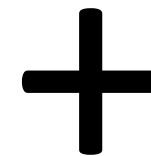


# ChatGPT



# Power BI

**ChatGPT** es un modelo de lenguaje impulsado por Inteligencia Artificial, IA, desarrollado por OpenAI, alimentado y entrenado con grandes volúmenes de información de texto recopilados de internet, puede responder con textos de forma similar a la que lo haría un humano basándose en la información que ha obtenido.

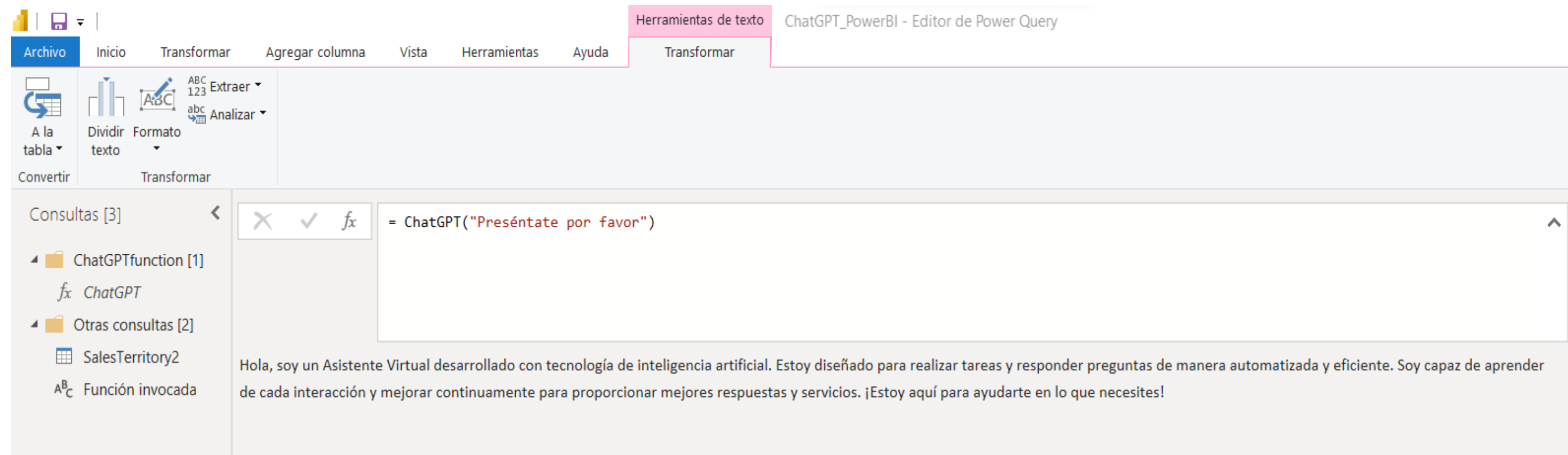
Se basa en un tipo de Inteligencia Artificial principalmente conocido como **“Natural Language Processing”**, NLP para abreviar, traducido como procesamiento del lenguaje natural. De esta forma, esta IA puede responder a una amplia variedad de indicaciones o cuestiones, ya bien sea de ámbito común o información compleja.

Entre sus aplicaciones, principalmente tenemos **“chatbots”**, para poder dar servicio al cliente automatizado, respuesta de preguntas frecuentes o conversaciones fluidas con usuarios. Además de eso se puede hacer uso de otras aplicaciones de NLP como resumen de textos, traducción de idiomas o creación de contenido.



Pero por qué definir una herramienta de Inteligencia Artificial capaz de interactuar con un usuario y proporcionar respuestas, si le podemos indicar **que se presente ella misma**.

El punto de esta presentación es la **implementación de ChatGPT en Power Query**, de tal forma que se puedan hacer análisis más inteligentes y complejos en Power BI



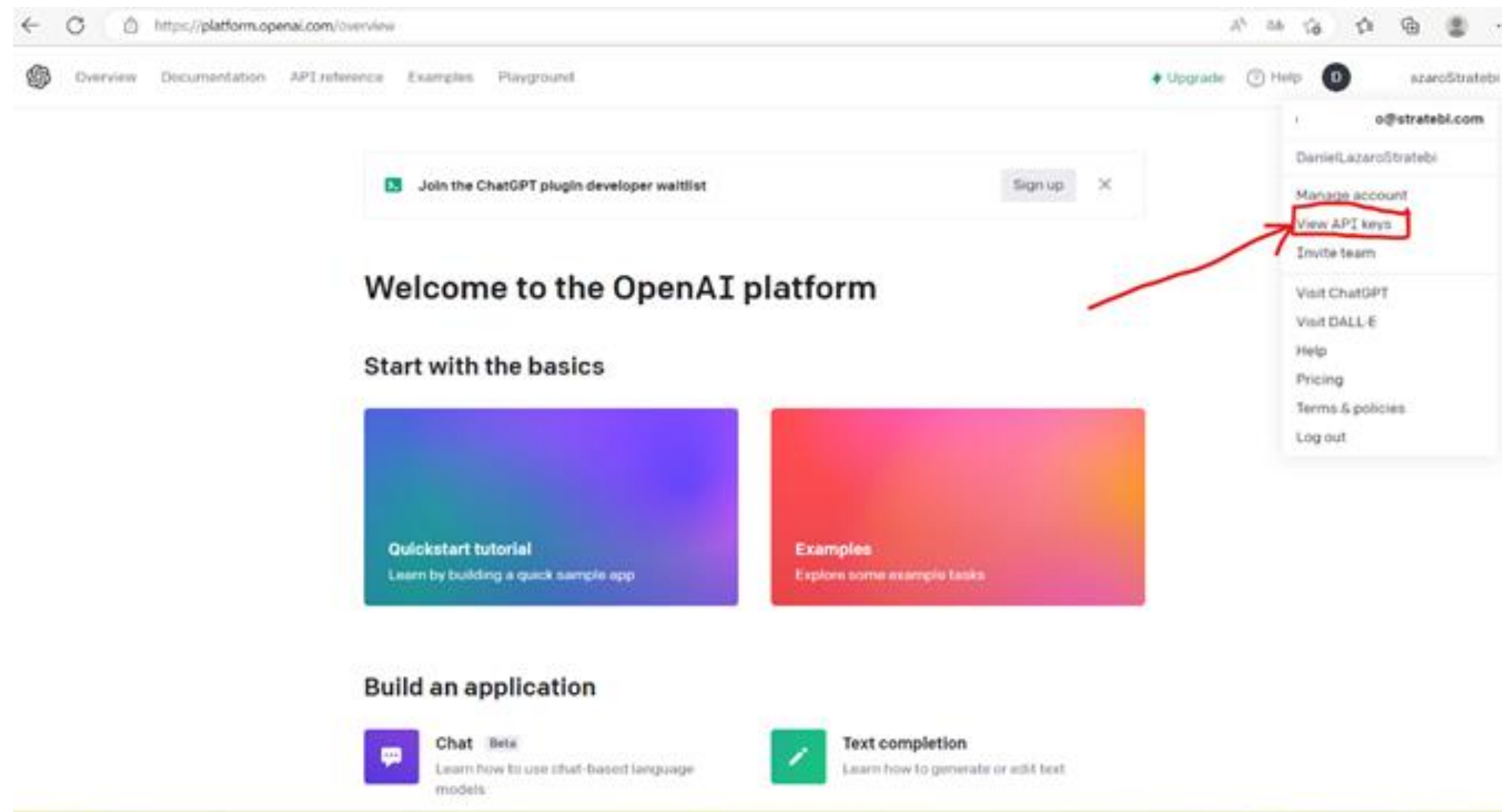
The screenshot shows the Power Query Editor interface. The title bar indicates the file name is "ChatGPT\_PowerBI - Editor de Power Query". The ribbon is set to "Herramientas de texto" (Text Tools) with the "Transformar" (Transform) tab selected. The "Transformar" ribbon contains options like "A la tabla", "Convertir", "Dividir texto", "Formato", "Extraer", and "Analizar". On the left, the "Consultas" (Queries) pane shows a folder named "ChatGPTfunction [1]" containing a function named "ChatGPT". Below the function list, the text "Función invocada" (Function invoked) is visible. The main editor area shows a formula bar with the function call: `= ChatGPT("Preséntate por favor")`. Below the formula bar, the output of the function is displayed as a text response: "Hola, soy un Asistente Virtual desarrollado con tecnología de inteligencia artificial. Estoy diseñado para realizar tareas y responder preguntas de manera automatizada y eficiente. Soy capaz de aprender de cada interacción y mejorar continuamente para proporcionar mejores respuestas y servicios. ¡Estoy aquí para ayudarte en lo que necesites!".



**ChatGPT**



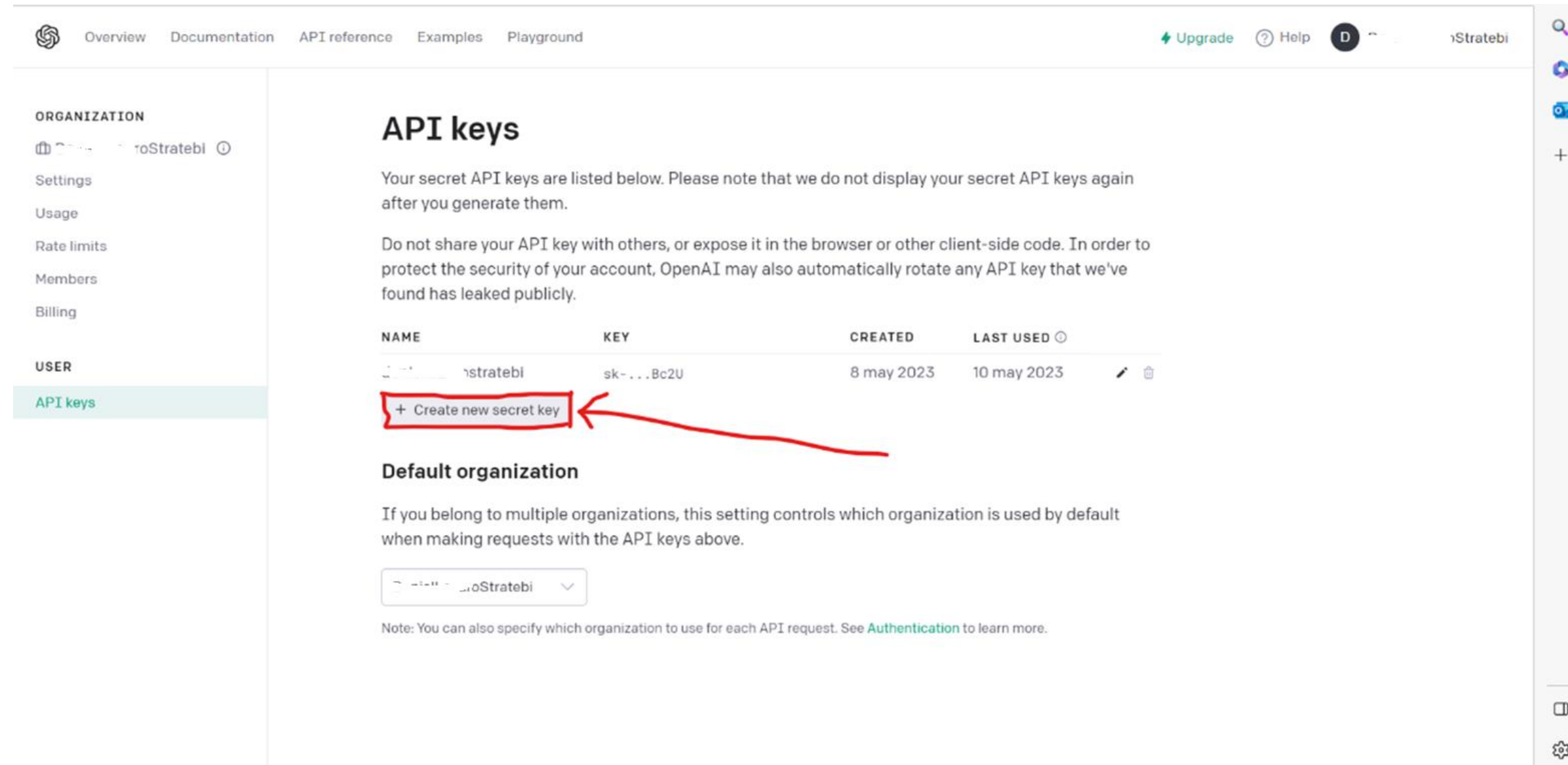
El primer paso es ir a la propia página web de Open AI, la Inteligencia Artificial sobre la que se apoya Chat GPT, en el siguiente enlace, [platform.openai.com](https://platform.openai.com), crear una cuenta con nuestro correo electrónico y número de teléfono



**ChatGPT**



Lo siguiente, una vez iniciada la sesión, es ir a nuestro perfil, donde tendremos que ir a “View API keys”, allí nos generaremos una API key, que será muy importante guardemos ya que sino habrá que generar una nueva



Overview Documentation API reference Examples Playground Upgrade Help D Strotebi

**ORGANIZATION**

- Strotebi
- Settings
- Usage
- Rate limits
- Members
- Billing

**USER**

- API keys

### API keys

Your secret API keys are listed below. Please note that we do not display your secret API keys again after you generate them.

Do not share your API key with others, or expose it in the browser or other client-side code. In order to protect the security of your account, OpenAI may also automatically rotate any API key that we've found has leaked publicly.

NAME	KEY	CREATED	LAST USED
Strotebi	sk-...Bc2U	8 may 2023	10 may 2023

[+ Create new secret key](#)

#### Default organization

If you belong to multiple organizations, this setting controls which organization is used by default when making requests with the API keys above.

Strotebi

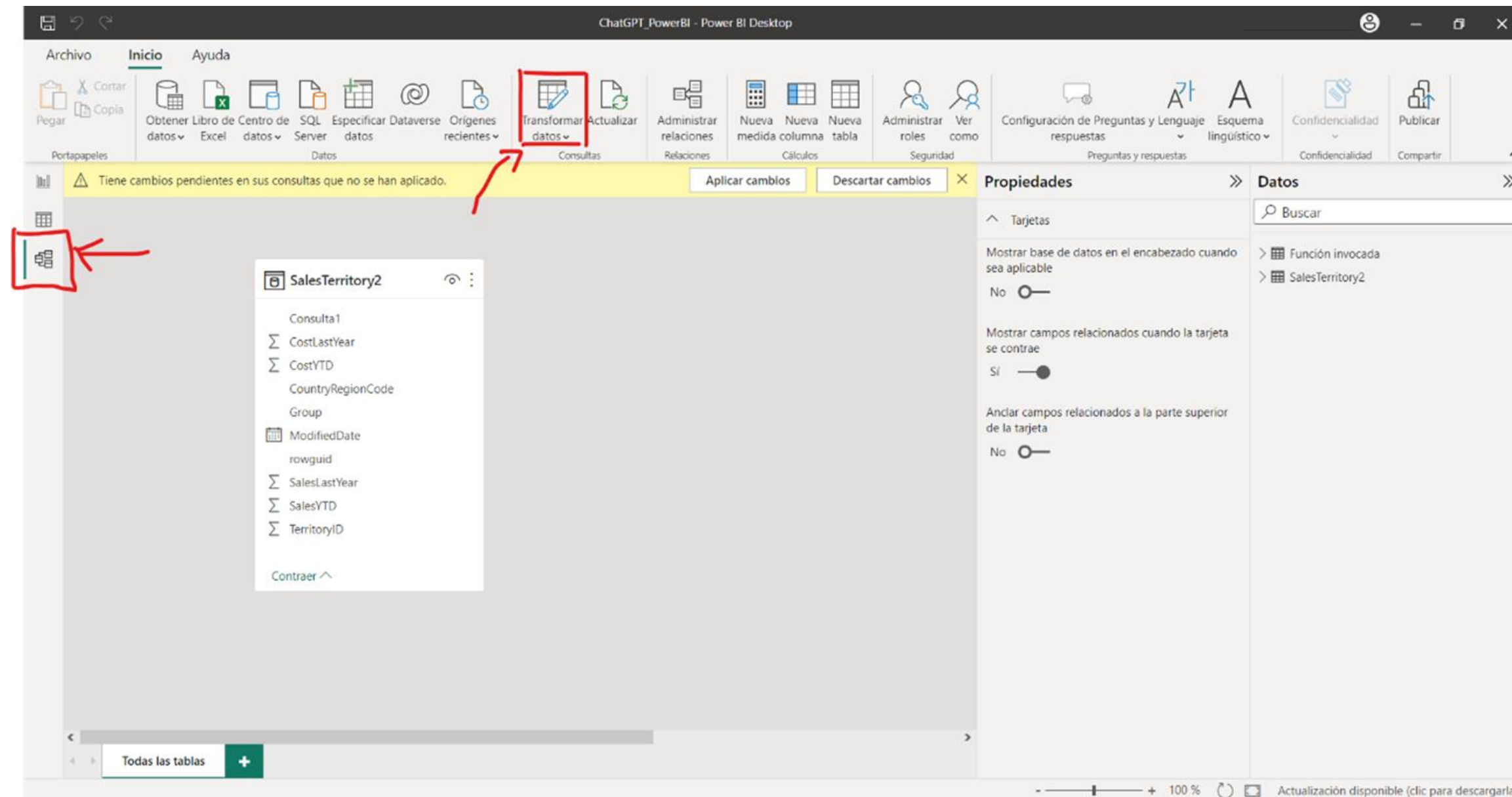
Note: You can also specify which organization to use for each API request. See [Authentication](#) to learn more.



ChatGPT



Finalmente, para poder implementarlo en Power Query, podemos importar la base de datos en cuestión, y acceder a Power Query mediante ir a “Vista de Modelo” y “Transformar datos”.



**ChatGPT**



Una vez dentro de la herramienta, podemos hacer click derecho para “Nueva consulta”, “Consulta en Blanco”, donde podemos escribir la siguiente función para interactuar con Chat GPT

The screenshot shows the Power Query Editor interface. The main window displays a table with columns: 'LastYear', 'rowguid', 'ModifiedDate', and 'Chat GPT Description'. A context menu is open over the table, with 'Nueva consulta' and 'Consulta en blanco' highlighted. The formula bar at the top shows the following M code: `= Table.AddColumn(#"Tipo cambiado", "Chat GPT Description", each ChatGPT("Basic description of "&[Group]& " ))`. The right-hand pane shows the 'Configuración de la consulta' (Query Configuration) section, which includes 'PROPIEDADES' (Properties) and 'PASOS APLICADOS' (Applied Steps). The 'PASOS APLICADOS' section shows a list of steps: 'Origen', 'Encabezados promovidos', 'Tipo cambiado', 'Función personalizada invoca...', and 'Función personalizada invoca...'. The status bar at the bottom indicates '10 COLUMNAS, 10 FILAS' and 'Generación de perfiles de columnas basada en las 1000 primeras filas'.



ChatGPT



Con dicho segmento de código escrito tendremos que cambiar el API key por la que hayamos creado. A continuación “prompt\_text” actuará como la variable de texto con la que interactuará Chat GPT, será el parámetro de esta nuestra función.

```
let
  Output = (prompt as text) as text =>
  let
    url = "https://api.openai.com/v1/chat/completions",
    apiKey = "sk-
    ·hzEp6UXUmBflqCdHT3BlbkFJvXiRiGR64DqgpSBSBc2U",
    headers = [
      #"Content-Type" = "application/json",
      #"Authorization" = "Bearer " & apiKey
    ],
    body = Json.FromValue([model = "gpt-3.5-turbo",
    messages = {[role="user", content = prompt]}]),
    response = Web.Contents(url, [Headers=headers,
    Content=body]),
    content =
    Json.Document(response)[choices]{0}[message][content]
  in
    content
in
  Output
```



**ChatGPT**





Archivo Inicio Transformar Agregar columna Vista Herramientas Ayuda

Cerrar y aplicar Cerrar

Nuevo origen Nueva consulta

Orígenes recientes

Especificar datos

Configuración de origen de datos Orígenes de datos

Administrar parámetros Parámetros

Actualizar vista previa Consulta

Propiedades Editor avanzado Administrar

Elegir columnas Administrar columnas

Quitar columnas

Conservar filas Reducir filas

Quitar filas

Ordenar

Dividir columna Agrupar por

Tipo de datos: Cualquiera Usar la primera fila como encabezado Reemplazar los valores

Transformar

Combinar consultas Combinar

Anexar consultas

Combinar archivos

Consultas [4]

ChatGPTfunction [2]

ChatGPT

Consulta1

Otras consultas [2]

SalesTerritory2

Función invocada

```
= (prompt_text as text) => let url = "https://api.openai.com/v1/chat/completions", apiKey =
"sk-1K091h2E...HT3D1bKF3...1AR1GR64Bqgp585BCZU", headers = [ #"Content-Type" = "application/json", #"Authorization" = "Bearer " &
apiKey ], body = Json.FromValue([model = "gpt-3.5-turbo", messages = {[role="user", content = prompt_text]}]), response = Web.Contents
(url, [Headers=headers, Content=body]), content = Json.Document(response)[choices][0][message][content] in content
```

Escribir parámetro

prompt\_text

Ejemplo: abc

Invocar

Borrar

function (prompt\_text as text) as any



ChatGPT



Para poder usar Chat GPT y obtener información a tiempo real de nuestros datos, una de las opciones posibles es la creación de una nueva columna mediante “Invocar función personalizada, donde tendremos que indicar la función que acabamos de generar.

Generada esta nueva columna, se puede relacionar con el resto de columnas de la tabla de la siguiente forma

```
= Table.AddColumn("#Tipo cambiado", "Chat GPT Description", each ChatGPT("Basic description of "&[Group]&" "))
```

Donde " Chat GPT Description " es el nombre de la columna, “ChatGPT” es el nombre que en este caso se ha designado para la función de Chat GPT, y el cuerpo de la función es lo que recibe Chat GPT “ Basic description of "&[Group]&" “, siendo “Group” en este caso una de las columnas de nuestra base de datos, con valores como “Europe”, “North America”, “The Pacific”... El resultado es el siguiente



**ChatGPT**



Como era la intención, podemos ver Chat GPT nos proporciona en cada caso una descripción del valor en cuestión

The screenshot shows the Power Query Editor interface. The ribbon includes tabs for 'Inicio', 'Transformar', 'Agregar columna', 'Vista', 'Herramientas', and 'Ayuda'. The 'Agregar columna' tab is active, showing options like 'Columna condicional', 'Columna de índice', and 'Duplicar columna'. The main area displays a table with the following columns: CostYTD, CostLastYear, rowguid, ModifiedDate, and Chat GPT Description. The 'Chat GPT Description' column contains AI-generated text for each row. The right-hand pane shows the 'Configuración de la consulta' and 'PASOS APLICADOS' sections.

	CostYTD	CostLastYear	rowguid	ModifiedDate	Chat GPT Description
1	0	0	43689A10-E30B-497F-B0DE-11DE20267F...	30/04/2008	North America is a continent located in the northern hemisphere, bor...
2	0	0	00FB7309-96CC-49E2-8363-0A1BA72486...	30/04/2008	North America is a continent located in the northern hemisphere, bor...
3	0	0	DF6E7FD8-1A8D-468C-B103-ED8ADDB4...	30/04/2008	North America is a continent located in the northern hemisphere, bor...
4	0	0	DC3E9EA0-7950-4431-9428-99DBCBC33...	30/04/2008	North America is a continent located in the northern hemisphere, bor...
5	0	0	6DC4165A-5E4C-42D2-809D-4344E0AC7...	30/04/2008	North America is a continent located in the northern hemisphere, bor...
6	0	0	06B4AF8A-1639-476E-9266-110461D66...	30/04/2008	North America is a continent located in the northern hemisphere, bor...
7	0	0	BF806804-9B4C-4B07-9D19-706F2E6895...	30/04/2008	Europe is a continent located in the northern hemisphere, bordered b...
8	0	0	6D2450DB-8159-414F-A917-E73EE91C3...	30/04/2008	Europe is a continent located in the northern hemisphere, bordered b...
9	0	0	602E612E-DFE9-41D9-B894-27E4897478...	30/04/2008	The Pacific is the largest and deepest ocean on Earth, covering a total ...
10	0	0	05FC7E1F-2DEA-414E-9ECD-09D150516...	30/04/2008	Europe is a continent located in the northern hemisphere, bordered b...



ChatGPT



Podemos también usar casos más complejos como usar más de un único campo, y de esa forma obtener una información más concreta para cada registro

```
= Table.AddColumn("#Tipo cambiado", "ChatGPT", each ChatGPT(" Group: "&[Group]&" , SalesYTD: @[SalesYTD]@, SalesLastYear: @[SalesLastYear]@, ModifiedDate: @[ModifiedDate]@ please write an analysis"))
```

De tal forma que podemos indicarle que nos escriba un análisis usando varios campos con los nombres indicados. Podemos ver usando PowerQuery necesitamos invocar los campos de diferentes formas depende del tipo de dato.



ChatGPT\_PowerBI - Editor de Power Query

Archivo Inicio Transformar Agregar columna Vista Herramientas Ayuda

Columna a partir de los ejemplos personalizada Columna personalizada Invocar función personalizada Duplicar columna

General

Formato De texto

Combinar columnas Extraer Analizar

Estadísticas Estándar Científico

De número

Trigonometría Redondeo Información

De fecha y hora

Conclusiones de IA

Consultas [5]

- ChatGPTfunction [2]
  - ChatGPT
  - Consulta1
- Otras consultas [3]
  - Función invocada
  - Función invocada (2)
  - SalesTerritory2

```
= Table.AddColumn("#Tipo cambiado", "ChatGPT", each ChatGPT(" Group: "&[Group]&" , SalesYTD: @[SalesYTD]@, SalesLastYear: @[SalesLastYear]@, ModifiedDate: @[ModifiedDate]@ please write an analysis"))
```

	CostYTD	CostLastYear	rowguid	ModifiedDate	ChatGPT
1	0	0	43689A10-E30B-497F-B0DE-11DE20267F...	30/04/2008	Based on the given information, it can be inferred that the group Nort... Furthermore, the ModifiedDate parameter implies that the sales data is c
2	0	0	00FB7309-96CC-49E2-8363-0A1BA72486...	30/04/2008	Based on the data provided, it can be observed that the sales for the N... Furthermore, it is unclear what period the ModifiedDate refers to, theref Overall, the sales performance of the North America region seems to be c
3	0	0	DF6E7FD8-1A8D-468C-B103-ED8ADD84...	30/04/2008	Based on the given information, it can be inferred that the group Nort... Furthermore, the ModifiedDate parameter implies that the sales data is c
4	0	0	DC3E9EA0-7950-4431-9428-99DBCBC33...	30/04/2008	Based on the data provided, it can be observed that the sales for the N... Furthermore, it is unclear what period the ModifiedDate refers to, theref

Configuración de la consulta

PROPIEDADES

Nombre  
SalesTerritory2

Todas las propiedades

PASOS APLICADOS

- Origen
- Encabezados promovidos
- Tipo cambiado
- Función personalizada invoca...

Based on the data provided, it can be observed that the sales for the North America region this year, as represented by @[SalesYTD]@, is higher than the sales for the same region last year, which is represented by @[SalesLastYear]@. This indicates a positive growth in sales performance for the North America region.

Furthermore, it is unclear what period the ModifiedDate refers to, therefore it cannot be used to provide a more detailed analysis.

Overall, the sales performance of the North America region seems to be doing well and is on an upward trend. However, more information and analysis would be needed to identify the specific factors contributing to this growth, as well as to determine if this trend is sustainable in the long run.



ChatGPT



Otros análisis podrían ser por ejemplo acerca de la relación entre las medidas y dejar que ChatGPT se encargue de este análisis adicional de los campos numéricos, pudiendo así añadir mayores funcionalidades

```
= Table.AddColumn("#Tipo cambiado", "ChatGPT", each ChatGPT(" SalesYTD: @[SalesYTD]@, SalesLastYear: @[SalesLastYear]@, ModifiedDate: @[ModifiedDate]@ please write an analysis between both measures and the date"))
```



**ChatGPT**



ChatGPT\_PowerBI - Editor de Power Query

Archivo Inicio Transformar Agregar columna Vista Herramientas Ayuda

Columna a partir de los ejemplos personalizada Invocar función personalizada Columna condicional Columna de índice Duplicar columna

Formato Extraer Analizar Combinar columnas

Estadísticas Estándar Científico Trigonometría Redondeo Información

Fecha Hora Duración Text Analytics Visión Azure Machine Learning

Consultas [5]

- ChatGPTfunction [2]
  - ChatGPT
  - Consulta1
- Otras consultas [3]
  - Función invocada
  - Función invocada (2)
  - SalesTerritory2

```
= Table.AddColumn("#Tipo cambiado", "ChatGPT", each ChatGPT(" SalesYTD: @[SalesYTD]@, SalesLastYear: @[SalesLastYear]@, ModifiedDate: @[ModifiedDate]@ please write an analysis between both measures and the date"))
```

	CostYTD	CostLastYear	rowguid	ModifiedDate	ChatGPT
1	0		43689A10-E30B-497F-B0DE-11DE20267F...	30/04/2008	The two measures, SalesYTD and SalesLastYear, are both important in... Comparing these two measures can provide insights into how well a com... The ModifiedDate also plays a crucial role in analyzing these measures as
2	0		00FB7309-96CC-49E2-8363-0A1BA72486...	30/04/2008	The two measures, SalesYTD and SalesLastYear, are both important in... Comparing these two measures can provide insights into how well a com... The ModifiedDate also plays a crucial role in analyzing these measures as
3	0		DF6E7FD8-1A8D-468C-B103-ED8ADDB4...	30/04/2008	The two measures, SalesYTD and SalesLastYear, are both important in... Comparing these two measures can provide insights into how well a com... The ModifiedDate also plays a crucial role in analyzing these measures as
4	0		DC3E9EA0-7950-4431-9428-99DBCBC33...	30/04/2008	The two measures, SalesYTD and SalesLastYear, are both important in... Comparing these two measures can provide insights into how well a com... The ModifiedDate also plays a crucial role in analyzing these measures as

10 COLUMNAS, 10 FILAS Generación de perfiles de columnas basada en las 1000 primeras filas

VISTA PREVIA DESCARGADA A LAS 16:28

Configuración de la consulta

PROPIEDADES

Nombre: SalesTerritory2

Todas las propiedades

PASOS APLICADOS

- Origen
- Encabezados promovidos
- Tipo cambiado
- Función personalizada invoca...



ChatGPT



# También dejo más de 50 tutoriales, visualizaciones, trucos y desarrollos sobre PowerBI:

- [Integración SAP - PowerBI](#)
- [PowerBI Trucos \(Vol I\)](#)
- [PowerBI Trucos \(Vol II\)](#)
- [PowerBI + Synapse Analytics \(paso a paso\)](#)
- [30 Consejos y Buenas Prácticas para hacer un proyecto de Power BI con éxito](#)
- [Cómo crear diseños de Dashboards espectaculares con PowerBI](#)
- [Videotutorial: Trabajando con Python en Power BI](#)
- [Aplicación PowerBi Turismo](#)
- [Aplicación PowerBI Financiera I](#)
- [Aplicación PowerBI Financiera II](#)
- [Aplicación PowerBI eCommerce](#)
- [Aplicación PowerBI Salud](#)
- [Aplicación PowerBi Smart City](#)
- [Aplicación PowerBI Energía](#)
- [Aplicación PowerBI Sports Analytcis](#)
- [Power BI Premium Utilization and Metrics](#)
- [PowerBI Embedded: Funcionamiento y costes](#)
- [Bravo para PowerBI](#)
- [Como integrar Power BI con Microsoft Dynamics](#)
- [SQL Server Profiler para Power BI](#)
- [Como usar Report Analyzer en PowerBI, para mejorar el rendimiento](#)
- [Power BI embebido en Jupyter Notebook](#)
- [Tabular Editor para Power BI: Videotutorial y manual en español](#)
- [Personaliza tus gráficas en Power BI con Charticulator y Deneb](#)
- [Comparativa PowerBI vs Amazon QuickSight](#)





# También dejo más de 50 tutoriales, visualizaciones, trucos y desarrollos sobre PowerBI:

- [Comparativa PowerBI vs Amazon QuickSight](#)
- [Como usar emoticonos en PowerBI](#)
- [Buenas prácticas con Dataflows en Power BI](#)
- [Power Automate para Power BI: Cómo funciona](#)
- [ALM Toolkit para Power BI](#)
- [Os presentamos Goals in Power BI para hacer Scorecards](#)
- [Tutorial gratuito en español sobre Power BI Report Builder](#)
- [Conoce PowerBI Diagram View \(Visual Data Prep\). Paso a paso](#)
- [Futbol Analytics, lo que hay que saber](#)
- [Dashboard de medicion de la calidad del aire en Madrid](#)
- [Como funciona Microsoft Power BI? Videotutorial de Introducción](#)
- [Big Data para PowerBI](#)
- [Quieres crear aplicaciones empresariales usando PowerBI, PowerApps y Power Automate de forma conjunta?](#)
- [Power BI tip: Uso de parámetros what-if](#)
- [Como integrar Salesforce y PowerBI](#)
- [Videotutorial: Usando R para Machine Learning con PowerBI](#)
- [Las 50 claves para aprender y conocer PowerBI](#)
- [PowerBI: Arquitectura End to End](#)
- [Usando Python con PowerBI](#)
- [PowerBI + Open Source = Sports Analytics](#)
- [Comparativa de herramientas Business Intelligence](#)
- [Use Case Big Data "Dashboards with Hadoop and Power BI"](#)
- [Todas las presentaciones del Workshop 'El Business Intelligence del Futuro'](#)
- [Descarga Paper gratuito: Zero to beautiful \(Data visualization\)](#)
- [SAP connection tools for process automation: Microsoft, Pentaho, Talend \(User Guide\)](#)
- [PowerBI Trucos \(Vol. III\)](#)



**ChatGPT**





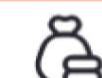
General



Ubicación



Usuarios



Balance



Cartera



Activos



Pasivos



Pendiente de cobro

1.094 mil €



Pendiente de pago

691 mil €



Media de días espera

21

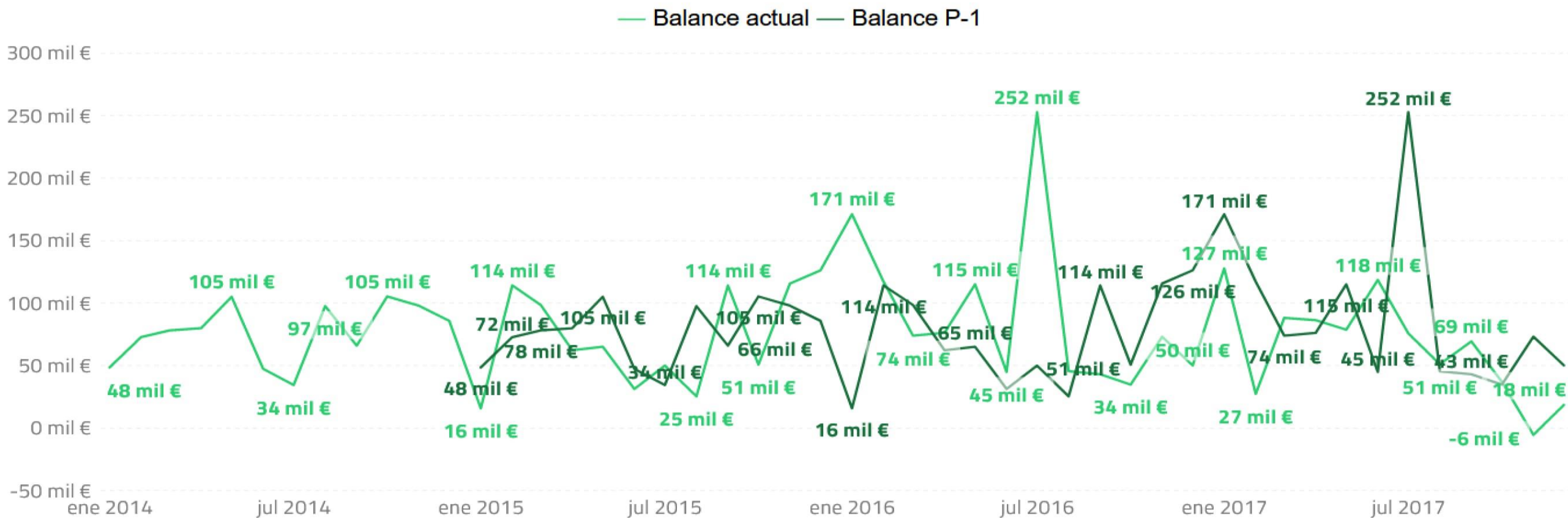


Tabla de Activos

Activos	Valor actual	Valor P-1
Bienes para la venta	-368.975,90 €	
Deudores	-340.597,75 €	252.972,65 €
Efectivo	2.271.920,79 €	
Intangibles amortizables	-380.855,81 €	284.190,25 €
Intangibles no amortizables	-400.563,01 €	283.708,47 €
<b>Total</b>	<b>3.644.851,00 €</b>	<b>322.706,49 €</b>



Balance de ganancias respecto a P-1



Activos

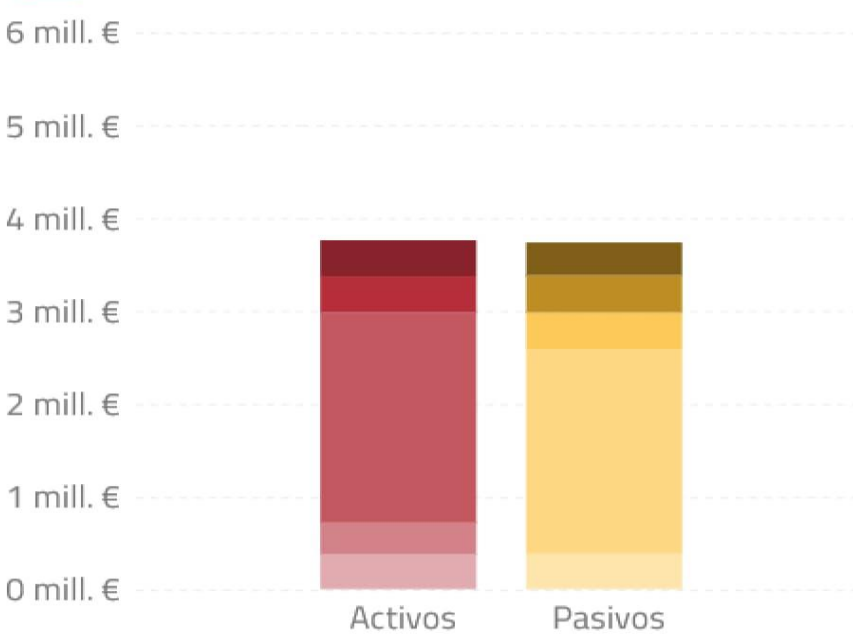


Tabla de Pasivos

Pasivos	Valor actual	Valor P-1
Bienes para la venta	-368.975,90 €	
Deudores	-340.597,75 €	252.972,65 €
Efectivo	2.271.920,79 €	
Intangibles amortizables	-380.855,81 €	284.190,25 €
Intangibles no amortizables	-400.563,01 €	283.708,47 €
<b>Total</b>	<b>3.644.851,00 €</b>	<b>322.706,49 €</b>

EBITDA Target



	Earnings	Direct Expenses	Gross Margin	Gross Margin %	Commercial Expenses	Contribution Margin	Contri
YTD	4.128.439,20	-3.174.504,11	819.243,28	19,84 %	-498.435,87	320.807,41	
Budget	6.098.952,87	-4.570.042,90	1.528.909,97	25,07 %	-622.352,78	906.557,19	
vs Budget	-1.970.513,67	1.395.538,79	-709.666,69	-5,22 %	123.916,91	-585.749,78	
Forecast	6.071.565,77	-4.628.370,91	1.137.860,76	18,74 %	-719.282,02	418.578,73	
vs Forecast	-1.943.126,57	1.453.866,80	-318.617,48	1,1 %	220.846,15	-97.771,32	

Cash Flow



Year	2019				
	YTD	Budget	vs Budget	Forecast	vs Forecast
Concepts					
⊕ SERVICES SALES	3.993.747,39	6.098.952,87	-2.105.205,48	5.766.231,66	-1.772.484,27
⊕ STAFF COSTS	-2.919.973,26	-4.182.937,88	1.262.964,62	-4.234.796,84	1.314.823,58
⊕ TRAVEL EXPENSES	-77.472,51	-98.146,79	20.674,28	-123.079,28	45.606,77
⊕ OTHER DIRECT COSTS	-177.058,34	-288.958,24	111.899,90	-270.494,79	93.436,45
⊕ COMMERCIAL EXPENSES	-498.435,87	-622.352,78	123.916,91	-719.282,02	220.846,15
⊕ INDIRECT STAFF COSTS	-526.757,40	-668.151,39	141.393,99	-678.915,47	152.158,07
⊕ GENERAL EXPENSES	-380.527,77	-446.185,04	65.657,27	-466.641,39	86.113,62
⊕ ACTIVATION	495.061,22	576.245,00	-81.183,78	576.250,74	-81.189,52
⊖ DEPRECIATION	-649.588,00	-650.004,81	416,81	-691.987,82	42.399,82
<b>Total</b>	<b>-756.536,74</b>	<b>-456.881,35</b>	<b>-299.655,39</b>	<b>-876.757,92</b>	<b>120.221,18</b>

Filtros Limpiar

Año

2014	2017
2015	2018
2016	

Mes

January	July
February	August
March	September
April	October
May	November
June	December

Día

Todas

Hospital

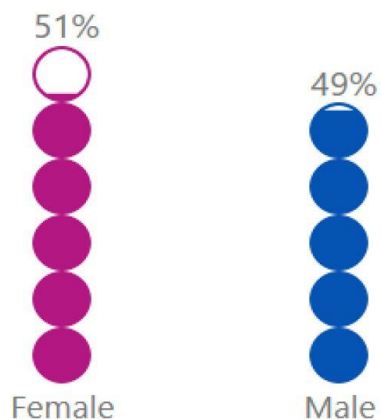
Todas

Patología

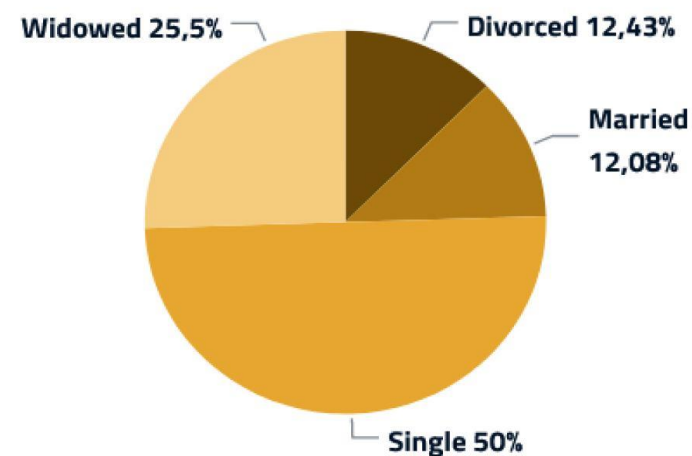
Todas

Número de pacientes

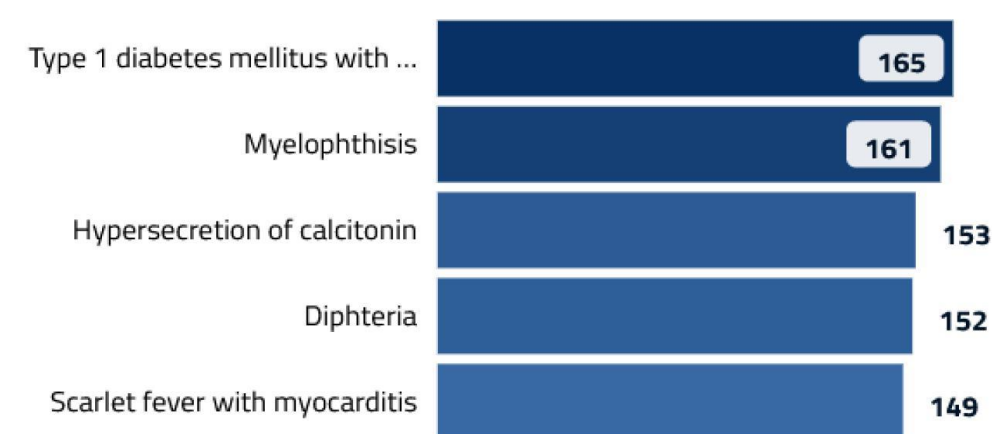
4.000



Distribución por estado civil



Pacientes por tipo de patología



Nombre y Apellido

First Name

Last Name

Rango de Edad

Seleccionar todo	15-19	35-39
0-4	20-24	40-44
5-9	25-29	45-49
10-14	30-34	50-54

Datos de los pacientes

**Holli Spragg**  
Food Chemist•Food Chemist

**Danna Prys**  
Software Engineer II•Software Engineer II

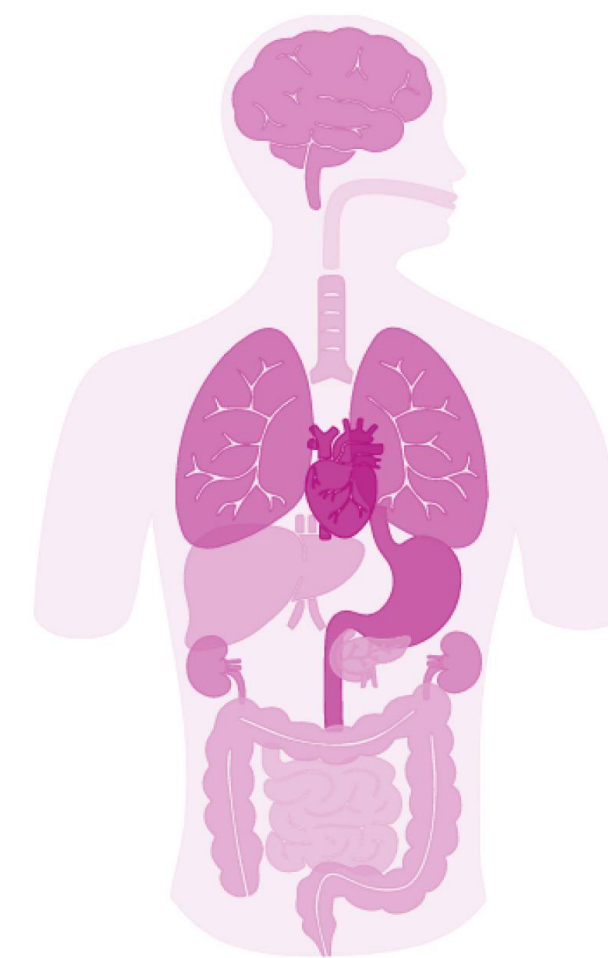
**Nyssa Brittain**  
Teacher•Teacher

**Bent Garrood**  
Nuclear Power Engineer•Nuclear Power Engineer

**Reuben Sawday**  
Administrative Assistant III•Administrative Assistant III

**Danit Abramsky**  
Help Desk Operator•Help Desk Operator

Zonas afectadas por patologías



Filtros Limpiar

Año

2014	2017
2015	2018
2016	

Mes

January	July
February	August
March	September
April	October
May	November
June	December

Día

Todas ▼

Hospital

Todas ▼

Patología

Todas ▼

Pacientes curados

496.038

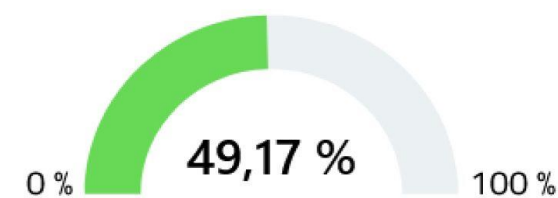


Camas ocupadas

622.328



Porcentaje de cura

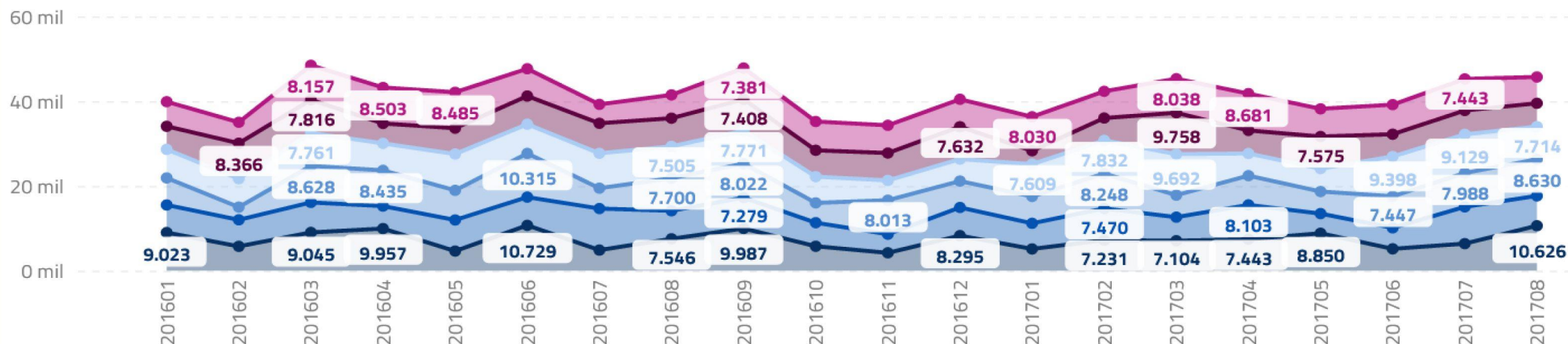


Casos por rango de edades



Casos de patologías distribuidas por tipos

Infectious & parasitic diseases, Neoplasms, Diseases of the blood and blood-f..., Endocrine, nutritional and met..., Mental and Neurodevel..., Diseases of the nervo...



Datos de las patologías

Tipo de patología	Casos	Coste de diagnóstico	Costes farmaceuticos	Costes de operaciones	Coste total
Certain infectious and parasitic diseases	179.662	1.330.139.074,00 €	157.179.026,00 €	2.557.063.090,00 €	4.044.381.
Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	166.354	1.199.554.087,00 €	153.277.325,00 €	2.514.863.177,00 €	3.867.694.
Diseases of the nervous system	163.042	1.165.899.612,00 €	145.383.239,00 €	2.326.346.606,00 €	3.637.629.
Endocrine, nutritional and metabolic diseases	181.537	1.301.720.366,00 €	154.840.644,00 €	2.426.173.929,00 €	3.882.734.
Mental, Behavioral and Neurodevelopmental	157.977	1.151.734.465,00 €	140.387.765,00 €	2.308.870.539,00 €	3.600.992.
<b>Total</b>	<b>1.008.911</b>	<b>7.358.165.325,00 €</b>	<b>896.544.436,00 €</b>	<b>14.432.246.568,00 €</b>	<b>22.686.956.</b>

Coste Total

90.152 €!

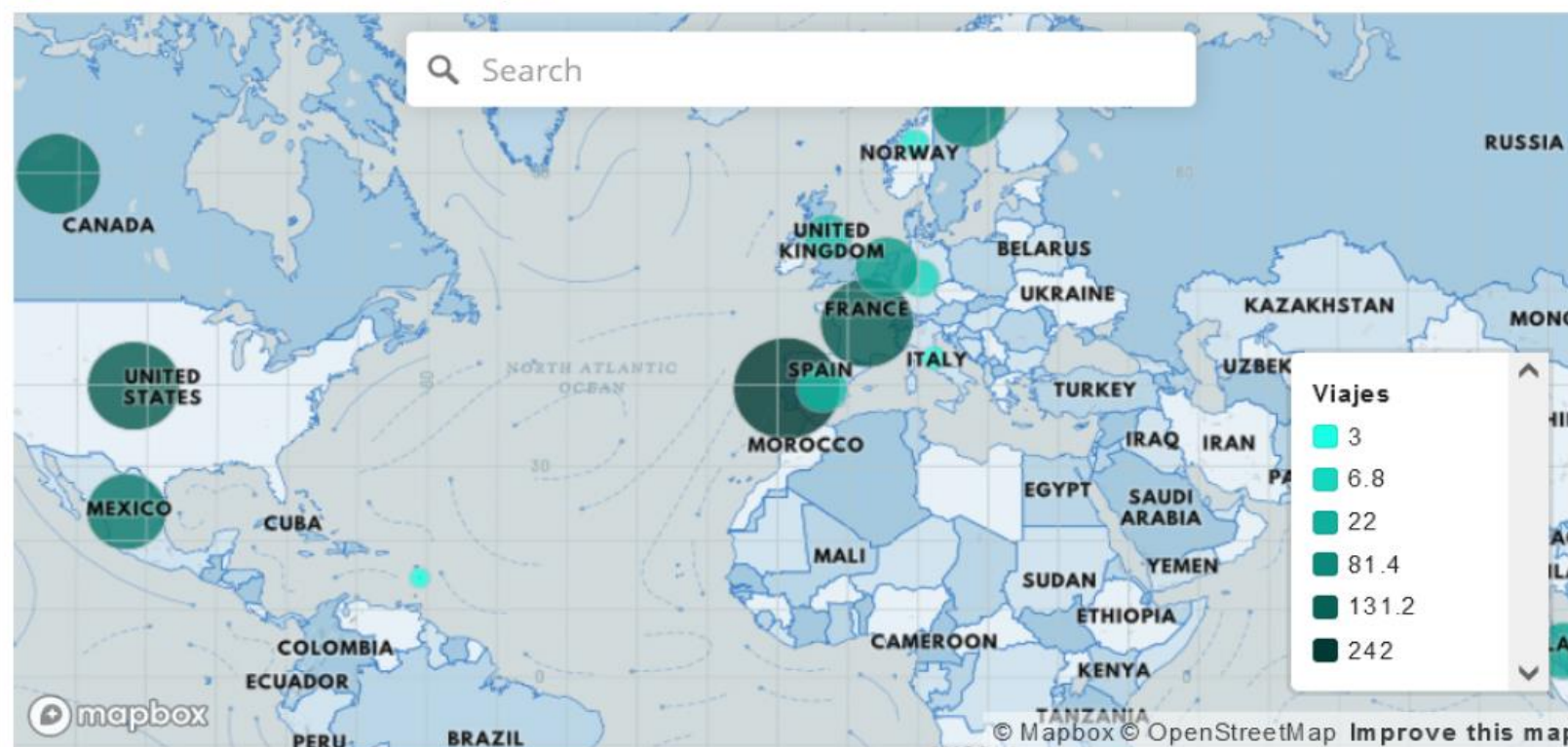
Objetivo: 2.046.028 € (-95.59%)

Coste del Trayecto

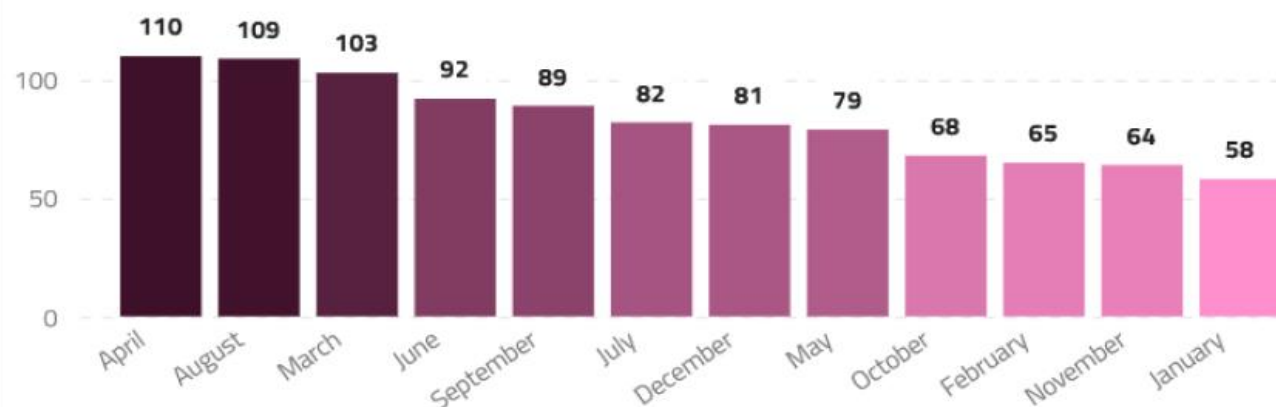
15.356 €✓

Objetivo: 11.788 (+30.26%)

Destinos de los viajes



Meses con mayor número de viajes



Desglose de costes

499.415 €

Coste de la ida

509.987 €

Coste de la vuelta

51.719 €

Coste del transporte

40.224.975 €

Coste del alojamiento

504.706 €

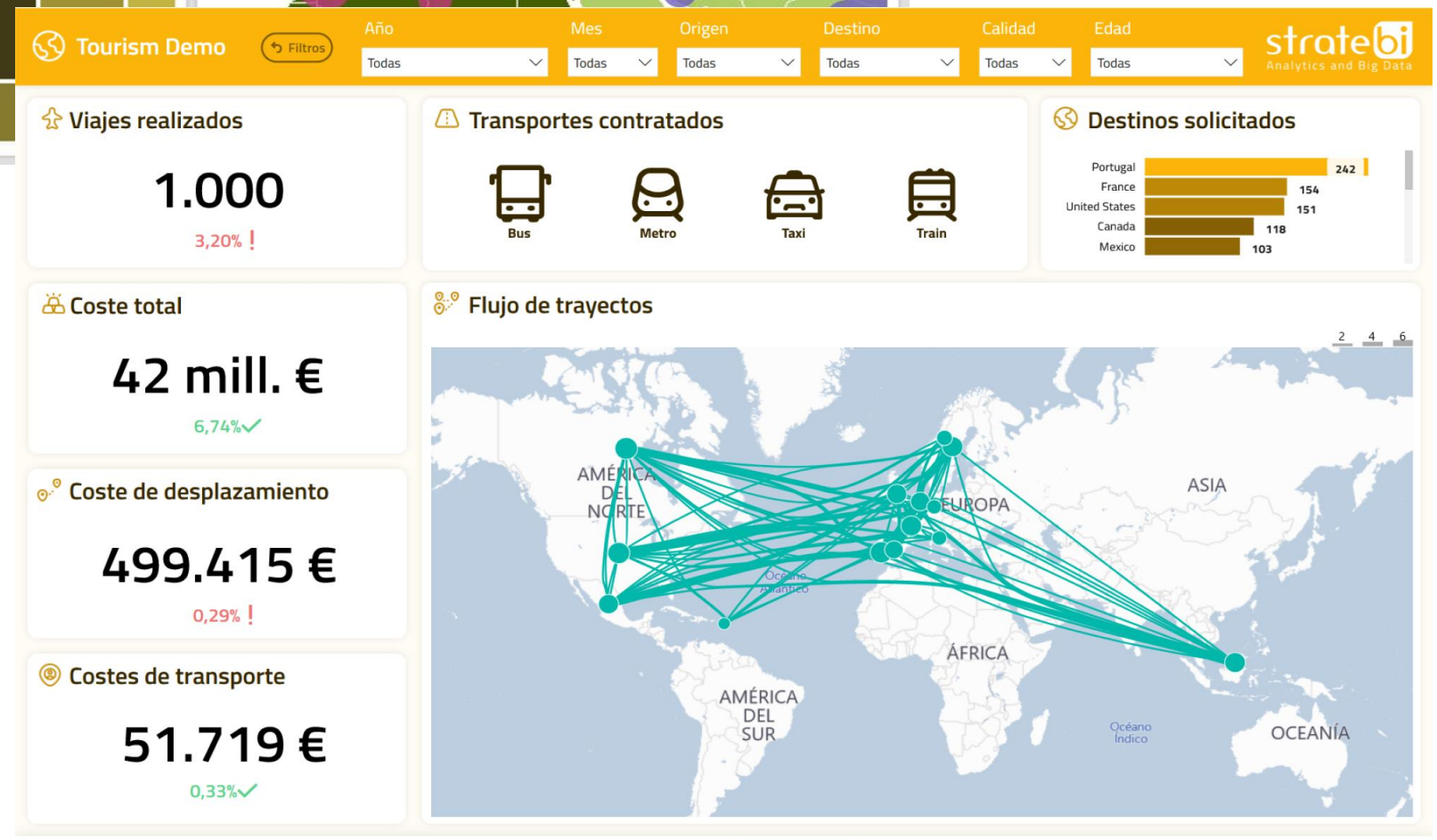
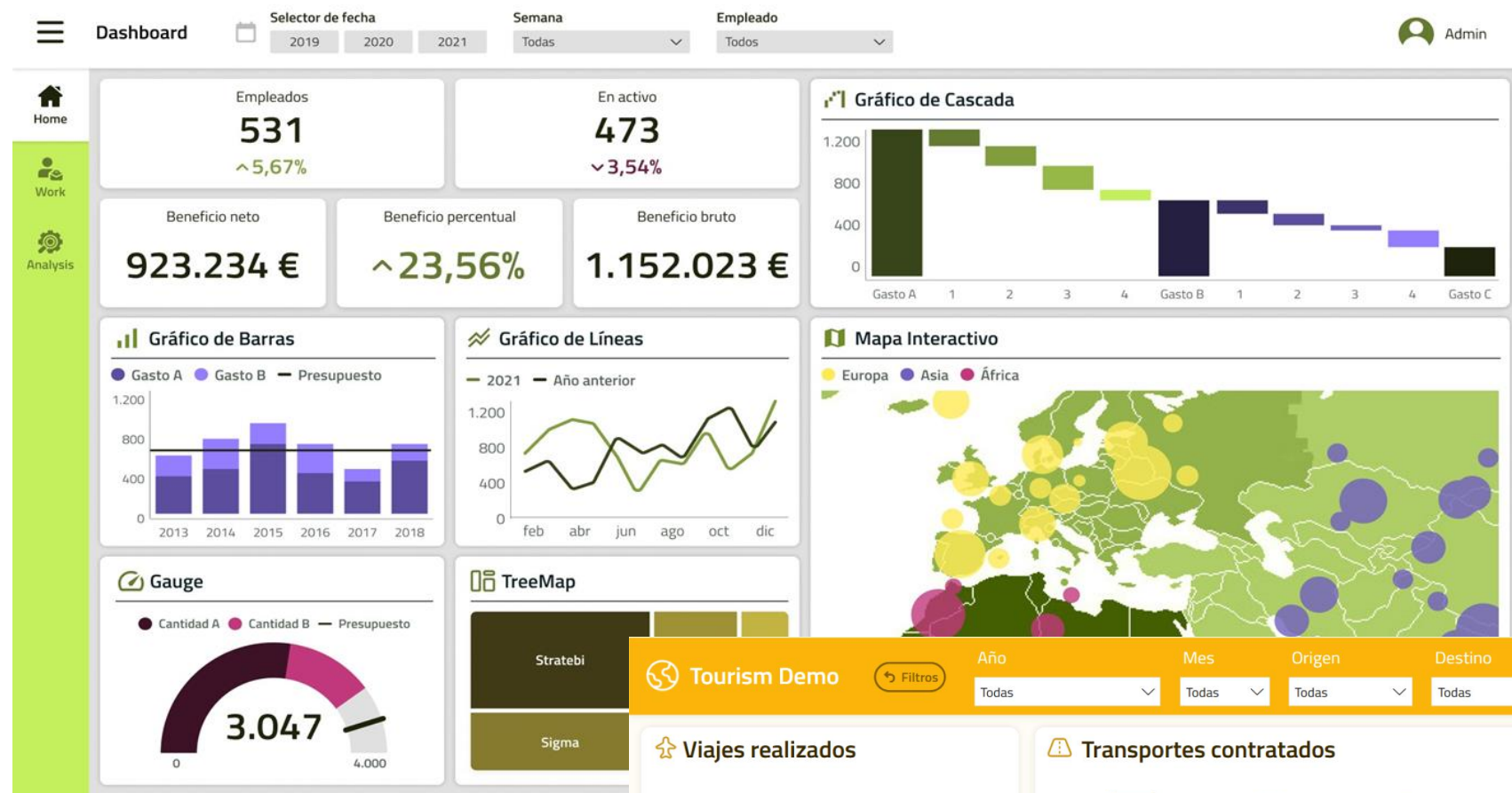
Coste de actividades

41.790.802 €

Coste total

Actividades más realizadas en cada país





# ChatGPT CON POWERBI

