

Acerca de los controles de filtros

Permita que los usuarios controlen qué datos ven.

Los controles de filtros permiten que los usuarios que consultan un informe se centren en subconjuntos de datos. Pueden utilizar un control de filtros para seleccionar uno o varios valores de dimensiones con los que filtrar el informe. Por ejemplo, para ver gráficos de los registros que correspondan solo a los países concretos, pueden filtrarlos por opciones de la dimensión *País*.

[Más información sobre cómo filtrar los datos antes de que los vean otros usuarios](#)

Contenidos de este artículo:



[Tutorial en vídeo](#)

[Agregar un control de filtros a un informe](#)

[Mostrar un control de filtros en todas las páginas](#)

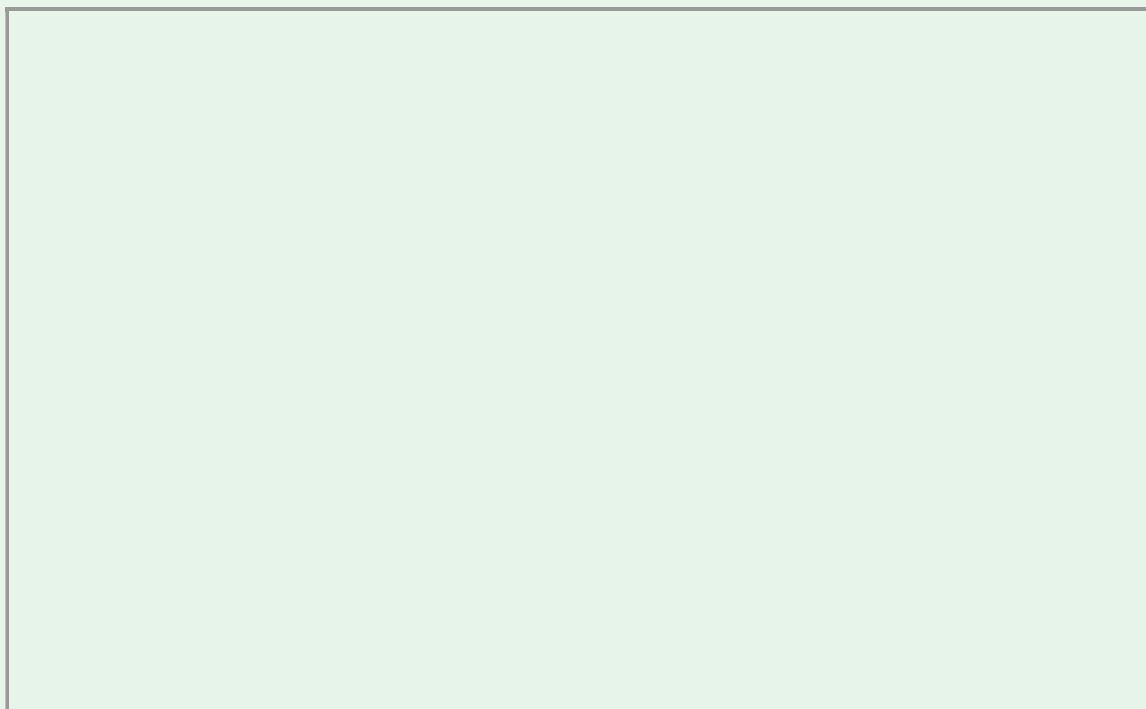
[Cómo funcionan los controles de filtros](#)

[Opciones de control de filtros](#)

[Límites de los controles de filtros](#)

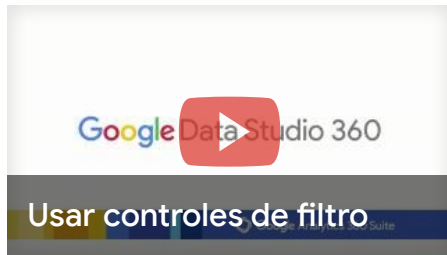
¡Pruébalo!

Este [informe insertado](#) permite filtrar el mapa geográfico por países:



- Desplácese por la lista de países.
- Para desmarcar un país seleccionado, haga clic en su casilla.
- Para seleccionar un solo país, coloque el cursor sobre él y haga clic en **SOLAMENTE**.
- Para seleccionar o desmarcar todos los países, haga clic en la casilla situada en la esquina superior izquierda de la lista de filtros.

Tutorial en vídeo



Los controles de filtro proporcionan a los editores de Data Studio una forma de conseguir que sus informes sean interactivos. Los lectores de informes pueden utilizar estos controles para definir mejor los datos mostrados en el informe.

Nota: La interfaz que aparece en este vídeo pertenece a una versión anterior de Data Studio. Aunque no incluye todas las funciones actuales, las funciones básicas son las mismas que la de la versión actual. Actualizaremos el vídeo cuanto antes.

Cómo funcionan los controles de filtros

Los controles de filtros muestran una lista con los valores de las dimensiones que los usuarios que consulten los informes pueden seleccionar para que se incluyan. Los gráficos y controles que se basan en la misma fuente de datos que el control de filtros, o en una muy similar, se filtran por los valores seleccionados por el usuario.

Para que el filtro funcione, no es necesario que la dimensión que utiliza el control de filtros aparezca en los gráficos. El filtro se aplica a todo el registro de datos, por lo que funciona incluso con las tarjetas de resultados, que no muestran valores de dimensiones.

Qué se puede filtrar con los controles

Los controles de filtros se pueden aplicar a los componentes siguientes:

- **Gráficos:** los controles de filtros funcionan en todo tipo de gráficos.
- **Otros controles de filtros:** los controles de filtros pueden filtrarse entre sí.
- **Grupos:** puede restringir un control de filtros a un grupo de componentes.

Límites de los controles de filtros

Los filtros de tipo Lista pueden mostrar hasta 10.000 valores. Para filtrar dimensiones con más de 10.000 valores, use un filtro de tipo Buscar todas. Consulte más información sobre las opciones de los controles de filtros. [Más información sobre cómo crear diferentes tipos de controles de filtros](#)

Los controles de filtros solo pueden incluir una única dimensión. Si quiere que los usuarios que consultan los informes puedan usar más de una dimensión en los filtros, tiene varias opciones:

- Crear varios controles de filtros. [Más información sobre cómo filtrar filtros](#)

- Combinar los datos de las dimensiones que quiera utilizar como filtro en un [campo calculado](#) de la fuente de datos correspondiente al informe.
- Combinar los datos de las dimensiones que quiere utilizar como filtro en los datos subyacentes, si es posible.

Para filtrar por valores de métrica, use una [propiedad de filtro](#). Solo los editores de informes pueden definir propiedades de filtro.

¿Te ha resultado útil esta información?

Sí

No