

# Poniendo a prueba el comando 'site:'

Caso de estudio 2024

**03** Contexto del estudio

**07** ¿Qué es 'site:'?

**09** La sobreestimación del comando 'site:'

**12** La subestimación del comando 'site:'

**17** El tiempo en SC afecta a la precisión de 'site:'

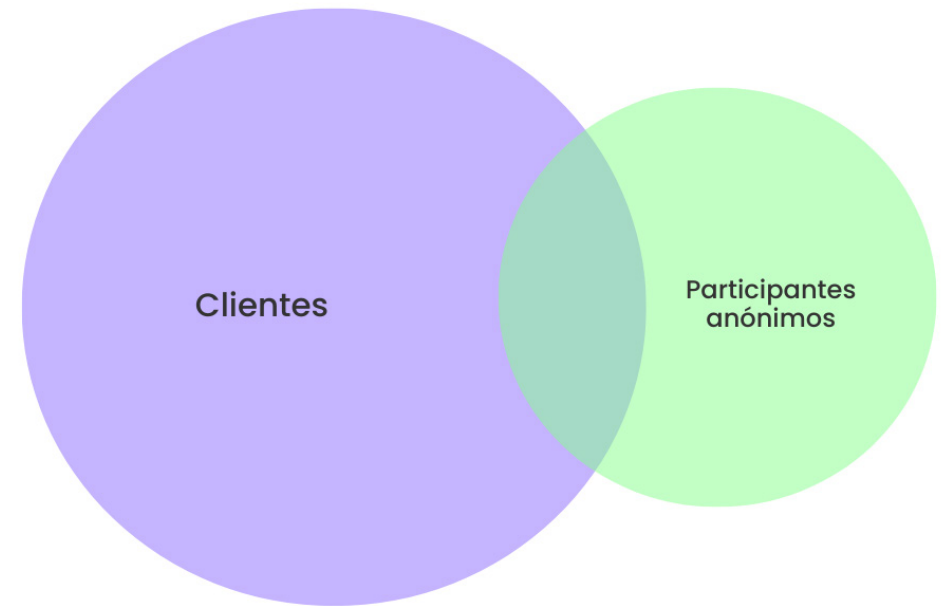
**21** Conclusión

# Contexto del estudio

# ¿Por qué hacemos el estudio?

Este estudio surge de la incertidumbre por verificar la veracidad de la información proporcionada por el comando de búsqueda 'site:' en Google respecto a los datos reales que muestra Search Console.

Con el fin de investigar este aspecto, se recopilaron datos de 48 sitios web, tanto clientes nuestros como otros que han querido participar en nuestro estudio de forma anónima.

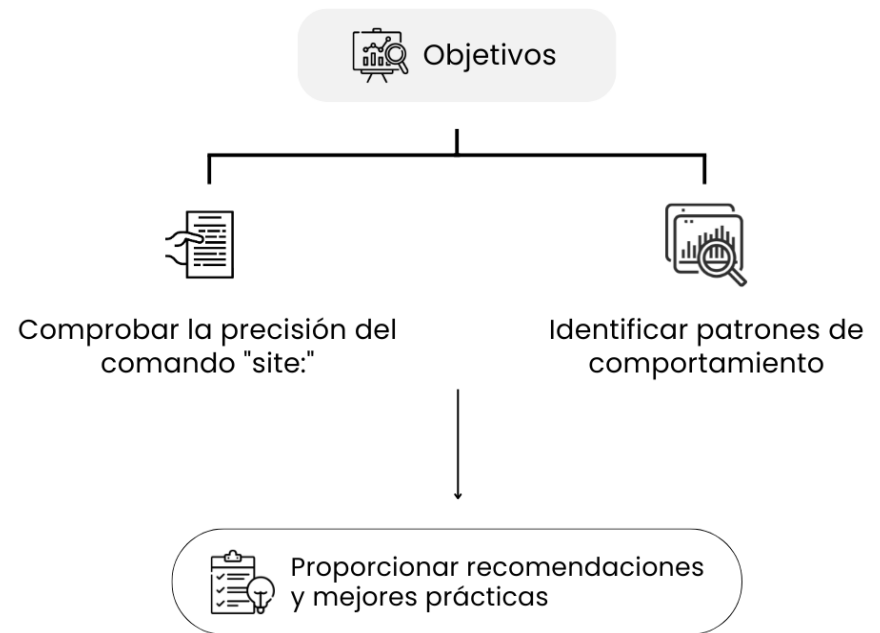


# Nuestro objetivo

El objetivo es poner a prueba el porcentaje de páginas indexadas que muestra el comando 'site:' y comparándolo con los datos que proporciona Search Console.

Con estos datos nuestra intención es encontrar un patrón de conducta para comprender mejor el comando y optimizar su uso.

Es importante señalar que este estudio no establece una regla general; para ser una muestra representativa debería llegar a los 1000 sitios web. Por lo tanto, los resultados no deben ser tomados como una norma aplicable a todos los casos.



**Recopilar información de los sitios web**

**Obtener datos de indexación de Search Console y del comando 'site:'**

**Registrar tiempo en Google Search Console (SC)**

**Análisis de la precisión del comando 'site:'**

# Metodología

Se analizaron 48 sitios web diferentes, recopilando la siguiente información:

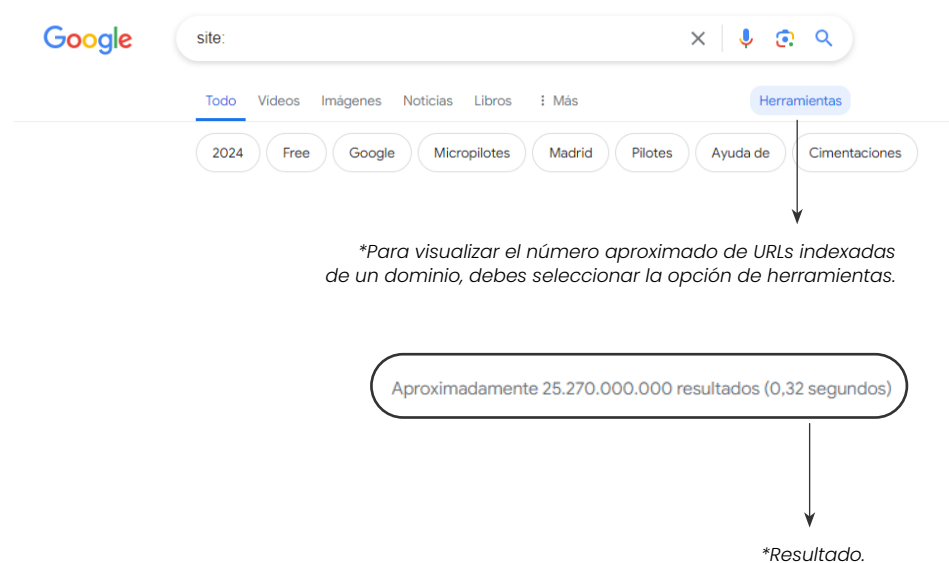
- Tipo de **propiedad**: Dominio o prefijo de URL.
- **Estado de indexación** en Search Console (SC): URLs indexadas y no indexadas.
- Páginas **indexadas en Google**: Resultado del comando 'site:'.
- **Tipo de web**.
- **Clics e impresiones** totales.
- **Tiempo en Search Console (SC)**.

# ¿Qué es 'site:'?

**'Site:'** es un **comando de búsqueda avanzado** que permite restringir los resultados de búsqueda a un sitio web o dominio específico. Es útil para:

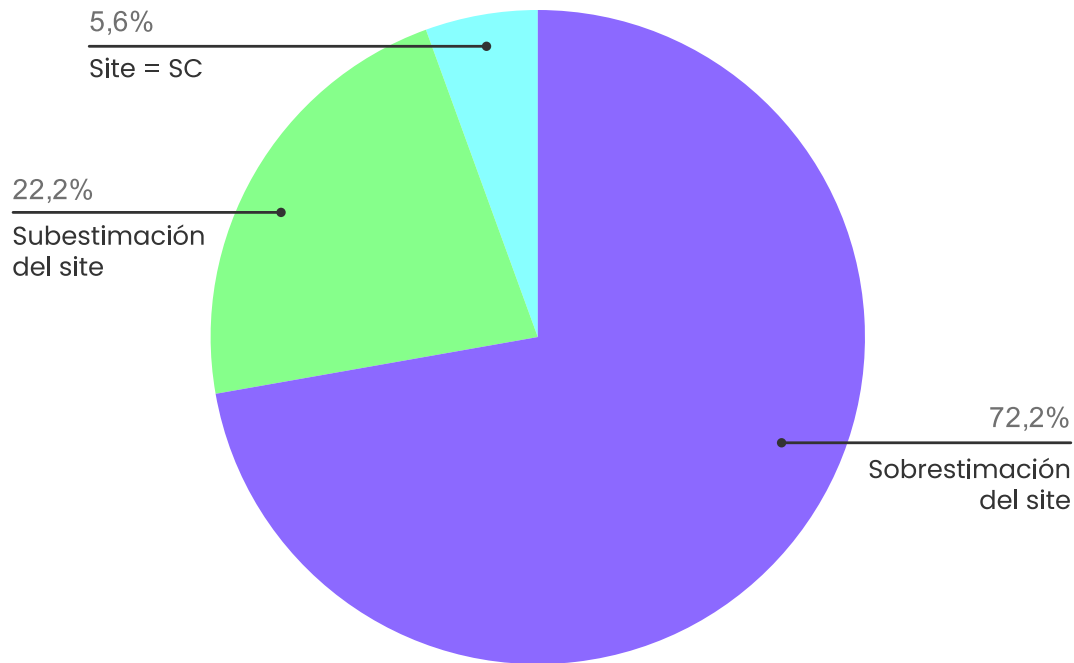
- **Encontrar contenido específico** en un sitio web: *"site:ejemplo.com recetas"*
- Saber **si una página web está indexada\*** en Google: utilizando la búsqueda *"site:ejemplo.com"*, Google te mostrará cuántas páginas de ese dominio están indexadas.

*\* El comando 'site:' no muestra datos 100% reales, sino aproximados. Esto es el motivo por el que hemos hecho este estudio.*



# La sobreestimación del comando 'site:'





Los datos analizados revelaron que el comando 'site:' tiende a sobreestimar la cantidad de páginas indexadas, especialmente en sitios con menos de 1.000 URLs totales.

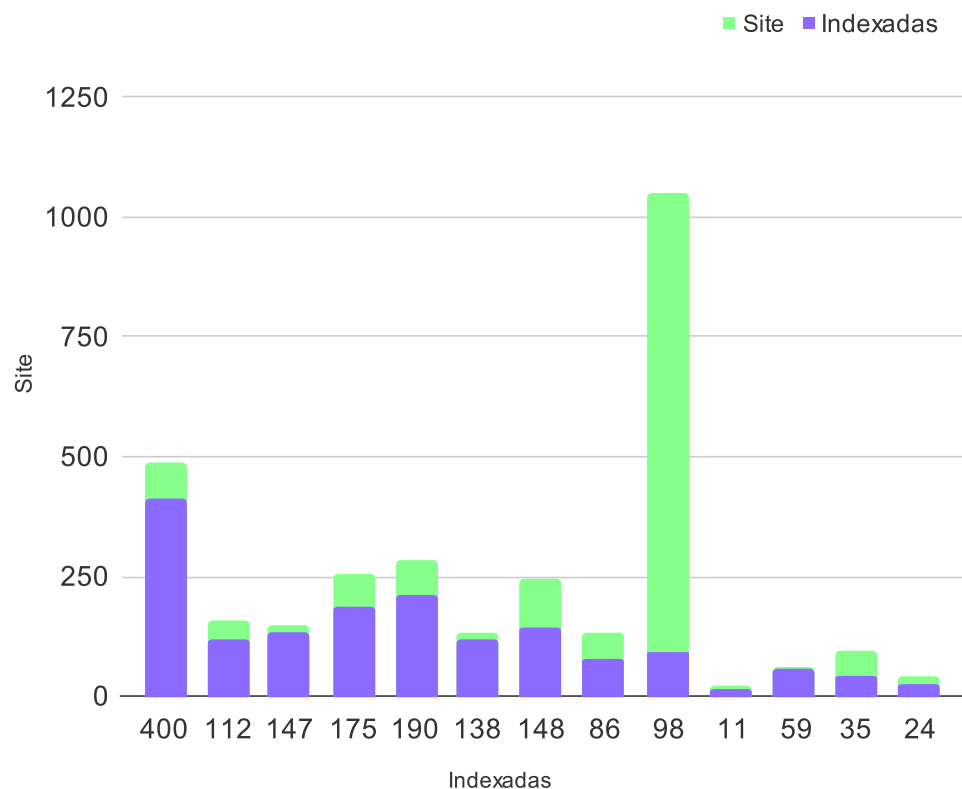
Esta tendencia se observa en el gráfico circular, donde el 72% de las páginas en sitios con menos de 1.000 URLs totales experimentaron una sobreestimación por parte del comando 'site:'.

Detallamos la sobreestimación con un gráfico de columnas apiladas que muestra las páginas sobreestimadas usando 'site:'.

Excluyendo 98 URLs indexadas con un resultado 'site:' de 1.050, se observa una sobreestimación **promedio del 47.3%**.

Al analizar por rango de URLs indexadas:

- **Sitios con menos de 500 URLs**, la sobreestimación es mayor, con un promedio del 50.4%.
- **Sitios entre 500 y 1.000 URLs**, la sobreestimación disminuye, con una media del 27.7%.



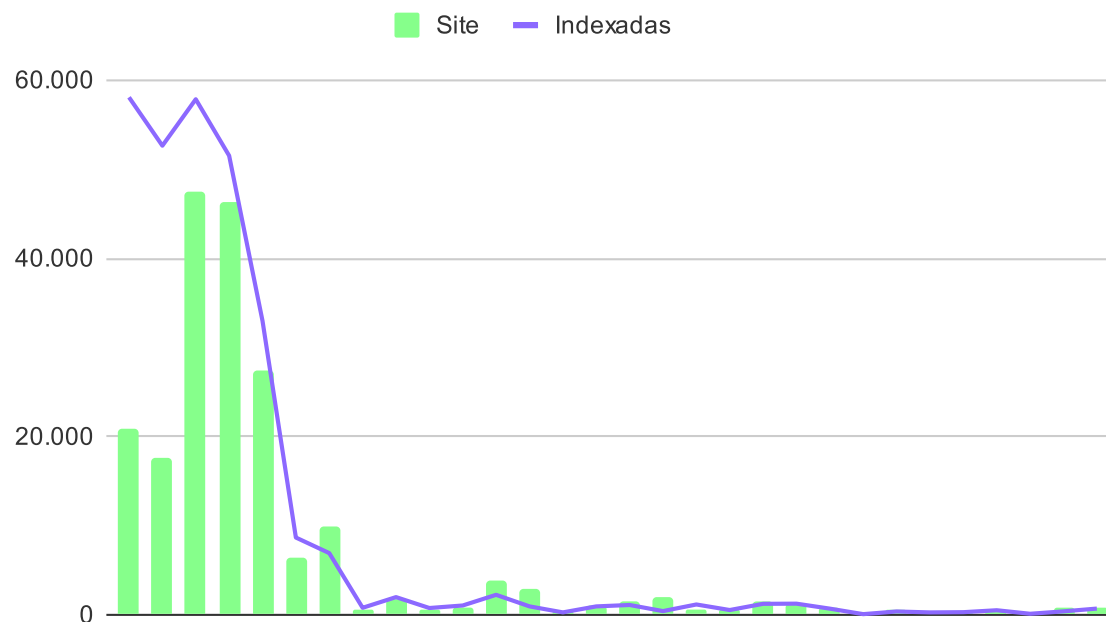
# La subestimación del comando 'site:'



En este estudio, también exploramos cómo el comando 'site:' se desempeña en comparación con SC en diferentes escalas de proyectos.

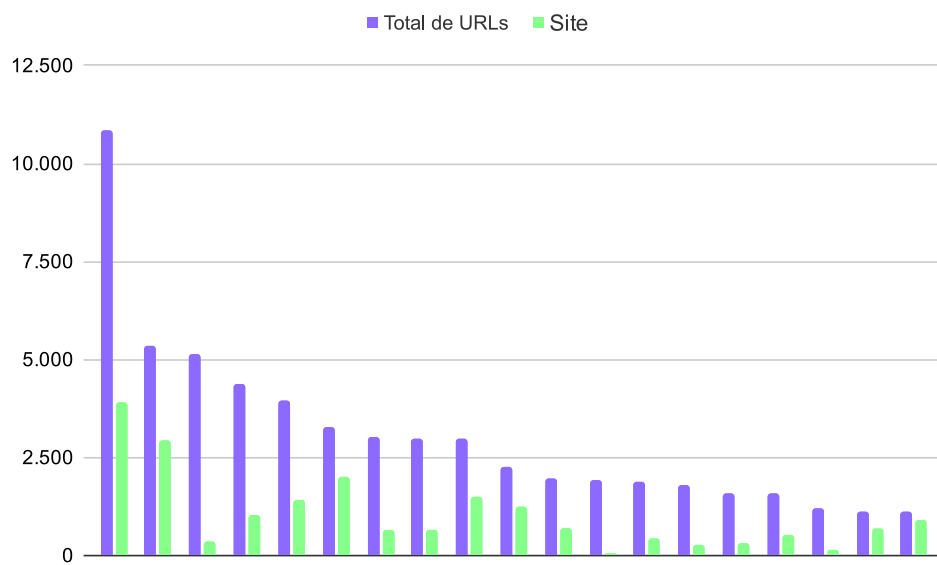
La discrepancia entre ambos métodos varía en función de la cantidad de páginas indexadas y factores como los filtros y las formas de ordenar productos influyen en estos resultados.

En próximos párrafos, examinaremos más a fondo estas diferencias y sus implicaciones en la precisión de la indexación de páginas web.

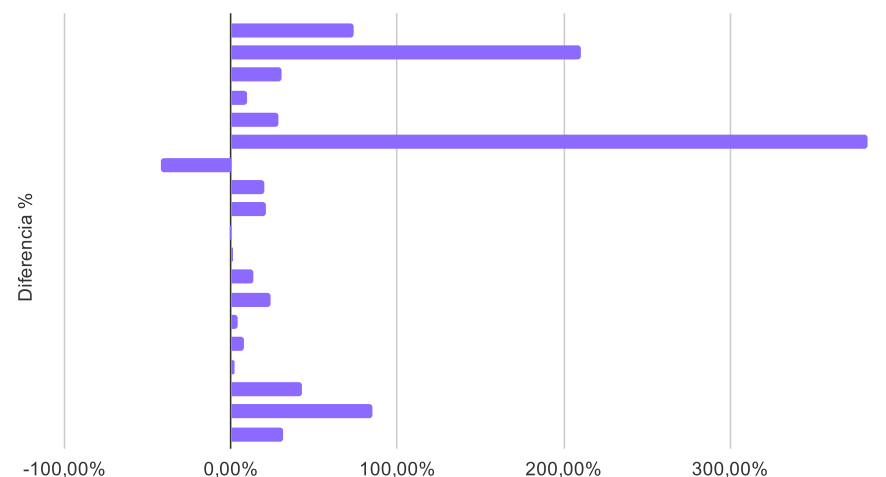


# 1.000–15.000 URLs totales

En sitios web con entre 1.000 y 15.000 URLs, el comando 'site:' **sobreestima** el número de páginas indexadas en un **47%** de media en comparación con SC.

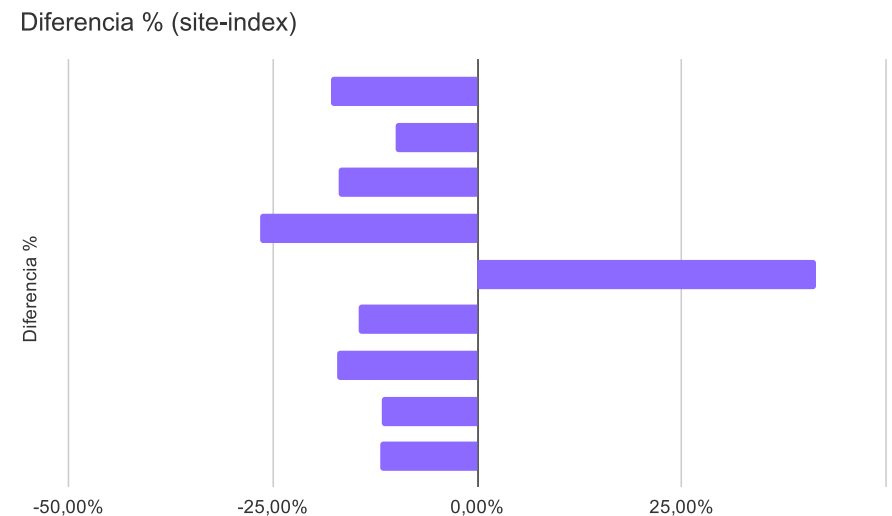
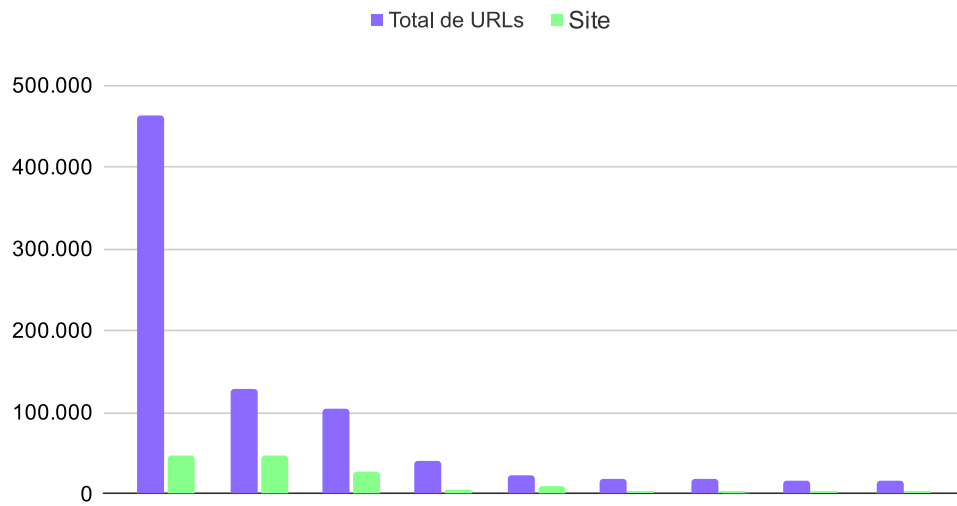


Diferencia % (site-index)



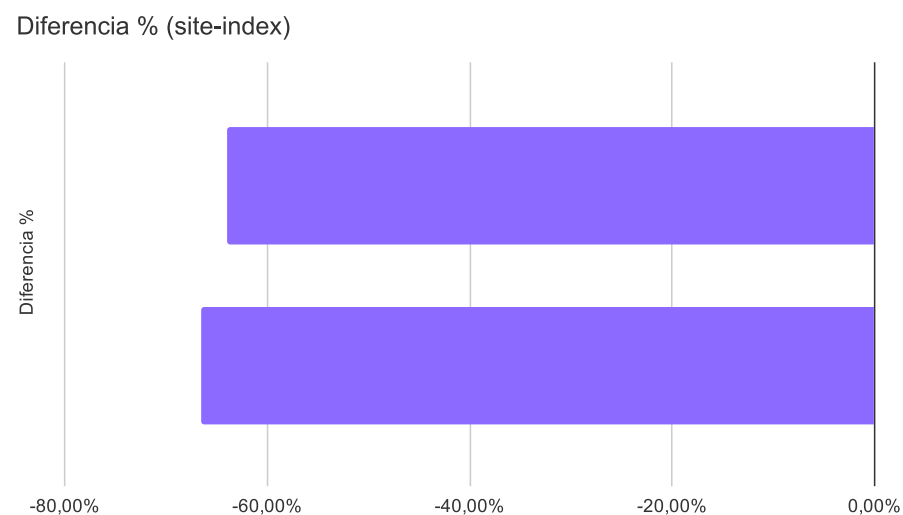
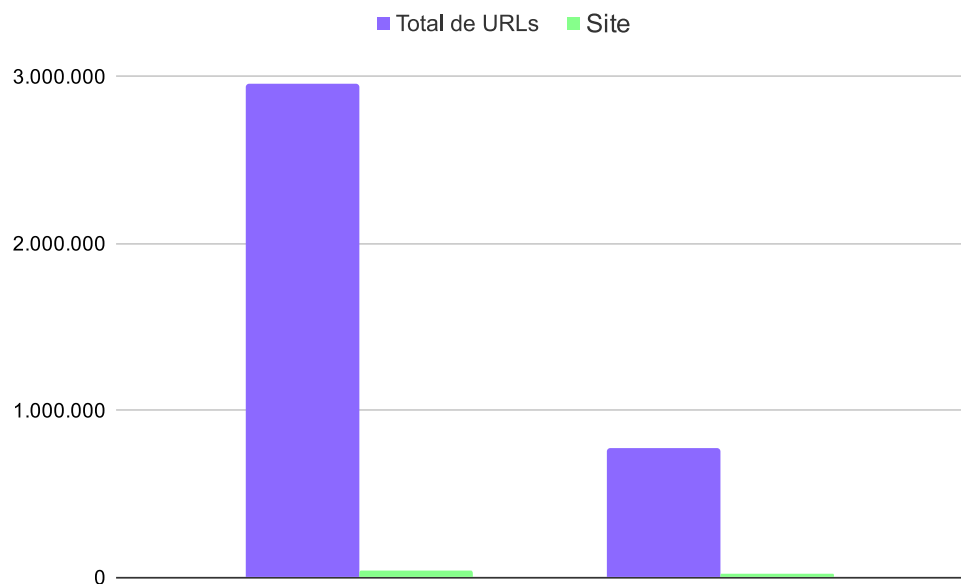
# 15.000–500.000 URLs totales

En cambio, en sitios web con entre 15.000 y 500.000 URLs, el comando 'site:' **subestima** el número de páginas indexadas en un **10%** de media en comparación con SC.



# +500.000 URLs totales

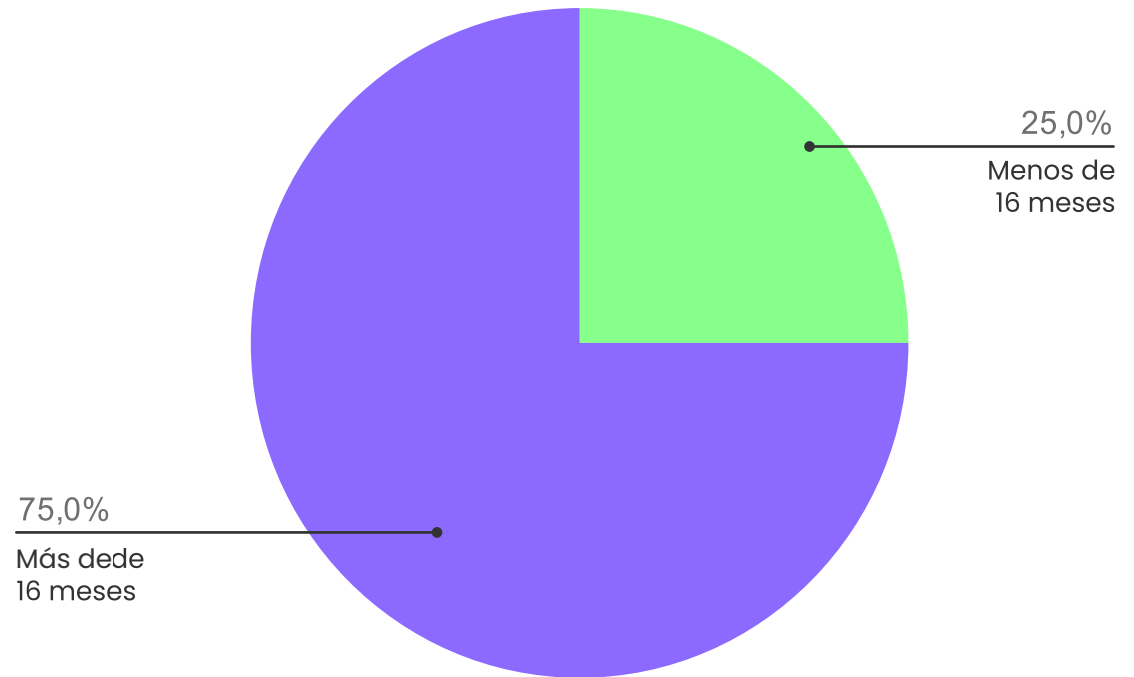
Esta **subestimación** se intensifica aún más en sitios web con más de 500.000 URLs, donde el comando 'site:' muestra un **65%** menos de páginas indexadas que SC.



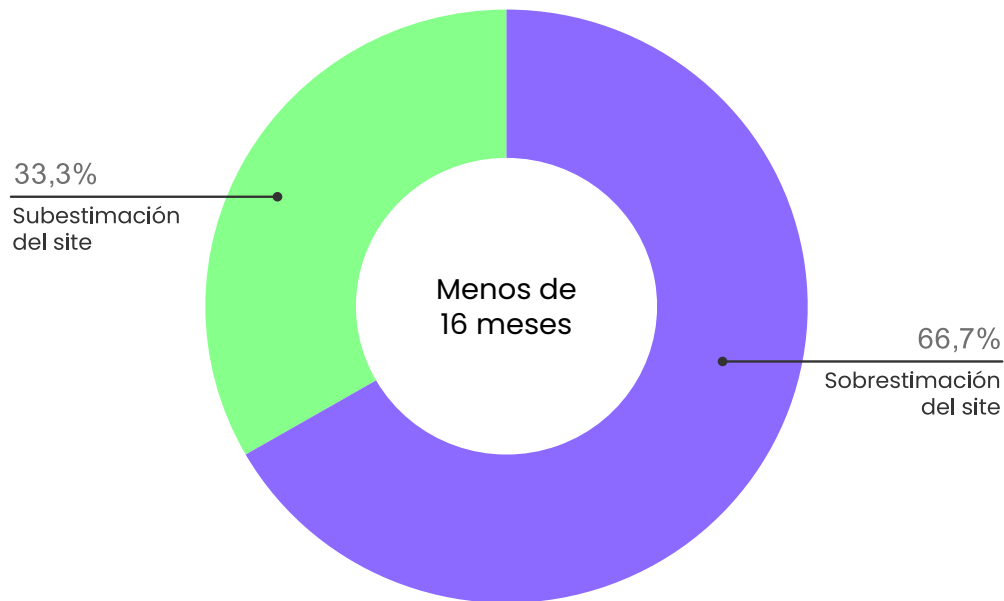
# Cómo el tiempo en SC afecta a la precisión de 'site:'

Este estudio reveló que el tiempo que un sitio web lleva registrado en Search Console (SC) puede afectar la precisión del comando 'site:' al mostrar el porcentaje de URL indexadas.

En sitios web con menos de 16 meses en SC, el comando 'site:' tiende a sobreestimar el número de páginas indexadas.



De todos los sitios web que llevan menos de 16 meses dados de alta en Search Console (SC), el **25%** cumple con este criterio.

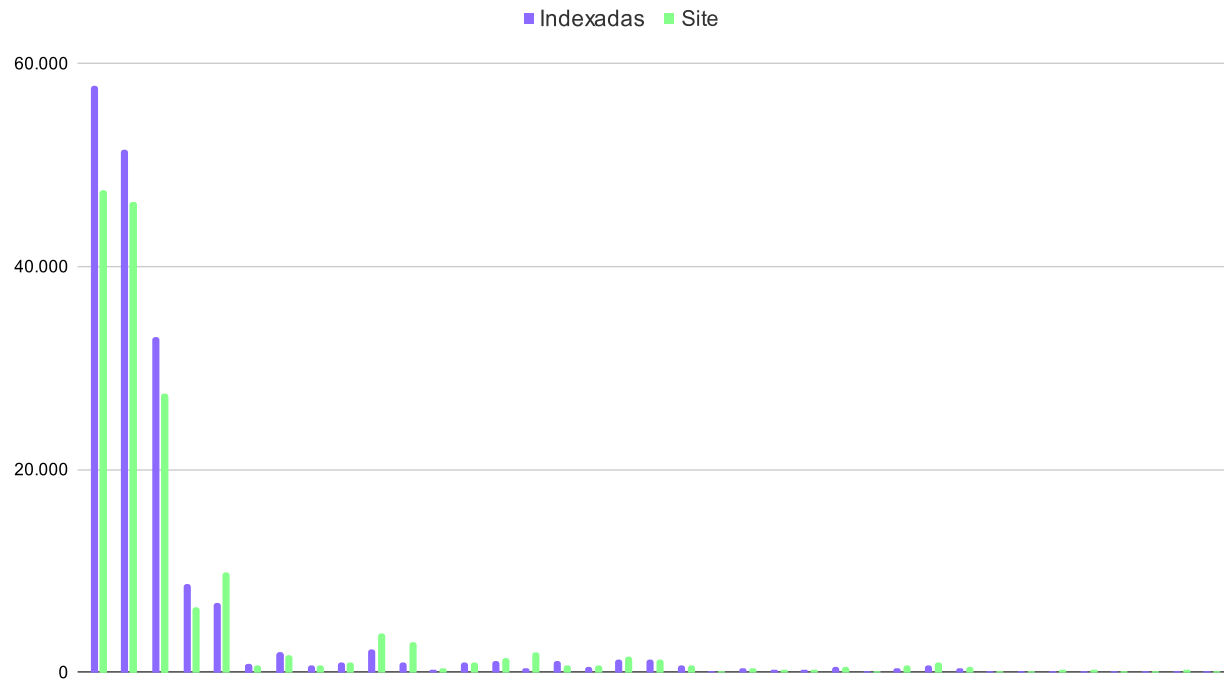


- Del **66,7%** de estos sitios, el comando 'site:' muestra una sobreestimación, devolviendo en promedio un **30,4% más** que las páginas indexadas en Search Console.
- Del **33,3%**, el comando 'site:' muestra una subestimación, devolviendo en promedio un **40,5% menos** que las páginas indexadas en SC.

El comando 'site:' es menos confiable para sitios web recientes, con una tendencia a sobreestimar el número de páginas indexadas.

En contraste, en los sitios web que llevan más de 16 meses en SC, se observa una marcada tendencia a experimentar una **subestimación** por parte de 'site:'.

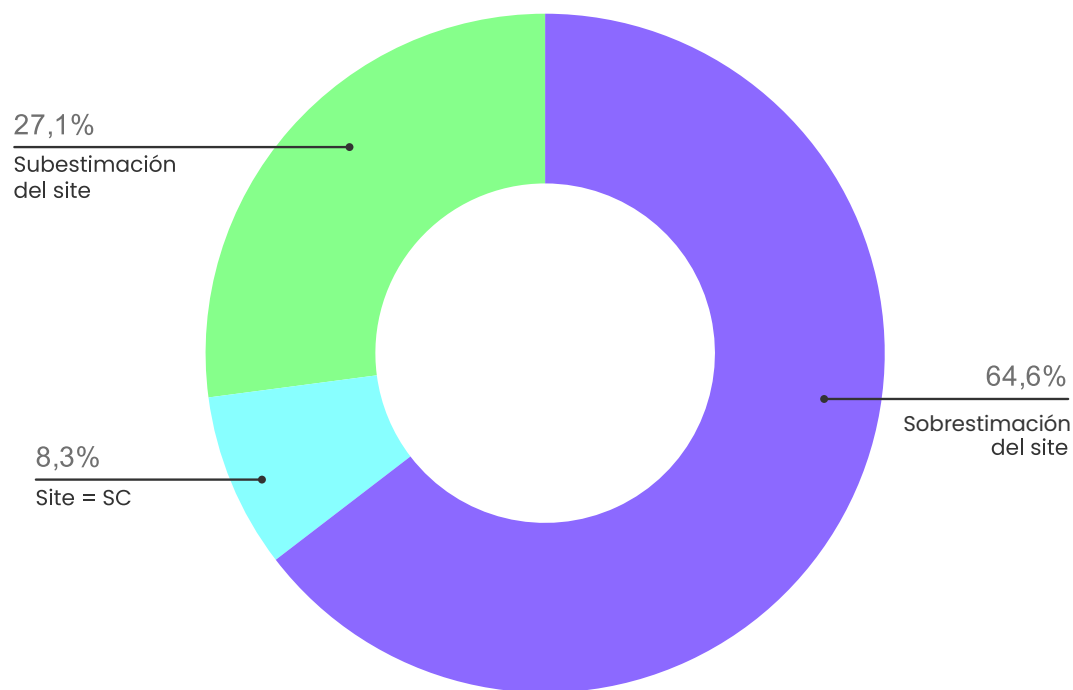
En promedio, el comando 'site:' devuelve un **61% menos** de las páginas indexadas en SC.



# Conclusión

Nuestro análisis sobre la precisión del comando 'site:' de Google reveló discrepancias significativas al compararlo con Search Console (SC). Encontramos los siguientes resultados:

- Solo el **6%** de los 48 sitios web **mostró coincidencia** entre los resultados de 'site:' y SC.
- El **33%** experimentó una **subestimación** en los resultados de 'site:'.
- El **67%** experimentó una **sobreestimación** en los resultados de 'site:'.



En conclusión, el **comando 'site:'** no es una herramienta precisa para medir la indexación de un sitio web. Para obtener datos más confiables, es preferible utilizar Search Console (SC).

Aunque 'site:' puede ser útil para realizar **estimaciones rápidas** en sitios pequeños, es importante tener en cuenta su amplio margen de error.

Sin embargo, es una forma rápida de estimar las páginas indexadas de un sitio web del que no se tiene acceso en Search Console.



## El comando 'site:'

Caso de estudio realizado por

**oorganika**  
Agencia especializada en SEO

[oorganika.com](https://oorganika.com) | 