SVN, por el comando svn) es una herramienta de control de versiones open source basada en un repositorio cuyo funcionamiento se asemeja enormemente al de un sistema de ficheros. Es software libre bajo una licencia de tipo Apache/BSD.

Mercurial SCM es un sistema de control de versiones multiplataforma, para desarrolladores de software. Está implementado principalmente haciendo uso del lenguaje de programación Python, pero incluye una implementación binaria de diff escrita en C. Mercurial fue escrito originalmente para funcionar sobre GNU/Linux. Ha sido adaptado para Windows, Mac OS X y la mayoría de otros sistemas tipo Unix. Mercurial es, sobre todo, un programa para la línea de comandos. Todas las operaciones de Mercurial se invocan como opciones dadas a su programa motor

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





### IDE Entornos de programación

Eclipse es uno de los entornos más conocidos y utilizados por los programadores, ya que se trata de un entorno de programación de código abierto y multiplataforma. Está soportado por una comunidad de usuarios lo que hace que tenga muchos plugins de modo que hacen que nos sirva para casi cualquier lenguaje, en este aspecto es de lo mejores. Sirve para Java, C++, PHP, Perl y un largo etcétera. También nos permite realizar aplicaciones de escritorio y aplicaciones web por lo que nos brinda una gran versatilidad.

Netbeans también es un entorno de programación muy utilizado por los programadores. Se trata de otro entorno multilenguaje y multiplataforma en el cual podemos desarrollar software de calidad. Con él podemos crear aplicaciones web y de escritorio, además de contar con plugins para trabajar en Android.

El lenguaje que mejor soporta es Java, ya que fue creado por Oracle y su creación fue para ser el IDE de Java. Aunque como hemos dicho, es multilenguaje debido a que soporta JavaScript, HTML5, PHP, C/C++ etc.

Visual Studio fue diseñado por Microsoft y es uno de los mejores entornos de programación que existe siempre y cuando utilices sus lenguajes. Antiguamente tenían una versión de pago que incluía todos los lenguajes, y versiones express que eran gratuitas para un lenguaje en concreto.

Ahora como Microsoft quiere pasarse al software libre, ha creado también un Visual Studio Comunity que es muy parecido al Visual Studio de pago, sólo que este está soportado por la comunidad. Este entorno nos permite hacer aplicaciones web y de escritorio y ayuda mucho al programador. El inconveniente que tiene es que solo es válido para lenguajes de Microsoft.

JetBrain no es un entorno concreto, es una compañía que crea entornos de programación, es libre y crean entornos para multitud de lenguajes como son Java, Ruby, Python, PHP, SQL, Objective-C, C++ y JavaScript. También están desarrollando IDE’s para C# y GO

Estamos utilizando un IDE de esta compañía en nuestro curso de Python que es el Pycharm, y ha facilitado mucho su programación por tratarse una herramienta muy completa. Lo podéis encontrar en el siguiente enlace.

QtCreator es un entorno de programación para C++ usan el framework de QT, es un entorno amigable. También es un entorno multiplataforma programado en C++, JavaScript y QML. Este IDE está diseñado específicamente para utilizar el framework de QT, que por otra parte es un muy interesante ya que nos permite hacer aplicaciones multiplataforma de una manera sencilla y rápida.

Android Studio es el entorno de desarrollo integrado oficial para la plataforma Android. Fue anunciado el 16 de mayo de 2013 en la conferencia Google I/O, y reemplazó a Eclipse como el IDE oficial para el desarrollo de aplicaciones para Android. La primera versión estable fue publicada en diciembre de 2014.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





A nivel mundial en promedio esta para Eclipse. En Bolivia Microsoft es corta la brecha con este último.

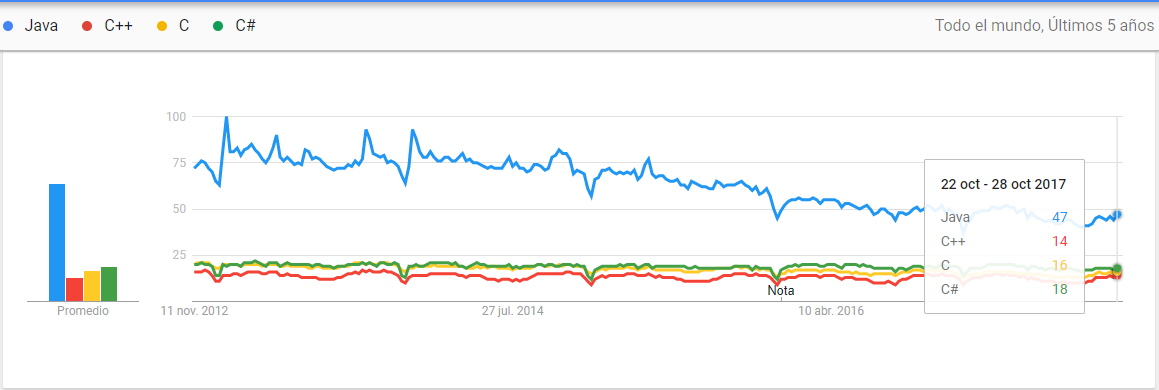
### LENGUAJES DE PROGRAMACION.-

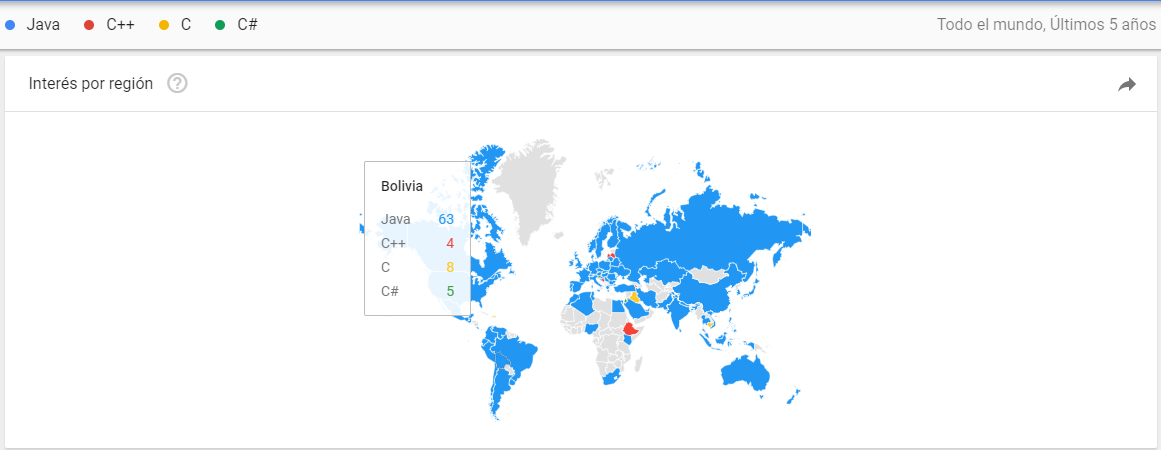
Basándonos en un estudio realizado por TIOBE una empresa especializada en la evaluación y seguimiento de la calidad del software a nivel empresarial, la cual arrojo la siguiente tabla que dejamos a continuación con el top 20 de los lenguajes de programación más populares y utilizados a octubre 2017.

| **Oct 2017** | **Oct 2016** | **Change** | **Programming Language** | **Ratings** | **Change** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 |  | Java | 12.431% | -6.37% |
| 2 | 2 |  | C | 8.374% | -1.46% |
| 3 | 3 |  | C++ | 5.007% | -0.79% |
| 4 | 4 |  | C# | 3.858% | -0.51% |
| 5 | 5 |  | Python | 3.803% | +0.03% |
| 6 | 6 |  | JavaScript | 3.010% | +0.26% |
| 7 | 7 |  | PHP | 2.790% | +0.05% |
| 8 | 8 |  | Visual Basic .NET | 2.735% | +0.08% |
| 9 | 11 | change | Assembly language | 2.374% | +0.14% |
| 10 | 13 | change | Ruby | 2.324% | +0.32% |
| 11 | 15 | change | Delphi/Object Pascal | 2.180% | +0.31% |
| 12 | 9 | change | Perl | 1.963% | -0.53% |
| 13 | 19 | change | MATLAB | 1.880% | +0.26% |
| 14 | 23 | change | Scratch | 1.819% | +0.69% |
| 15 | 18 | change | R | 1.684% | -0.06% |
| 16 | 12 | change | Swift | 1.668% | -0.34% |
| 17 | 10 | change | Objective-C | 1.513% | -0.75% |
| 18 | 14 | change | Visual Basic | 1.420% | -0.57% |
| 19 | 20 | change | PL/SQL | 1.408% | -0.12% |
| 20 | 16 | change | Go | 1.357% | -0.45% |

Puesto que TIOBE ya estudio las tendencias de todos modos haremos un seguimiento a los primeros 4 de la lista.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





Software de Sistema**:** es aquel que permite a los usuarios interactuar con el [sistema operativo](http://www.tiposde.org/informatica/15-tipos-de-sistemas-operativos/) así como también controlarlo. Este sistema está compuesto por una serie de programas que tienen como objetivo administrar los recursos del hardware y, al mismo tiempo, le otorgan al usuario una interfaz. El sistema operativo permite facilitar la utilización del ordenador a sus usuarios ya que es el que le da la posibilidad de asignar y administrar los recursos del sistema, como ejemplo de esta clase de software se puede mencionar a Windows, Linux y Mac OS X, entre otros. Además de los sistemas operativos, dentro del software de sistema se ubican las herramientas de diagnóstico, los servidores, las utilidades, los controladores de dispositivos y las herramientas de corrección y optimización, etcétera

Sistemas Operativos**.-**

**Para Pc.-**

[Windows](http://windows.microsoft.com/es-ES/windows/home)**.-** El sistema operativo de las ventanas es el más usado en el Mundo entre sus versiones esta Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, y su última versión Windows 10.

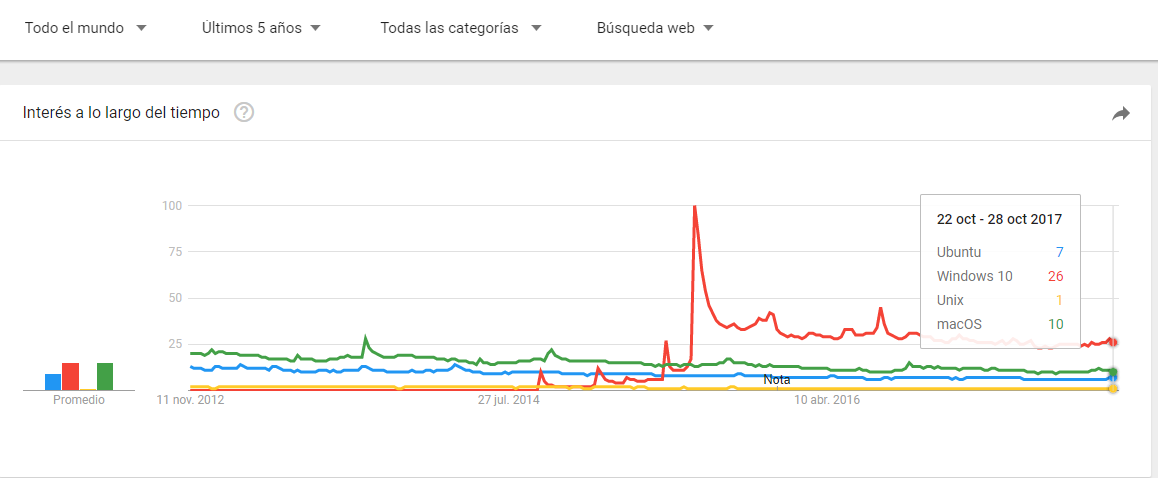
[Linux](http://www.kernel.org/) Ubuntu**.-** Se puede instalar en casi cualquier plataforma, incluso algunas que se consideran cerradas, es el favorito de muchos  por la solidez, confiabilidad y seguridad que ofrece a los usuarios, y sobre todo porque es gratis, de aquí parten muchos Sistemas Operativos basados en Linux incluyendo Android que es para Mobiles, para PCs la distribución más popular es [UBUNTU](http://www.ubuntu.com/).

[MacOS](http://www.apple.com/macos/)**.-** Es el sistema operativo de Apple con su última versión macOS Sierra, fácil de usar muy sólido y seguro, un derivado de Unix. La elegancia de este sistema reside en su interfaz gráfica, intuitivita y la facilidad con que se realizan las operaciones.

Unix**.-** Es un sistema sólido, seguro y confiable, por lo que es muy usado en servidores de internet y en centros de data. No es muy conocido por el público, este sistema operativo data de los años 80. En este sistema se basan tanto Linux, MacOS, BSD y otros.

BSD**.-** Distribución que se deriva de Unix, con la misma solidez, confiabilidad y seguridad de su ancestro. Es la base del MacOS, a partir de la versión 10.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS



En líneas generales Windows 10 se sobrepone a Linux Ubuntu



En Bolivia es superior Ubuntu, America del norte MacOs y en muchos lugares de europa Windows 10 tiene mayor tendencia.

**Para móviles.-**

Android es un sistema operativo móvil basado en Linux, fue desarrollado inicialmente por Android Inc., una firma comprada por Google en 2005, actualmente en su version 6.0.1 Marshmallow, con la pronta llegada de Android 7.0 Nougat .

iOS (anteriormente denominado iPhone OS) es un sistema operativo móvil de Apple. Originalmente desarrollado para el iPhone, siendo después usado en dispositivos como el iPod Touch, iPad y el Apple TV. Apple, Inc. no permite la instalación de iOS en hardware de terceros.

Windows Phone es un sistema operativo móvil desarrollado por Microsoft, como sucesor de la plataforma Windows Mobile.2 Está pensado para el mercado de consumo generalista en lugar del mercado empresarial.

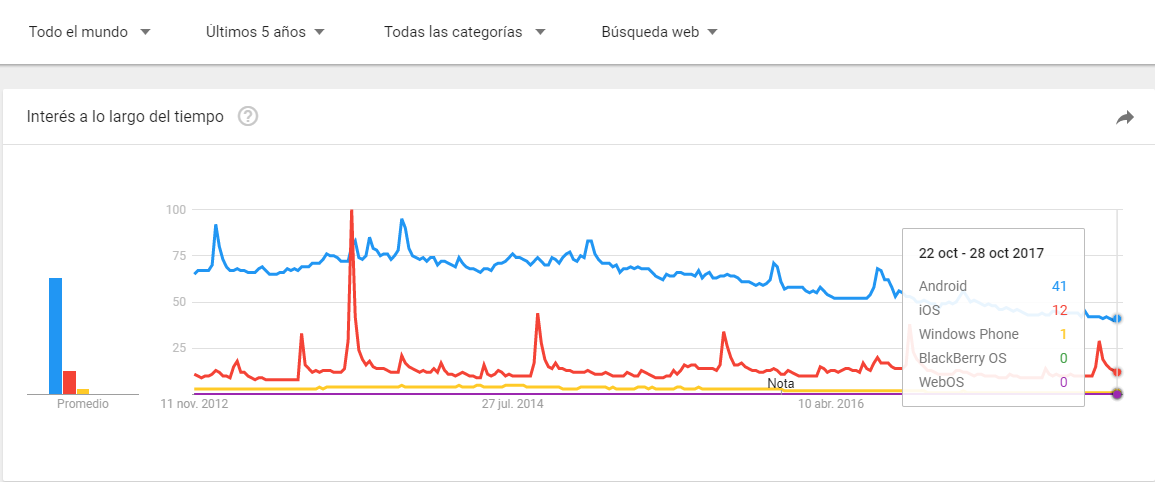
Symbian es un sistema operativo que fue producto de la alianza de varias empresas de telefonía móvil, entre las que se encuentran Nokia, Sony Ericsson y otros, El objetivo de Symbian fue crear un sistema operativo para terminales móviles.

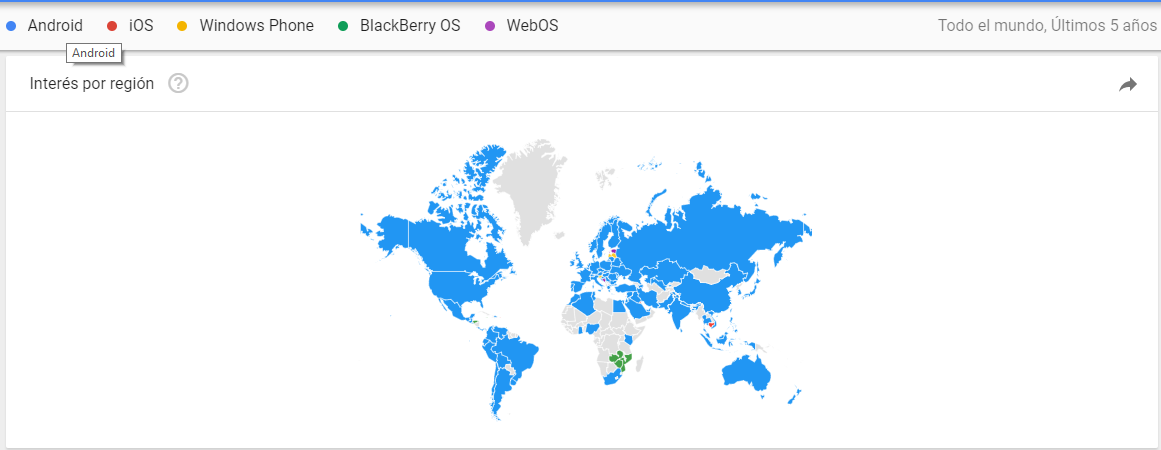
BlackBerry OS**.-** El BlackBerry OS es un sistema operativo móvil desarrollado por Research In Motion para sus dispositivos BlackBerry. El sistema permite multitarea y tiene soporte para diferentes métodos de entrada adoptados por RIM para su uso en computadoras de mano, particularmente la trackwheel, trackball, touchpad y pantallas táctiles.

HP webOS**.-** es un sistema operativo multitarea para sistemas embebidos basado en Linux, desarrollado por Palm, Inc., ahora propiedad de Hewlett-Packard Company.

Bada **.-**(«océano» o «mar» en coreano) es un sistema operativo para teléfonos móviles desarrollado por Samsung. Está diseñado para cubrir tanto los teléfonos teléfonos inteligentes de gama alta como los de gama baja.

### TENDENCIAS SEGÚN GOOGLE TRENDS





En Bolivia y en el resto de mundo es clara la superioridad en cifras en interés de búsqueda por el Android.