

# ¿Cómo hago? Looker



CONSEJO GENERAL DE EDUCACIÓN  
Gobierno de Entre Ríos



→ EL PORTAL DEL SISTEMA  
EDUCATIVO DE **ENTRE RÍOS**

## ¿Qué es Looker Studio?

Es una herramienta gratuita que convierte tus datos en informes y paneles claros, totalmente personalizables, fáciles de consultar y compartir.

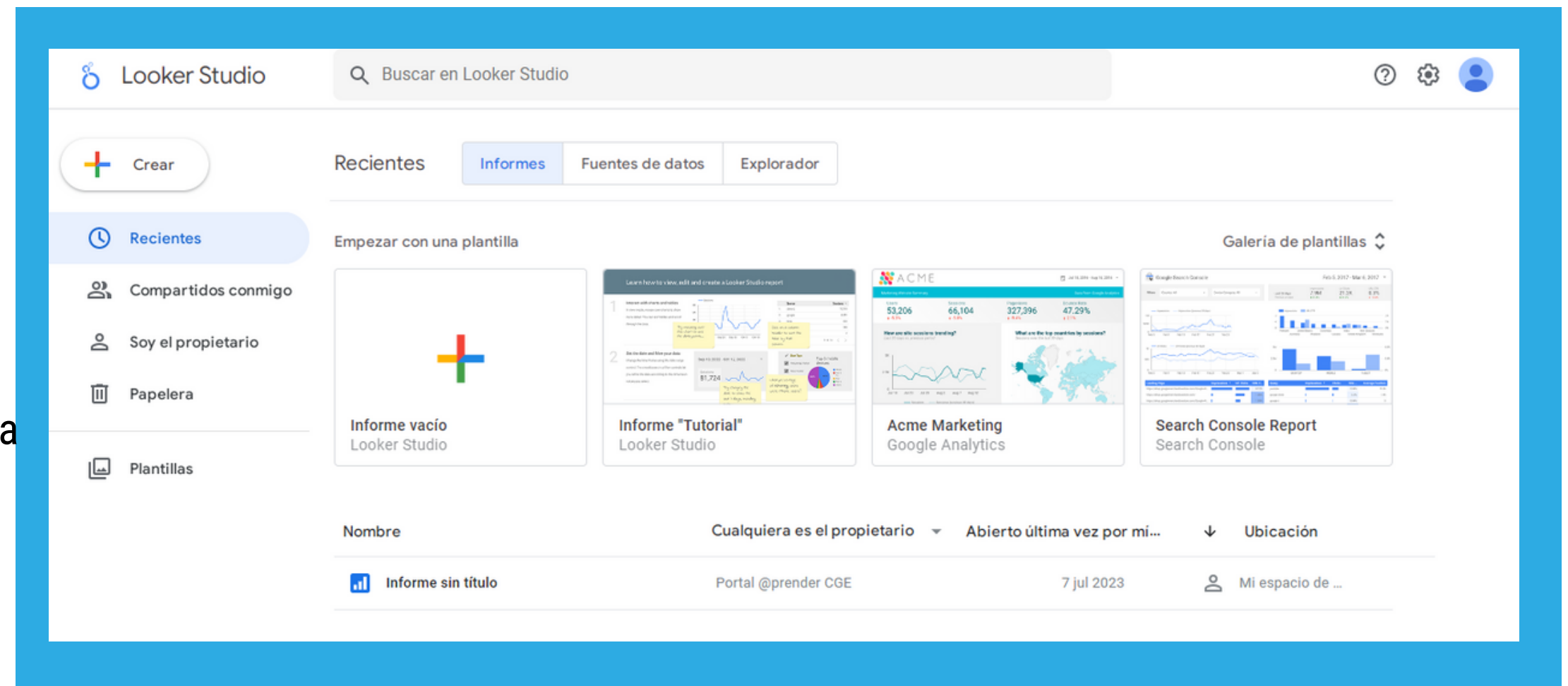
## ¡Comenzamos!

Ingresamos al siguiente enlace:



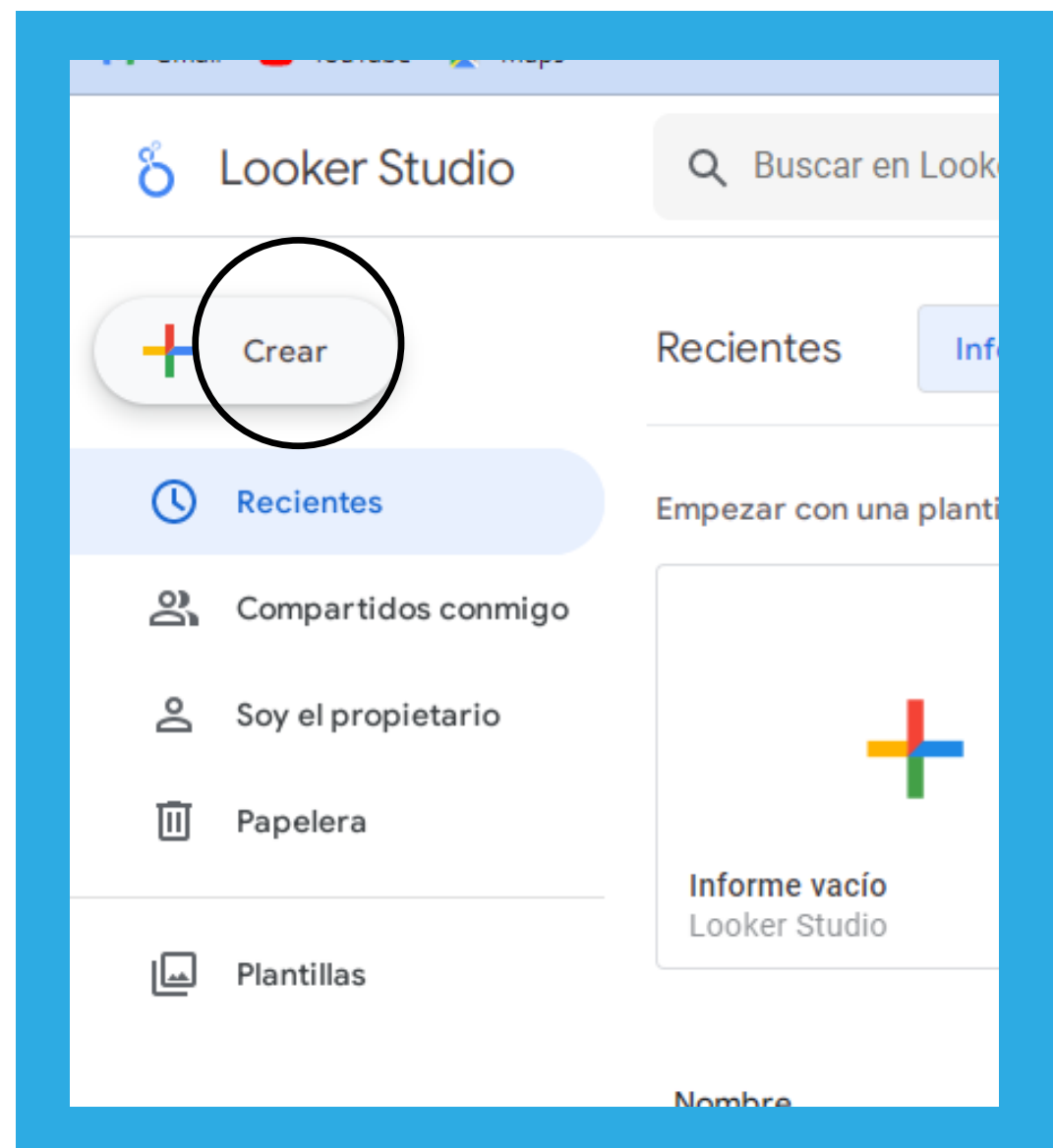
Iniciamos sesión con un correo y contraseña

Nos encontraremos la siguiente página:

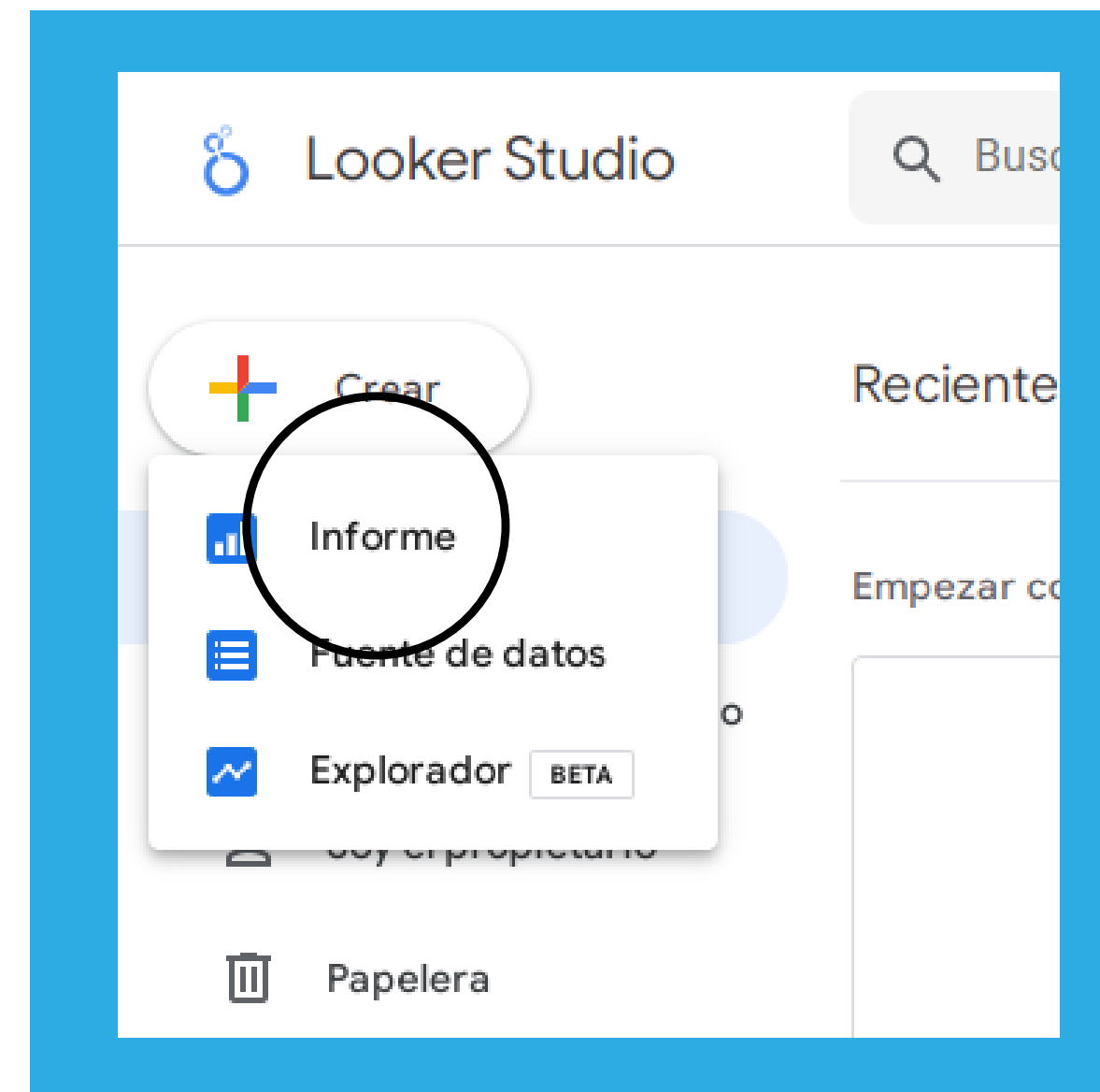


## Empezamos a crear un informe en looker Studio

1 Hacemos click en "Crear"

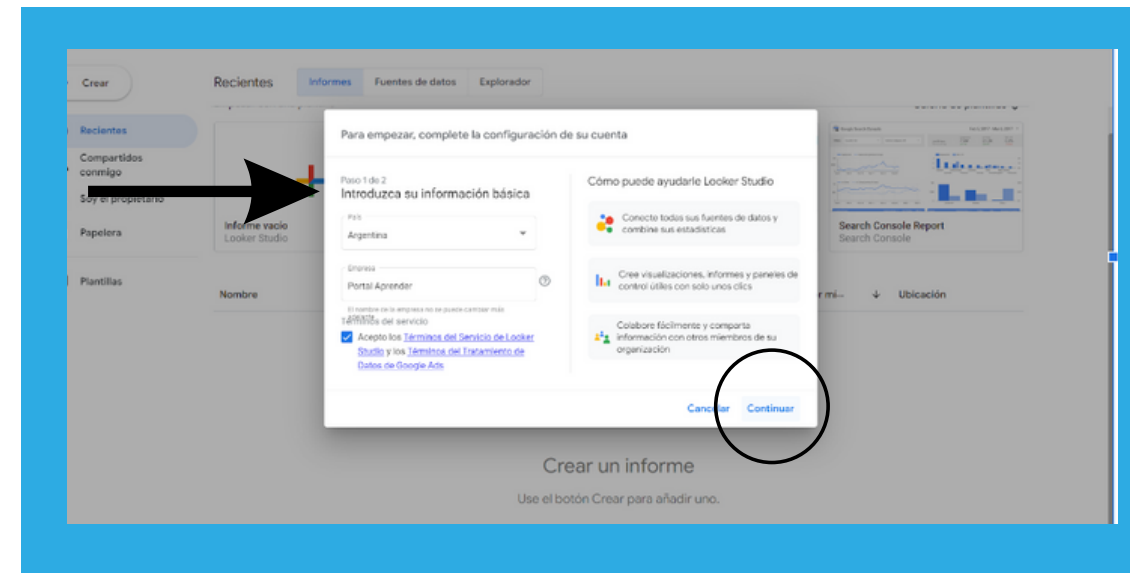


2 Se desplegará una ventana. Elegimos la opción Informe

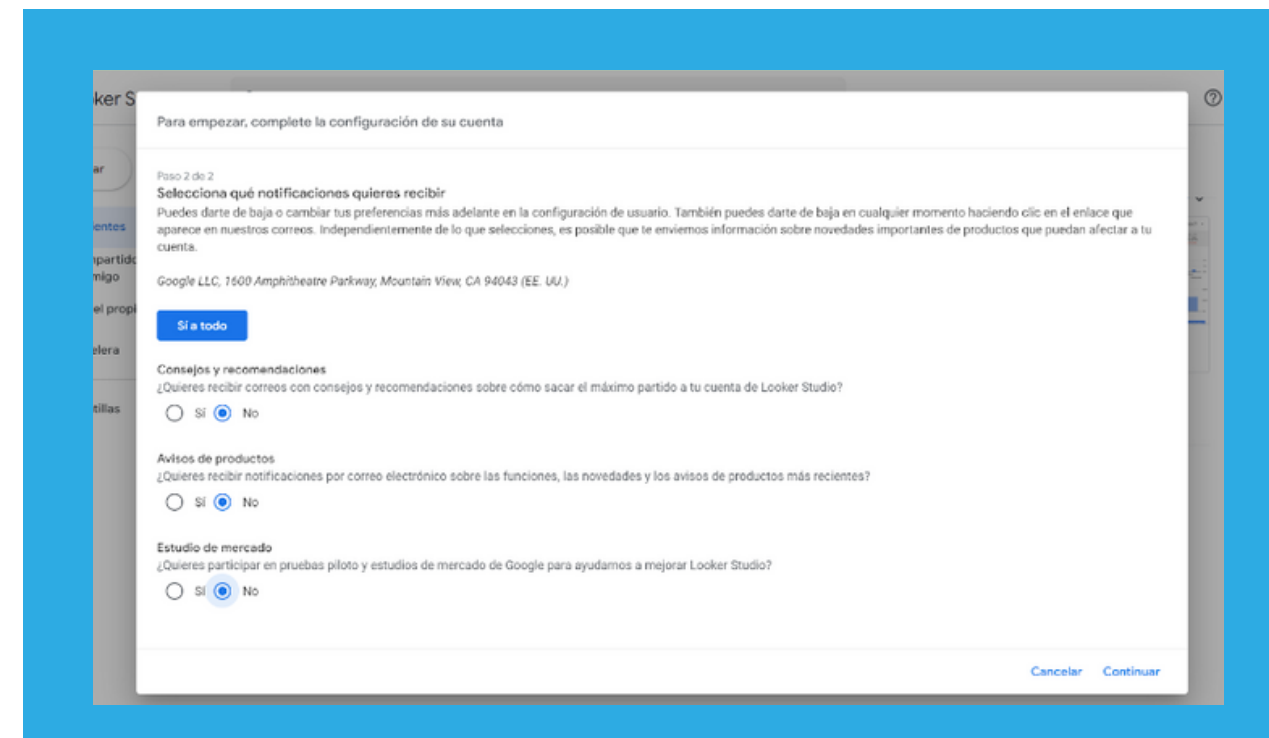


**3** Se abrirá una ventana en la que debemos seleccionar “país” y escribir el nombre de nuestra empresa. Podemos completarlo con el nombre de la escuela.

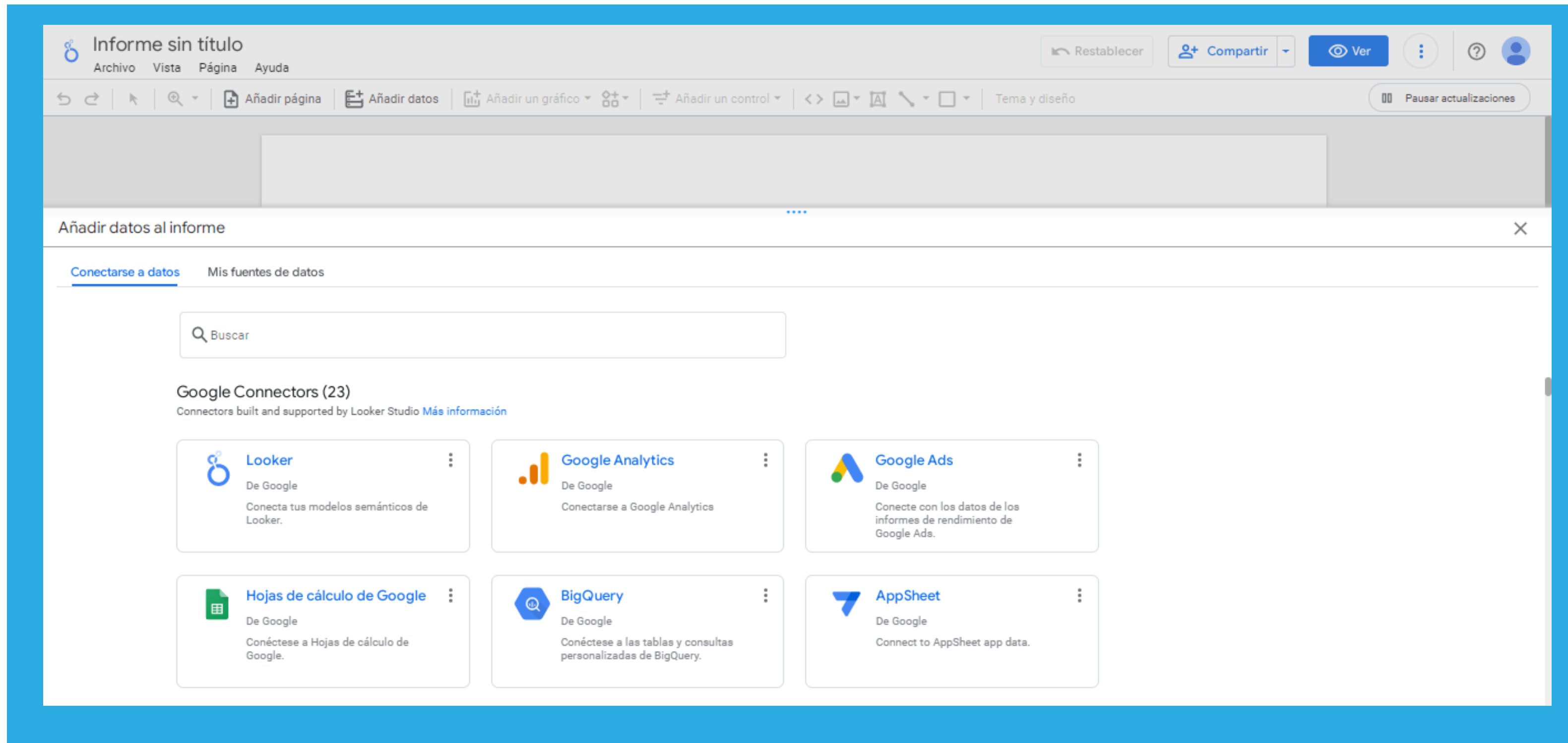
**4** Luego, hacemos clic en **Continuar**



**5** Si no deseamos recibir notificaciones, seleccionamos “No” y hacemos clic en **Continuar**



## 6 Nos encontraremos con la siguiente pantalla



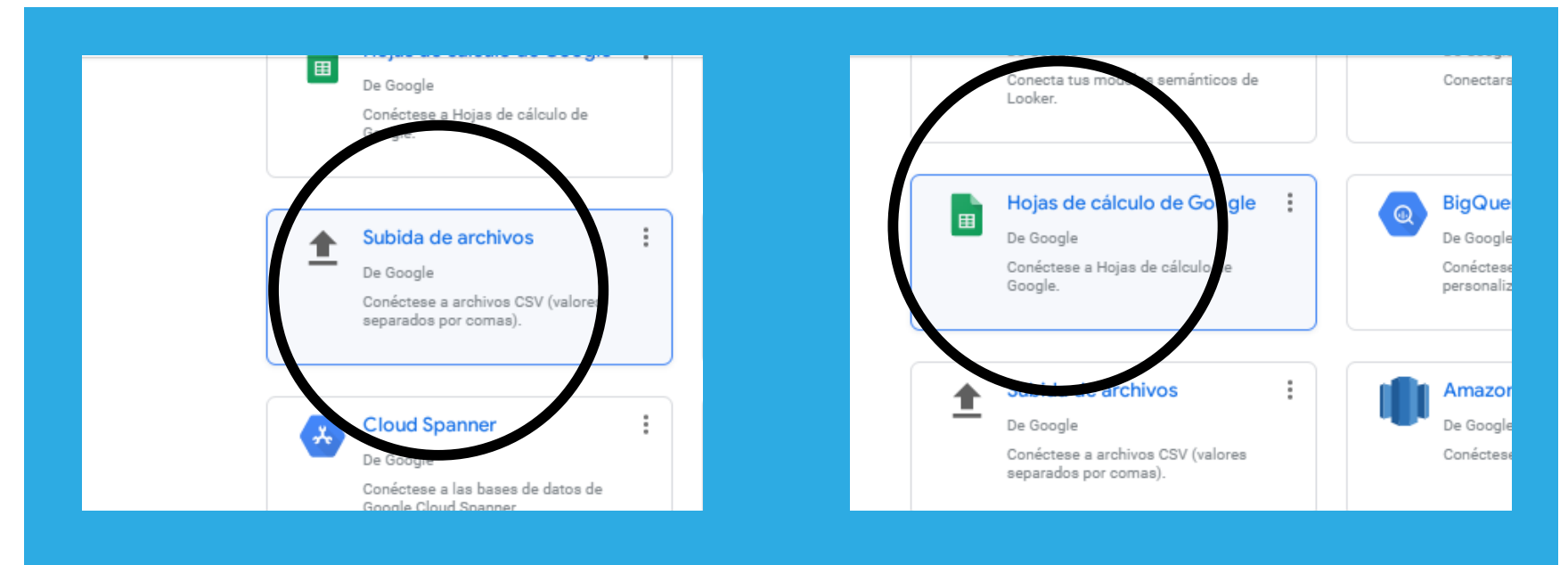
The screenshot displays the Looker interface with a modal dialog titled "Añadir datos al informe" (Add data to report). The dialog has a search bar labeled "Buscar" and a section for "Google Connectors (23)". Below this, there are six connector cards, each with a logo, name, and description:

- Looker**: De Google. Conecta tus modelos semánticos de Looker.
- Google Analytics**: De Google. Conectarse a Google Analytics.
- Google Ads**: De Google. Conecte con los datos de los informes de rendimiento de Google Ads.
- Hojas de cálculo de Google**: De Google. Conéctese a Hojas de cálculo de Google.
- BigQuery**: De Google. Conéctese a las tablas y consultas personalizadas de BigQuery.
- AppSheet**: De Google. Connect to AppSheet app data.

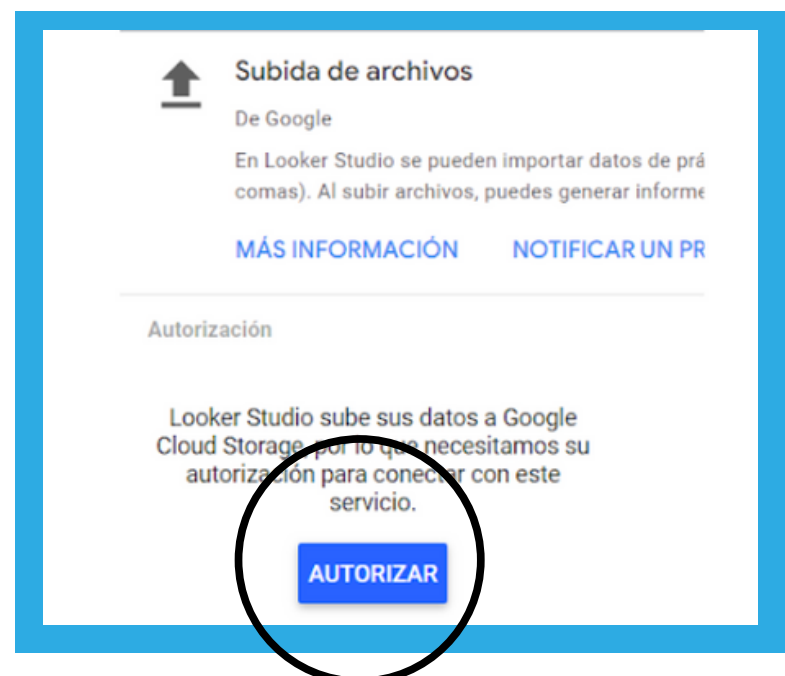
## 7 Subimos la planilla que vamos a utilizar

La planilla de cálculo debe estar descargada y guardada en formato: .csv

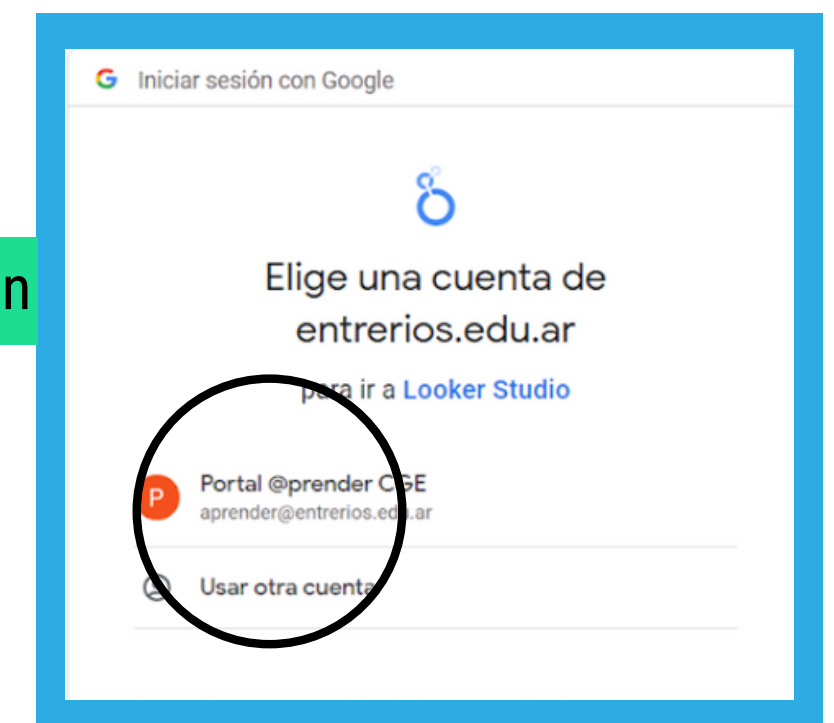
Hacemos clic en “**subida de archivo**” ó “**Hojas de Cálculo de Google**”



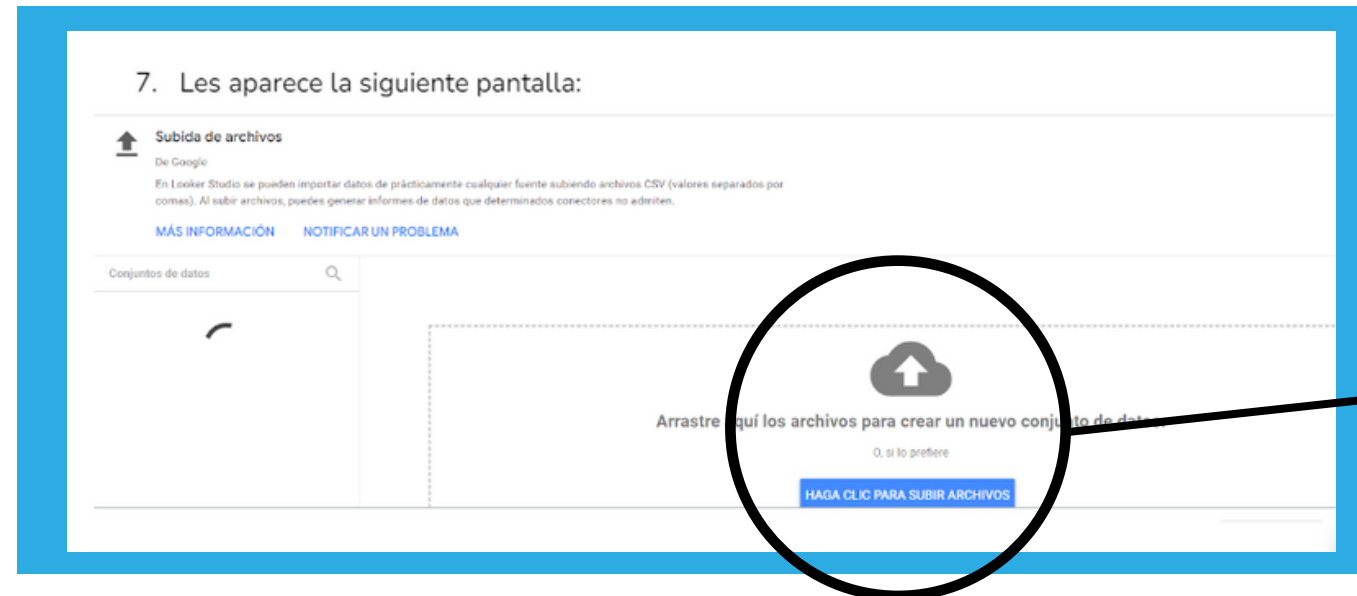
## 8 Debemos autorizar a Looker Studio a acceder a los datos haciendo clic en “**Autorizar**”



## 9 Seleccionamos la cuenta con la que iniciamos sesión

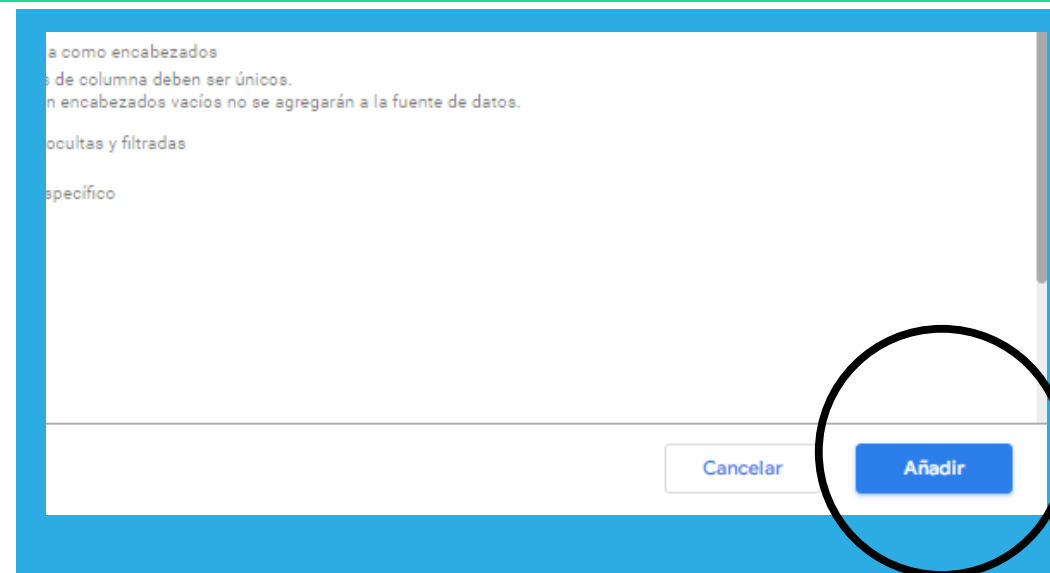


**10** Nos aparece la siguiente pantalla:



Añadimos la planilla que guardamos en formato **.csv**

**11** Una vez que se haya cargado el archivo, hacemos clic en **añadir**.



Necesitamos conexión a internet al momento de subir los datos, luego podremos usarla sin conectividad.

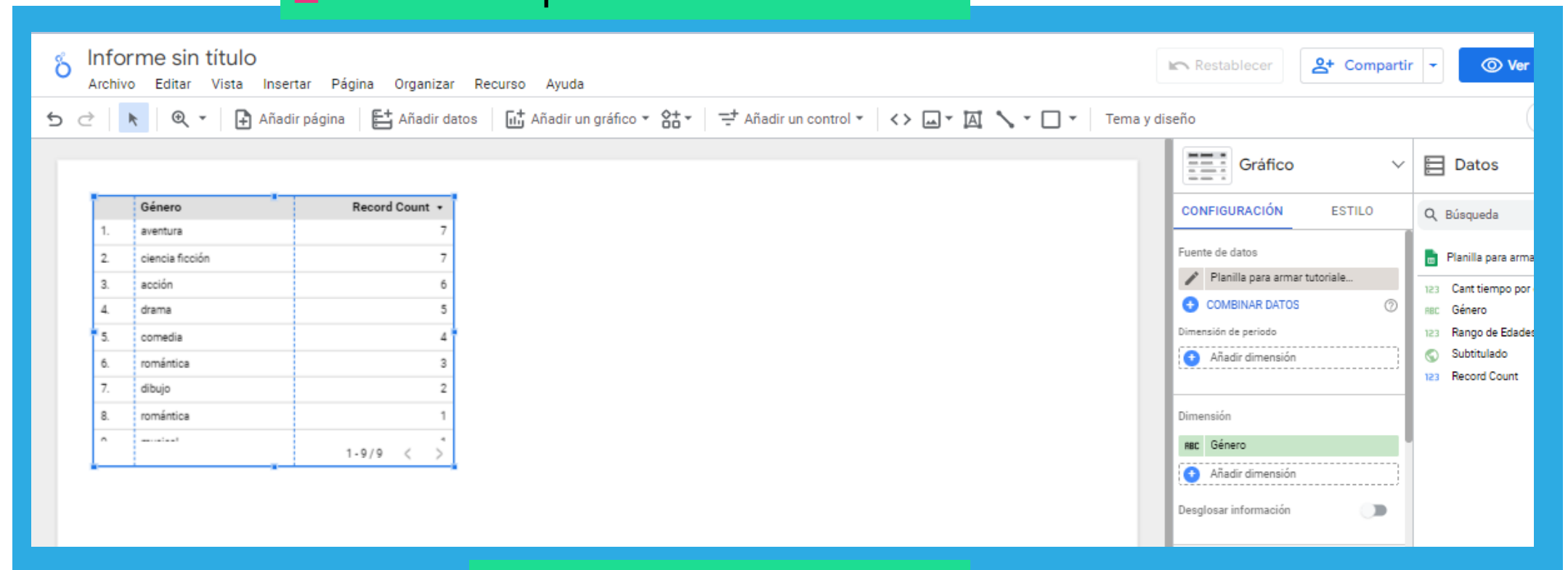
# ¡Comenzamos a crear! Vemos un ejemplo:

## 1 Planilla de cálculo con datos de una encuesta

A1	A	B	C	D	E	F
1		Género	Rango de Edades	Subtitulado	Cant tiempo por día	
2	1	drama		16 si		3,5
3	2	acción		25 no		6
4	3	aventura		23 si		5,25
5	4	comedia		16 no		3,5
6	5	ciencia ficción		16 si		3,75
7	6	musical		15 no		4,25
8	7	aventura		23 si		5
9	8	aventura		17 no		4
10	9	ciencia ficción		22 si		3
11	10	drama		28 no		1,5
12	11	drama		29 no		2
13	12	acción		17 no		3,25
14	13	acción		16 si		1,25
15	14	ciencia ficción		15 si		2,25
16	15	comedia		23 no		3
17	16	comedia		22 no		4
18	17	romántica		21 no		5
19	18	aventura		19 si		1,25
20	19	aventura		27 si		6,25

Esta planilla es una encuesta realizada a personas que les gusta mirar películas. En un rango de edades entre 12 y 28 años.

## 2 Subimos la planilla en formato .csv



Informe sin título

Archivo Editar Vista Insertar Página Organizar Recurso Ayuda

Restablecer Compartir Ver

Añadir página Añadir datos Añadir un gráfico Añadir un control Tema y diseño

Género	Record Count
1. aventura	7
2. ciencia ficción	7
3. acción	6
4. drama	5
5. comedia	4
6. romántica	3
7. dibujo	2
8. romántica	1

Gráfico Datos

CONFIGURACIÓN ESTILO

Fuente de datos

Planilla para armar tutorial...

COMBINAR DATOS

Dimensión de periodo

Añadir dimensión

Dimensión

RBC: Género

Añadir dimensión

Desglosar información

Búsqueda

Planilla para armar tutorial...

123 Cant tiempo por día

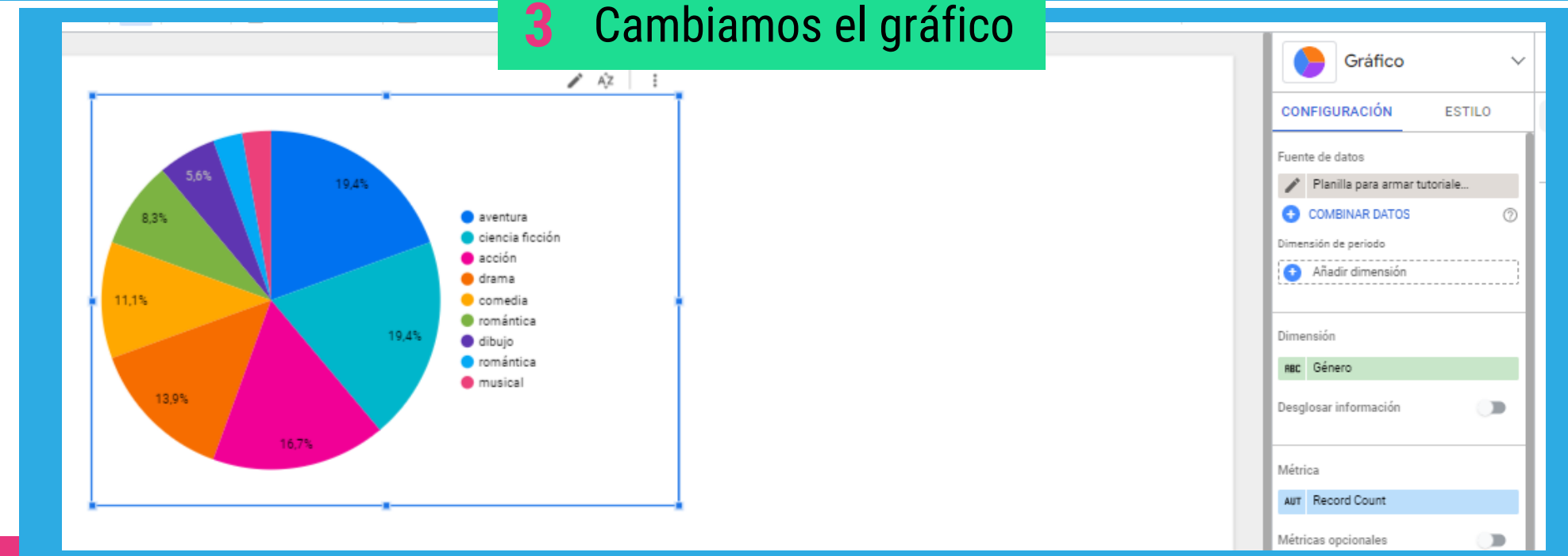
RBC: Género

123 Rango de Edades

Subtitulado

123 Record Count

## 3 Cambiamos el gráfico



4 Agregamos un gráfico

5 Cambiamos la variable

The screenshot shows the Looker interface for a report titled "Informe sin título". The main area contains a pie chart on the left and a bar chart on the right. The pie chart displays genre percentages: aventura (19.4%), ciencia ficción (19.4%), acción (16.7%), drama (13.9%), comedia (11.1%), romántica (8.3%), dibujo (5.6%), romántica (5.6%), and musical. The bar chart shows "Record Count" for various categories. The configuration panel on the right shows the "Gráfico" settings, with "Rango de Edades" selected as the dimension. The top toolbar includes buttons for "Añadir un gráfico" (circled with a red '4') and "Añadir un control".

6 Agregamos una tabla de frecuencias

	Subtitulado	Record Count
1.	si	16
2.	no	20

Se puede insertar textos, botones, deslizadores, url, entre otros.

This screenshot shows the top toolbar of the Looker interface. It includes a menu with options: Archivo, Editar, Vista, Insertar, Página, Organizar, Recurso, and Ayuda. The "Insertar" menu is open, showing icons for "Añadir página", "Añadir datos", "Añadir un gráfico", and "Añadir un control". Other icons include "Restablecer", "Compartir", "Ver", and "Pausar actualizaciones".



CONSEJO GENERAL DE EDUCACIÓN  
Gobierno de Entre Ríos



→ EL PORTAL DEL SISTEMA  
EDUCATIVO DE **ENTRE RÍOS**

¿Cómo hago  Looker ?

