



---

## DASHBOARD DE VISIÓN GENERAL – PAGILA BI

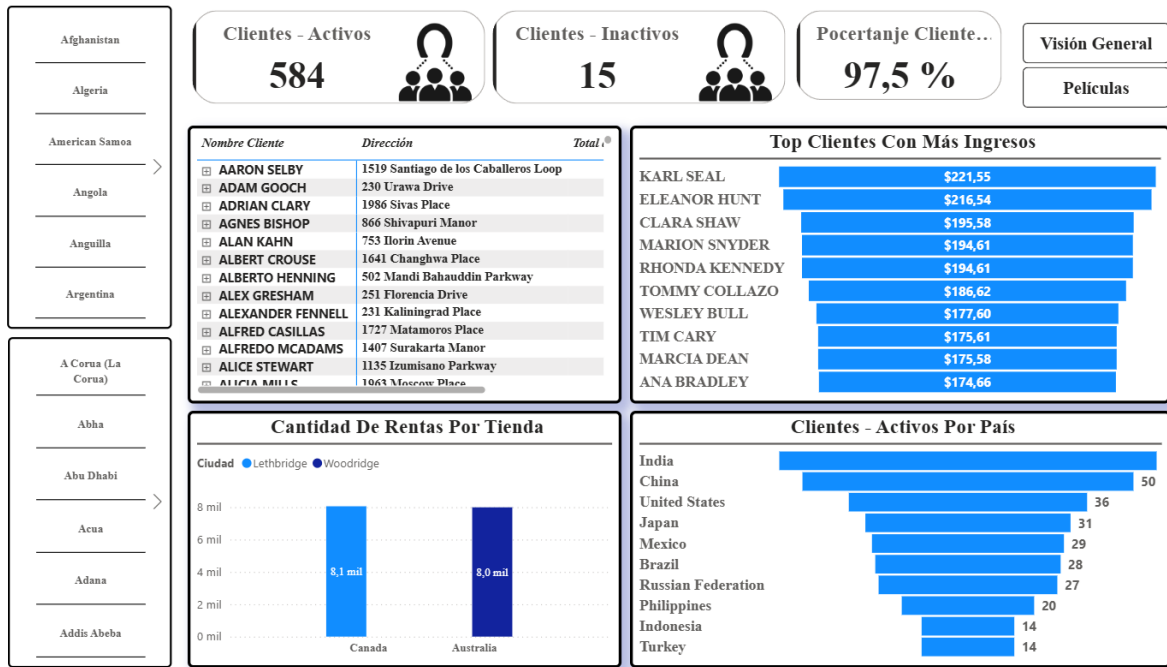
---

Análisis global de clientes



LUIS ENRIQUE SAZO ROSALES  
POSTGRESQL – POWER BI  
enero de 2026

## 1. Dashboard



## 2. Objetivo

El objetivo de este dashboard es ofrecer una visión general del desempeño de los clientes, permitiendo identificar a cada cliente por su nombre, estado y que películas ha rentado. También incluye visualizaciones como los países con más clientes activos, clientes con más gastos en rentas, etc.

## 3. KPIs Principales

- **Clientes Activos**
- **Clientes Inactivos**
- **Porcentaje de clientes activos**

## 4. Visuales incluidos

- **Tabla de Clientes:** Información descriptiva de cada uno de los clientes.
- **Cantidad De Rentas Por Tienda:** Total de películas rentadas en general o según el país seleccionado.
- **TOP Clientes Con Más Ingresos:** Identifica a los clientes que más han rentado en general.
- **Clientes Activos Por País**

## 5. Filtros disponibles

El dashboard permite segmentar la información por país y ciudad, facilitando el análisis específico de géneros particulares.

## 6. Ejemplos de insights

- A nivel general la renta de películas en cada tienda es casi igualitaria por lo que los clientes no tienen una tienda preferida. Este resultado varía según qué país se filtre.
- **India, China y Estados Unidos** son los países con más clientes activos esto se debe a la cantidad de habitantes que cada uno tiene.
- Se tiene un **97%** de clientes activos lo que hace referencia en la confianza que tienen al momento de rentar las películas.

## 7. Fuentes de datos

Los datos provienen de una base de datos PostgreSQL (Pagila Database), es una base de datos transaccional la cual se modelo como tipo estrella y consumida en Power BI a través de vistas analíticas.