



Análisis Estratégico para la Expansión Internacional de BeingSecureInsure

Proyecto Integrador Unicorn Academy

2024-2025.

Autores:

Yindriska Medina

Mariana Di Gennaro

Jesenia Huerta

Índice

1. Introducción

2. Metodología

3. Descripción de los datos

3.1 Ingesta de datos.

3.2 Data Import.

3.3 Selección Scripts.

3.4 Importación.

3.5 Muestra de Datos.

3.6 Diagrama Entidad-Relación.

3.7 Limpieza y tratamiento de datos nulos.

4. Herramientas de Análisis y Visualización.

4.1 Análisis Exploratorio de la Base de Datos.

4.1.1 ¿Cuáles son los países más poblados por continente?

4.1.2 ¿Dónde hay mayor concentración urbana?

4.1.3 ¿Qué países presentan mayor poder adquisitivo?

4.1.4 ¿Dónde se observa la mayor o menor esperanza de vida?

4.1.5 ¿Cuáles muestran mayor estabilidad económica?

4.1.6 ¿En qué ciudades existen los mayores núcleos urbanos para posibles estrategias piloto?

4.1.7 ¿Dónde capacidad adquisitiva y baja esperanza de vida como oportunidad de impacto?

4.1.8 ¿Qué países presentan una alta diversidad lingüística y al mismo tiempo un alto GNP?

4.1.9 ¿Cuáles son los países con mayor potencial para la expansión?

5. Conclusiones y recomendaciones.

6. Limitaciones.

7. Fuentes.

1. Introducción

Esta documentación forma parte del proyecto integrador de **BeingSecureInsure**, una empresa especializada en seguros de salud orientados al cuidado y bienestar de las personas. En un contexto global cada vez más competitivo, identificar oportunidades de expansión estratégica se vuelve fundamental para fortalecer su presencia internacional.

A través del análisis de datos demográficos y económicos clave, este estudio tiene como propósito detectar los países con mayor potencial para la expansión de la compañía. Utilizando herramientas como **Python** y **MySQL Workbench**, se llevará a cabo un proceso integral de exploración, procesamiento y visualización de datos que permitirá generar Insights concretos para la toma de decisiones.

2. Metodología

La metodología aplicada se basa en un enfoque analítico guiado por preguntas clave de negocio. A partir de estas, se formularon una serie de consultas estructuradas orientadas a identificar patrones demográficos, económicos y sociales relevantes para la expansión de seguros de salud.

Se trabajó sobre una base de datos relacional, aplicando un proceso sistemático de extracción, limpieza y análisis de la información para generar conclusiones accionables. La estructura del análisis permite evaluar cada país desde múltiples dimensiones (como población, urbanización, riqueza per cápita y diversidad lingüística), facilitando una toma de decisiones informada y basada en datos.

3. Descripción de los datos

La base de datos utilizada en este proyecto fue suministrada por la academia en forma de script SQL, seleccionados por su riqueza y capacidad para proporcionar información estadística oficial sobre la población mundial.

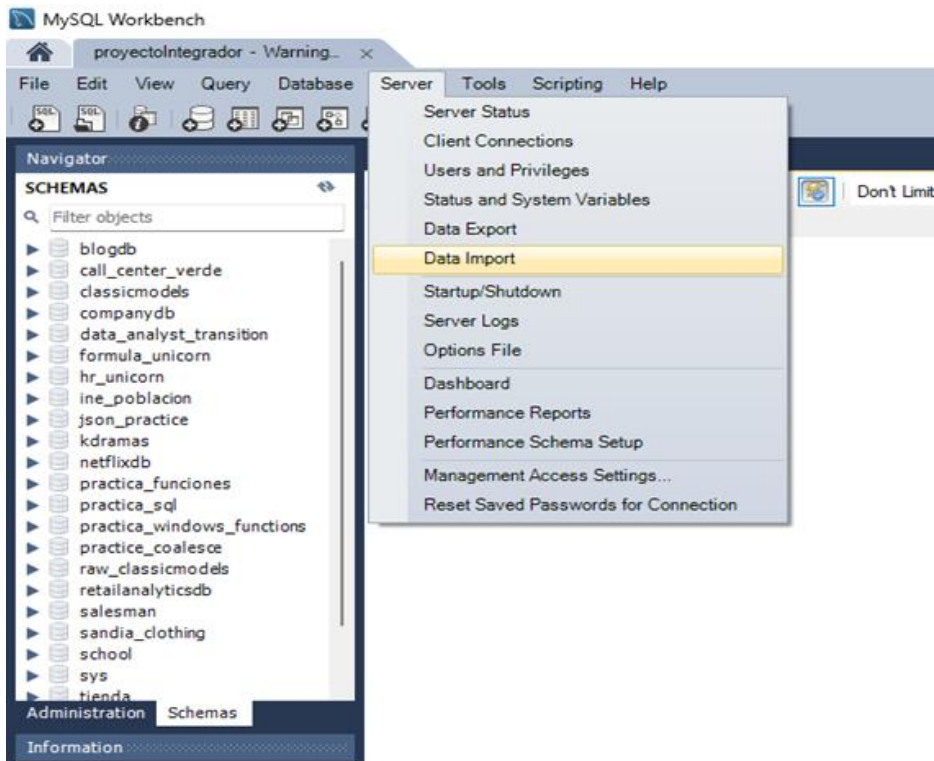
La base de datos está estructurada en las siguientes tablas principales:

- **country**: contiene información detallada de cada país, incluyendo nombre, continente, superficie, población, esperanza de vida, GNP, forma de gobierno, entre otros datos relevantes.
- **city**: recoge los datos de las principales ciudades de cada país, con su nombre, país asociado, distrito y población.
- **countrylanguage**: almacena los idiomas hablados en cada país, especificando el porcentaje de hablantes y si se trata de un idioma oficial y porcentaje.

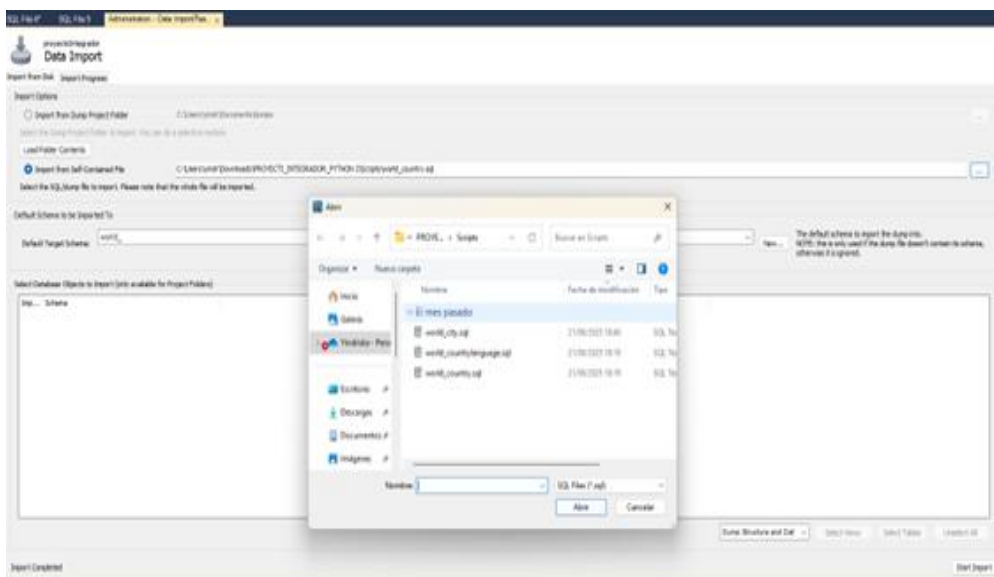
El proceso de carga del dataset se realizó en **MySQL Workbench** utilizando la funcionalidad de **Data Import**. En primer lugar, se creó el esquema "World" y, a continuación, se importaron los scripts SQL proporcionados, que generaron las tablas y poblaron la base de datos con la información necesaria para el análisis.

3.1. Ingesta de datos.

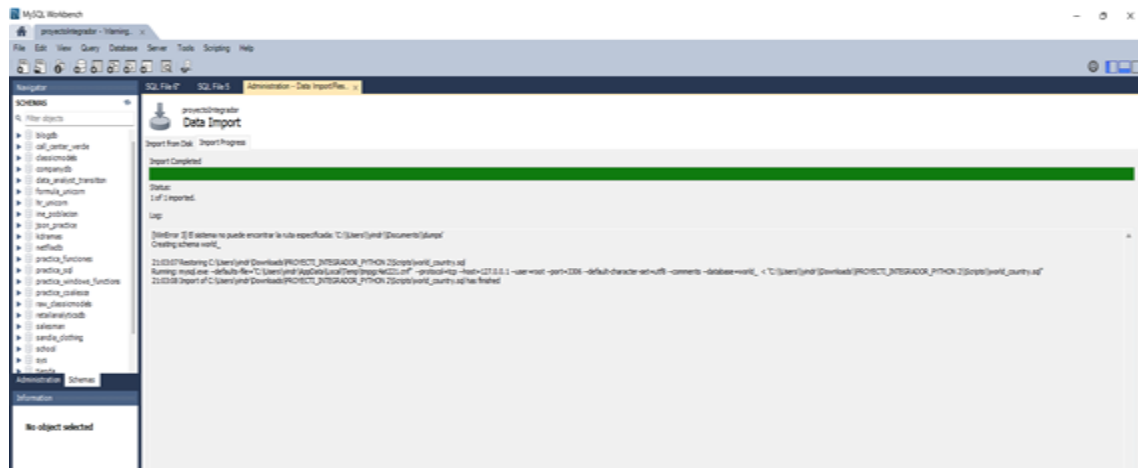
3.2 Data Import



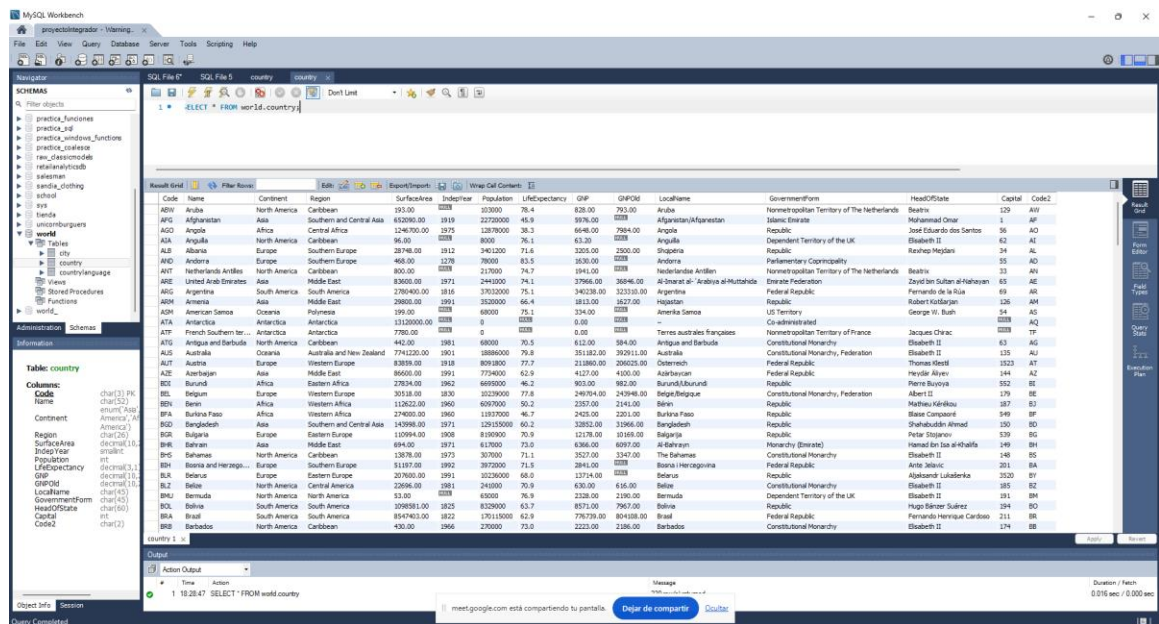
3.3 Selección de Scripts



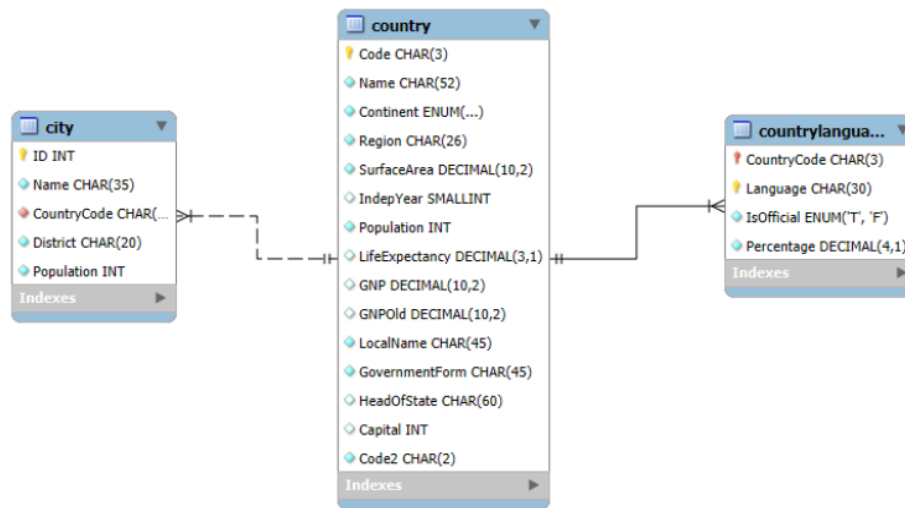
3.4 Importación al Schema 'World'



3.5 Tablas y columnas de la BBDD.



3.6 Diagrama Entidad-Relación de la BBDD.



La conexión a la base de datos se efectuó desde Python, ejecutando los análisis en un entorno Jupyter Notebook. Para ello, se emplearon las librerías:

- **sqlalchemy**: para la conexión y gestión de consultas.
- **dotenv**: para la gestión segura de credenciales a través de variables de entorno almacenadas en un archivo **.env**).

Este enfoque, basado en el uso de variables de entorno, garantiza que la información sensible como usuario, contraseña y nombre de la base de datos permanezca protegida y no se exponga en el código fuente.

```

# Importamos Lo necesario
from sqlalchemy import create_engine, text
from dotenv import load_dotenv
import os

# Cargar variables desde .env
load_dotenv() ## Carga las variables del archivo .env creado en el ordenador.

# Leer las variables
user = os.getenv("DB_USER")
password = os.getenv("DB_PASSWORD")
host = os.getenv("DB_HOST")
database = os.getenv("DB_NAME")

# CREAMOS LA URL DE CONEXIÓN
connection_url = f'mysql+pymysql://{user}:{password}@{host}/{database}'

# CREAMOS EL MOTOR DE CONEXIÓN
engine = create_engine(connection_url)

# BLOQUE DE CONEXIÓN Y CONSULTA
try:
    # Usamos 'with' para que la conexión se cierre automáticamente
    with engine.connect() as connection:

        # Ejecutamos una consulta: ver tablas de la base de datos
        result = connection.execute(text("SHOW TABLES;"))

        print('Tablas disponibles en la base de datos:')
        for row in result:
            print('•', row[0])

except Exception as e:
    print(f'Error al conectar con MySQL: {e}')

```

Tablas disponibles en la base de datos:

- city
- country
- countrylanguage

3.7 Limpieza y tratamiento de valores nulos

Durante la limpieza de la base de datos, se detectaron algunos valores nulos en la tabla **Country**. Al analizar en detalle la columna **IndepYear**, se observó que los valores nulos corresponden a países o territorios que actualmente dependen de otros estados y, por lo tanto, no presentan un año de independencia propio. Por esta razón, se determinó que estos valores nulos no afectan

negativamente la calidad ni la integridad del análisis, ya que reflejan correctamente la realidad política de dichos territorios.

En el caso de la columna **GNPOld**, se identificaron valores nulos que, posiblemente, provienen de un error durante la importación de los datos. Para asegurar la consistencia y evitar la pérdida de información relevante, se decidió rellenar los valores nulos en **GNPOld** utilizando el valor actual de **GNP** en las mismas filas. Esta decisión se tomó para mantener la integridad de la base de datos y permitir el análisis de la evolución económica de los países, minimizando el impacto de los registros incompletos.

4. Herramientas de Análisis y Visualización:

Para la fase de análisis y visualización, se combinaron sentencias SQL para la extracción y filtrado inicial de los datos, junto con las siguientes herramientas del ecosistema Python, cada una cumpliendo un rol fundamental en el flujo de trabajo:

- **Pandas:** Para importar, manipular y analizar los datos de manera eficiente utilizando estructuras tipo DataFrame.
- **Matplotlib:** Para crear gráficos y visualizar los resultados de forma clara y personalizable.
- **Seaborn:** Para generar visualizaciones estadísticas más sofisticadas y estéticamente atractivas, facilitando la identificación de patrones y tendencias.
- **Plotly Express:** Ofrece la posibilidad de crear gráficos interactivos y dinámicos con gran facilidad. Sus visualizaciones permiten al usuario explorar los datos de manera más profunda.

Gracias a la combinación de estas herramientas, fue posible desarrollar un análisis exploratorio sólido, extraer conclusiones relevantes y comunicar los resultados de forma visual y comprensible.

4.1 Análisis Exploratorio de la Base de Datos.

Durante esta fase inicial se exploraron las tablas principales de la base de datos para comprender su estructura, calidad y potencial analítico. A partir de esta revisión, se establecieron **variables clave** que orientaron el análisis hacia la identificación de países potenciales para la expansión de seguros de salud.

Estas variables fueron seleccionadas por su relación directa con los criterios estratégicos del negocio:

- **Población total.**
- **Proporción de población urbana.**
- **Producto Nacional Bruto per cápita (GNP per cápita).**
- **Esperanza de vida.**
- **Estabilidad económica (GNP y GNPOld).**

De esta manera, estos indicadores permitieron formular preguntas guía y estructurar consultas específicas orientadas a responderlas con datos reales. De este modo, se construyó una base sólida para la toma de decisiones estratégicas y el desarrollo de visualizaciones significativas en las siguientes etapas.

4.1.1 Países más poblados por continente:

Analizamos los países más poblados por continente para dimensionar el tamaño del mercado potencial para productos de seguros de salud.


```

query1 = """
SELECT Name Country, Population, Continent
FROM Country
WHERE Continent IN ('Europe', 'Asia', 'Oceania', 'South America', 'North America')
ORDER BY Population DESC, Continent
LIMIT 10""";

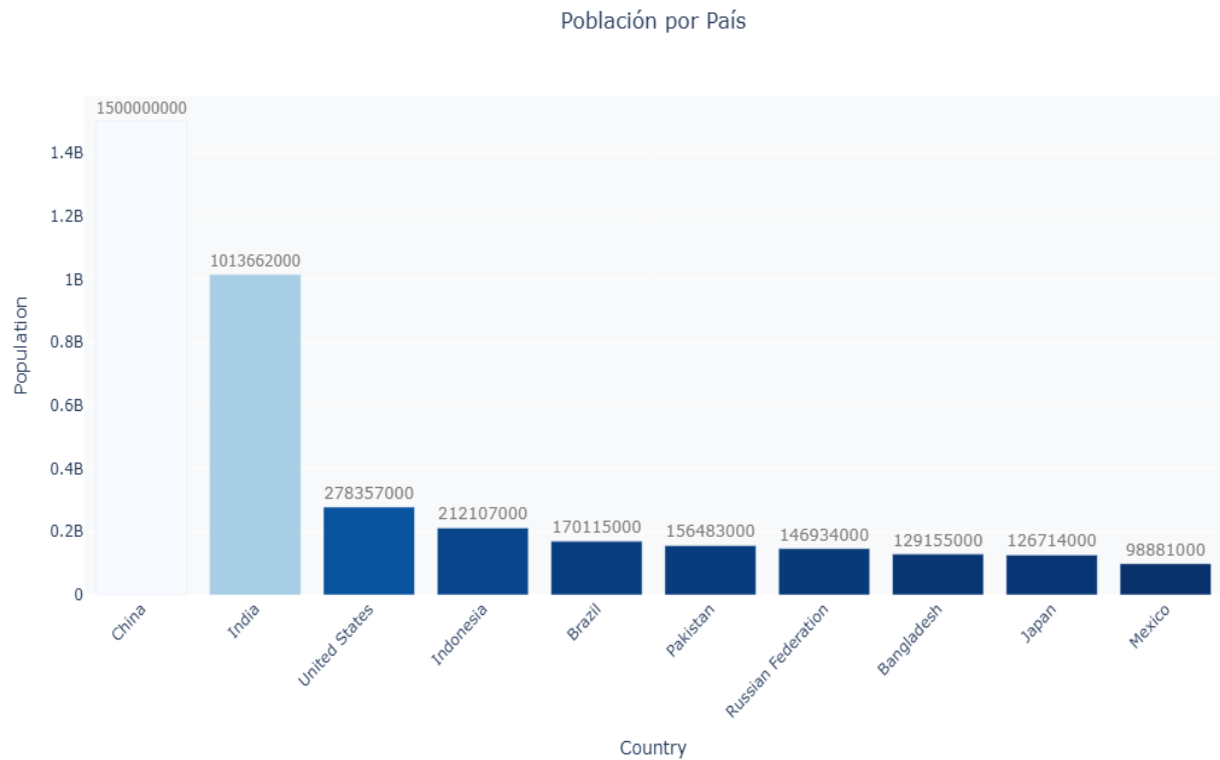
topCountry = pd.read_sql(query1, engine)
topCountry

```

	Country	Population	Continent
0	China	1500000000	Asia
1	India	1013662000	Asia
2	United States	278357000	North America
3	Indonesia	212107000	Asia
4	Brazil	170115000	South America
5	Pakistan	156483000	Asia
6	Russian Federation	146934000	Europe
7	Bangladesh	129155000	Asia
8	Japan	126714000	Asia
9	Mexico	98881000	North America

 **Insight:** Países con gran superficie y población, como China, India y Estados Unidos, representan mercados de enorme potencial debido a la alta concentración de habitantes. Estos mercados ofrecen oportunidades significativas para la expansión de servicios aseguradores, permitiendo alcanzar grandes volúmenes de clientes y diversificar la oferta de productos en función de las necesidades regionales.

- Gráfico de Barras para categorizar los países más poblados por continente.



4.1.2 Países con mayor proporción de población urbana

Esta consulta revela los países con mayor superficie territorial, factor clave en su potencial económico y retos de gestión.

```

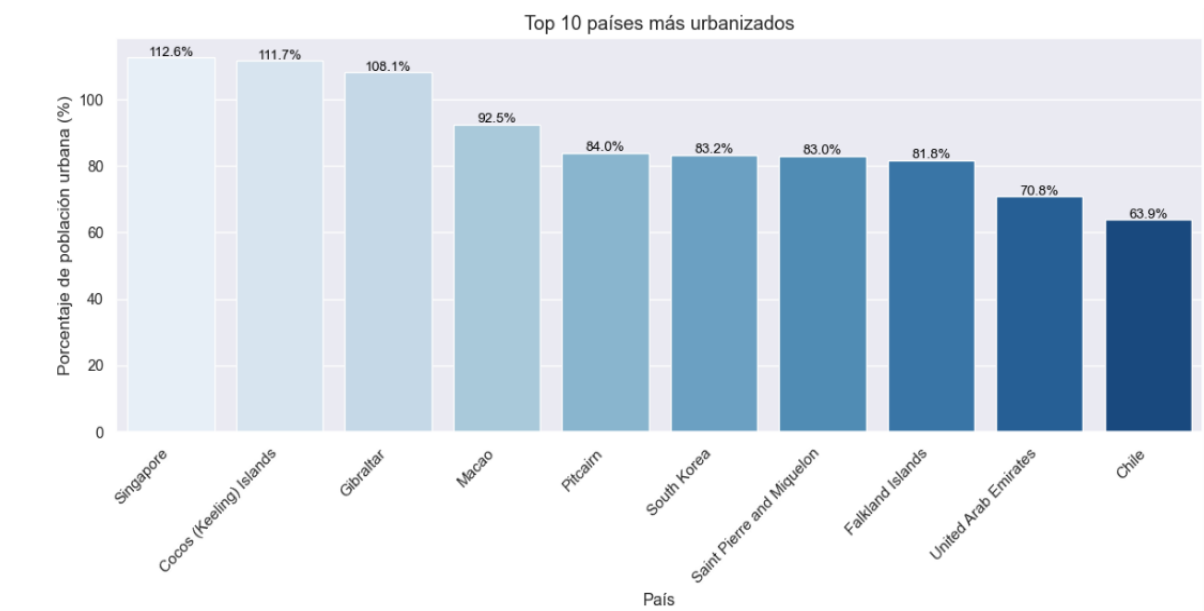
|: query_urban = """
SELECT
    c.Name AS Country,
    SUM(ct.Population) AS Urban_Population,
    c.Population AS Total_Population,
    ROUND(SUM(ct.Population) / c.Population * 100, 2) AS Urban_Percent
FROM country c
JOIN city ct ON ct.CountryCode = c.Code
GROUP BY c.Code
HAVING Urban_Percent IS NOT NULL
ORDER BY Urban_Percent DESC
LIMIT 10;
"""

top_urban = pd.read_sql(query_urban, engine)
display(top_urban)

```

	Country	Urban_Population	Total_Population	Urban_Percent
0	Singapore	4017733.0	3567000	112.64
1	Cocos (Keeling) Islands	670.0	600	111.67
2	Gibraltar	27025.0	25000	108.10
3	Macao	437500.0	473000	92.49
4	Pitcairn	42.0	50	84.00
5	South Korea	38999893.0	46844000	83.25
6	Saint Pierre and Miquelon	5808.0	7000	82.97
7	Falkland Islands	1636.0	2000	81.80
8	United Arab Emirates	1728336.0	2441000	70.80
9	Chile	9717970.0	15211000	63.89

- Gráfico de Barras para categorizar los países con mayor proporción urbana.



Insight: Se detectó que los países con alta urbanización representan una ventaja operativa para la aseguradora. Estos entornos facilitan la implementación de servicios, permiten focalizar acciones comerciales en zonas densamente pobladas y ofrecen mayores oportunidades de establecer alianzas con clínicas, hospitales y empleadores.

4.1.3 Países con mayor GNP per cápita

Esta consulta nos permite visualizar el poder adquisitivo de la población, el cual es clave para determinar la capacidad de pagar primas de seguros. El GNP per cápita es un buen indicador de esto.


```

query_gnp = """
SELECT Name AS Country, GNP/Population AS GNP_per_Capita, Population, GNP, Continent
FROM country
WHERE Population > 0 AND GNP IS NOT NULL
ORDER BY GNP_per_Capita DESC
LIMIT 10;
"""

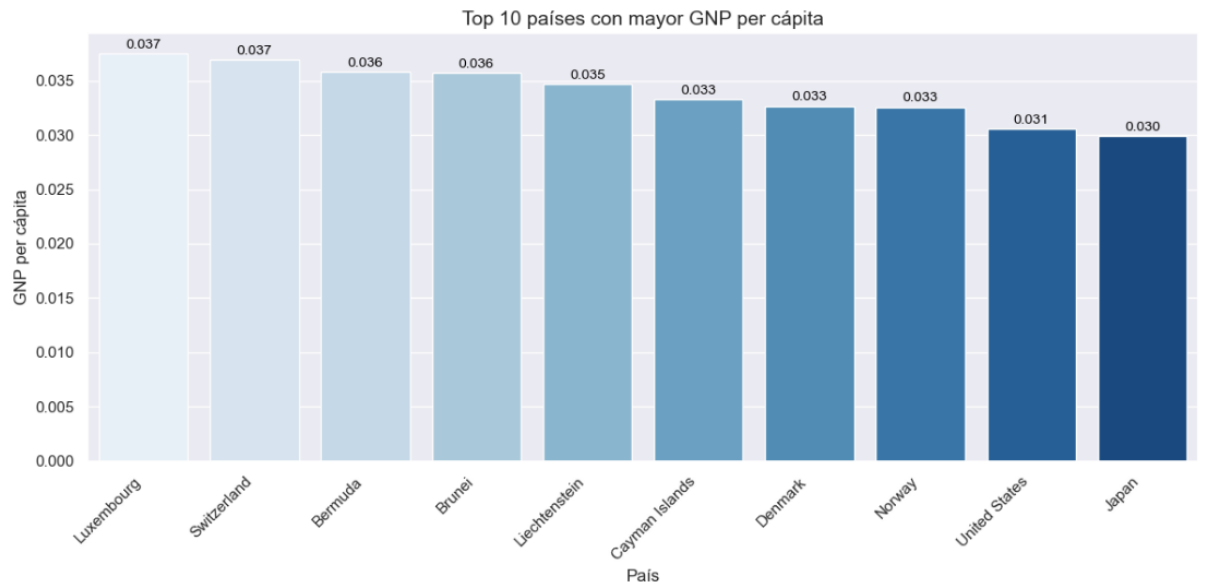
top_gnp = pd.read_sql(query_gnp, engine)
display(top_gnp)

```

	Country	GNP_per_Capita	Population	GNP	Continent
0	Luxembourg	0.037459	435700	16321.0	Europe
1	Switzerland	0.036936	7160400	264478.0	Europe
2	Bermuda	0.035815	65000	2328.0	North America
3	Brunei	0.035686	328000	11705.0	Asia
4	Liechtenstein	0.034644	32300	1119.0	Europe
5	Cayman Islands	0.033237	38000	1263.0	North America
6	Denmark	0.032664	5330000	174099.0	Europe
7	Norway	0.032577	4478500	145895.0	Europe
8	United States	0.030575	278357000	8510700.0	North America
9	Japan	0.029887	126714000	3787042.0	Asia

 **Insight:** Países con GNP per cápita elevado representan un entorno más favorable para ofrecer seguros con mayores coberturas o servicios diferenciados. Por el contrario, en países con GNP per cápita bajo, será clave diseñar productos más accesibles, con enfoque en volumen y posibles alianzas institucionales que ayuden a ampliar el alcance.

- Gráfico de Barras para categorizar los países con GNP per cápita elevado.



4.1.4 Países con mayor y menor esperanza de vida

Con esta consulta pudimos identificar los países con mayor y menor esperanza de vida, esto puede indicar tanto el nivel de salud como los retos de cada país.

Países con mayor esperanza de vida

```
]': query_life = """
SELECT Name AS Country, LifeExpectancy, Population, Continent
FROM country
WHERE LifeExpectancy IS NOT NULL
ORDER BY LifeExpectancy DESC
LIMIT 10;
"""

top_life = pd.read_sql(query_life, engine)
display(top_life)
```

	Country	LifeExpectancy	Population	Continent
0	Andorra	83.5	78000	Europe
1	Macao	81.6	473000	Asia
2	San Marino	81.1	27000	Europe
3	Japan	80.7	126714000	Asia
4	Singapore	80.1	3567000	Asia
5	Australia	79.8	18886000	Oceania
6	Switzerland	79.6	7160400	Europe
7	Sweden	79.6	8861400	Europe
8	Hong Kong	79.5	6782000	Asia
9	Canada	79.4	31147000	North America

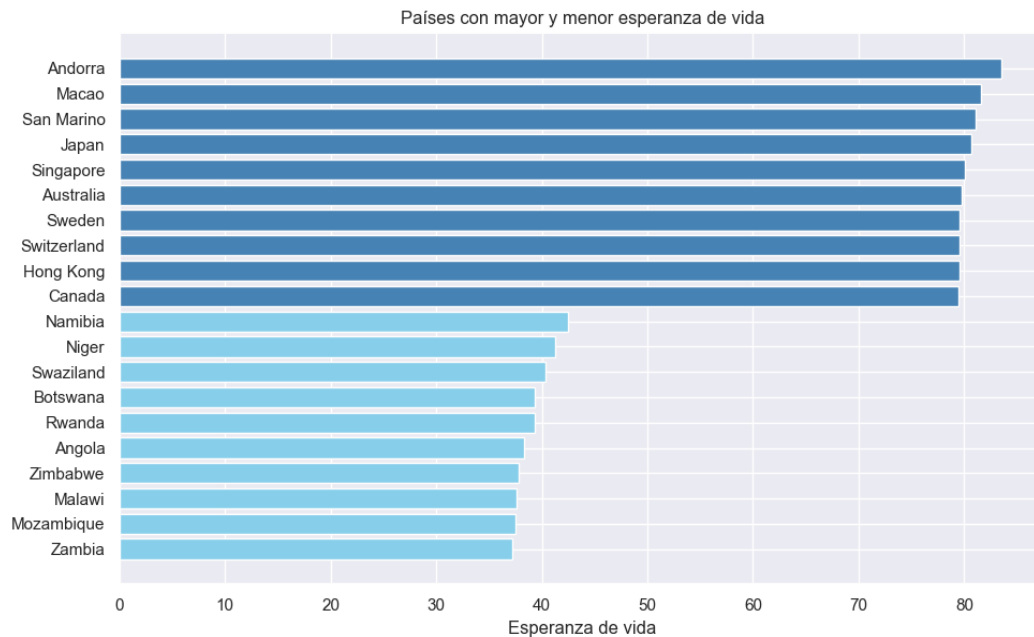
Países con menor esperanza de vida

```
query_life_low = """
SELECT Name AS Country, LifeExpectancy, Population, Continent
FROM country
WHERE LifeExpectancy IS NOT NULL
ORDER BY LifeExpectancy ASC
LIMIT 10;
"""

low_life = pd.read_sql(query_life_low, engine)
display(low_life)
```

	Country	LifeExpectancy	Population	Continent
0	Zambia	37.2	9169000	Africa
1	Mozambique	37.5	19680000	Africa
2	Malawi	37.6	10925000	Africa
3	Zimbabwe	37.8	11669000	Africa
4	Angola	38.3	12878000	Africa
5	Rwanda	39.3	7733000	Africa
6	Botswana	39.3	1622000	Africa
7	Swaziland	40.4	1008000	Africa
8	Niger	41.3	10730000	Africa

- Dos gráficos de barras para representar los países con mayor y menor esperanza de vida.



✚ **Insight:** Países como **Andorra, Macao y San Marino**, con alta esperanza de vida, probablemente cuentan con buenos hospitales y servicios médicos avanzados. Son mercados donde la empresa puede ofrecer servicios especializados para el cuidado de personas mayores y mejorar la calidad de vida en etapas avanzadas.

✚ En cambio, países como **Zambia, Mozambique y Malawi**, con baja esperanza de vida, tienen necesidades más urgentes en salud básica. En estos casos, se recomienda implementar servicios de atención primaria.

4.1.5 Estabilidad económica: menor brecha entre GNP y GNPOld

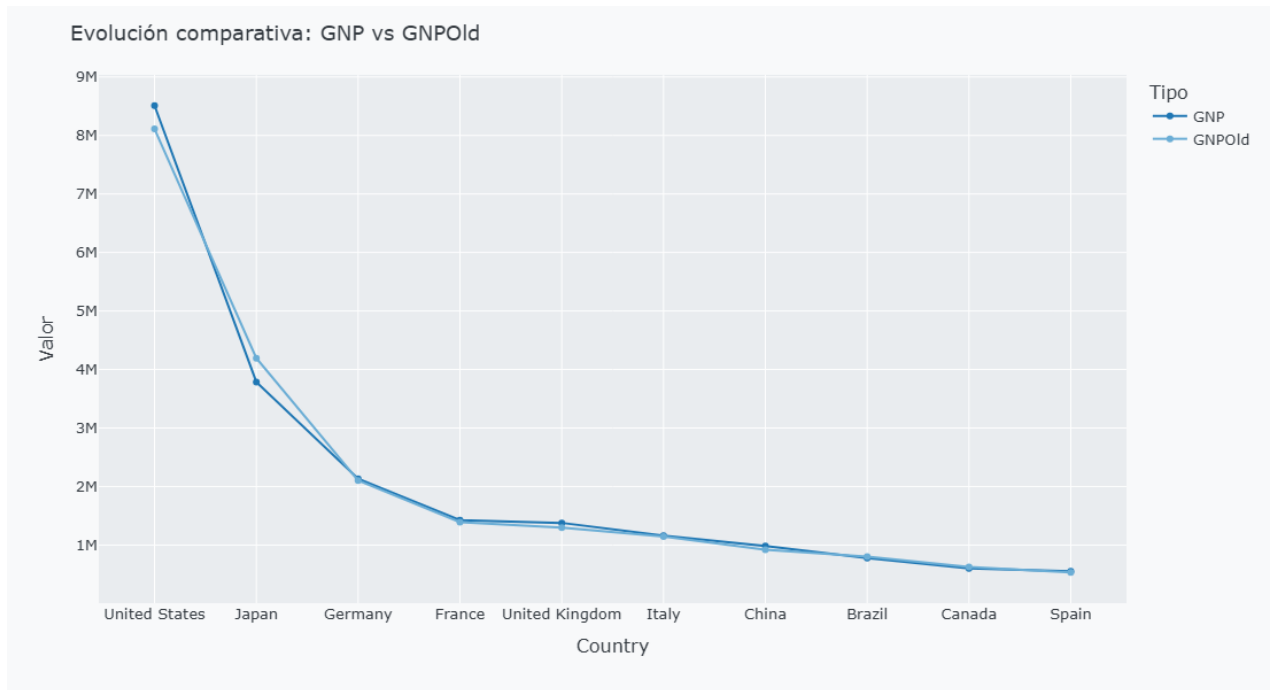
La estabilidad económica es fundamental para inversiones de largo plazo como los seguros de salud. Una menor variación en el GNP es señal de un entorno económico más predecible.

```
query_gnp_var = """
SELECT Name AS Country, GNP, GNPOld,
ROUND(ABS(GNP - GNPOld) / GNPOld * 100, 2) AS GNP_Variation
FROM country
WHERE GNP IS NOT NULL AND GNPOld IS NOT NULL
ORDER BY GNP DESC, GNP_Variation
LIMIT 10;
"""

gnp_var = pd.read_sql(query_gnp_var, engine)
gnp_var
```

	Country	GNP	GNPOld	GNP_Variation
0	United States	8510700.0	8110900.0	4.93
1	Japan	3787042.0	4192638.0	9.67
2	Germany	2133367.0	2102826.0	1.45
3	France	1424285.0	1392448.0	2.29
4	United Kingdom	1378330.0	1296830.0	6.28
5	Italy	1161755.0	1145372.0	1.43
6	China	982268.0	917719.0	7.03
7	Brazil	776739.0	804108.0	3.40
8	Canada	598862.0	625626.0	4.28
9	Spain	553233.0	532031.0	3.99

- Gráfico de líneas para mostrar la evolución del PIB en los países



Insight: Los países con baja variabilidad en el GNP ofrecen un entorno más estable para operaciones sostenidas en el tiempo. Esto permite a la empresa proyectar con mayor confianza sus ingresos, diseñar productos de largo plazo y establecer relaciones duraderas con clientes e instituciones locales.

4.1.6 Países donde la capital representa el mayor porcentaje de la población total

La consulta muestra las ciudades más grandes, las cuales pueden ser el punto de partida para una estrategia piloto o campañas focalizadas de seguros de salud.

```

query6= """
SELECT
    ct.Name AS Capital,
    c.Population,
    ct.Population AS cityPopulation,
    ROUND((ct.Population / c.Population) * 100, 2) AS PorcentajeCapital
FROM country c
JOIN city ct ON c.Capital = ct.ID
ORDER BY PorcentajeCapital DESC
LIMIT 10;

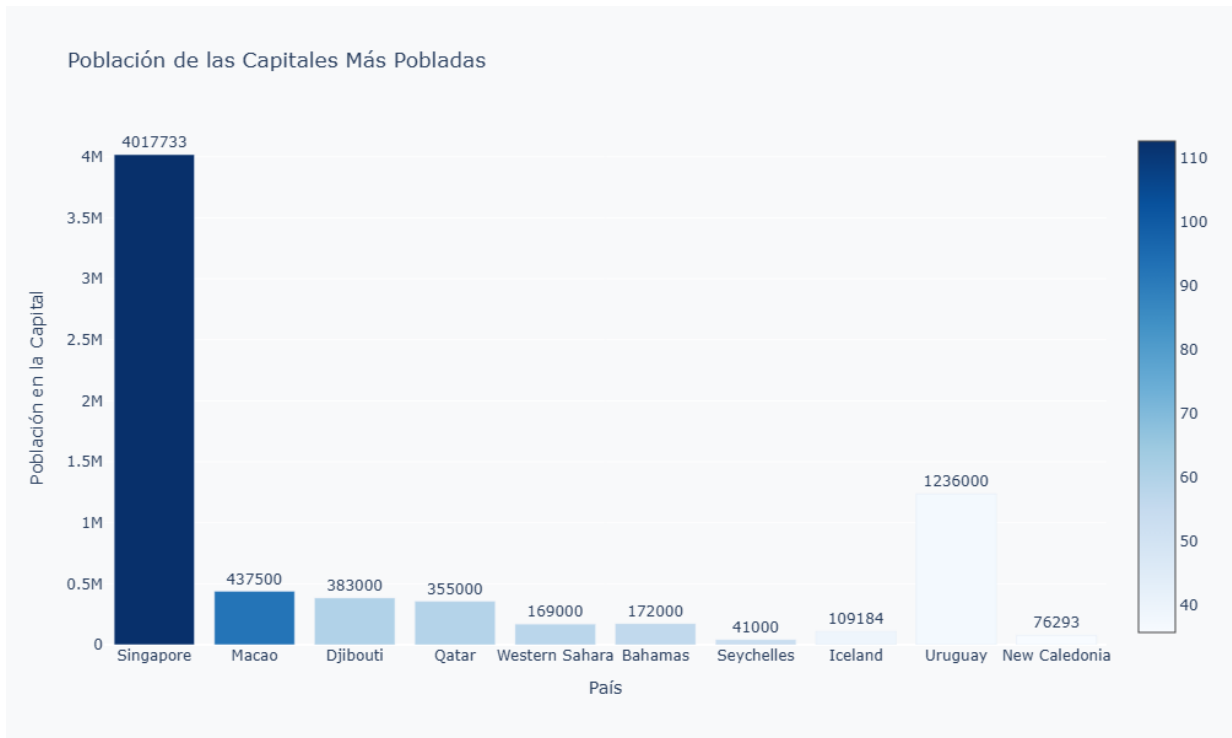
"""

biggestCapital= pd.read_sql(query6, engine)
biggestCapital

```

	Capital	Population	cityPopulation	PorcentajeCapital
0	Singapore	3567000	4017733	112.64
1	Gibraltar	25000	27025	108.10
2	Macao	473000	437500	92.49
3	Adamstown	50	42	84.00
4	Saint-Pierre	7000	5808	82.97
5	Stanley	2000	1636	81.80
6	Koror	19000	12000	63.16
7	Djibouti	638000	383000	60.03
8	Avarua	20000	11900	59.50
9	Doha	599000	355000	59.27

- Gráfico de barras para representar las Ciudades más pobladas.



Insight: Se identificó que las ciudades más grandes pueden funcionar como puntos estratégicos para lanzar programas piloto o campañas focalizadas. Esto permite validar la propuesta de valor, medir resultados rápidamente y ajustar la estrategia antes de escalar a nivel nacional.

4.1.7 Países con baja esperanza de vida, pero alto GNP

Países con alto GNP y baja esperanza de vida pueden ser mercados de alto impacto donde los seguros de salud pueden cubrir necesidades importantes no satisfechas.


```

query_special = """
SELECT Name AS Country, GNP, LifeExpectancy
FROM country
WHERE GNP > (SELECT AVG(GNP) FROM country)
      AND LifeExpectancy < (SELECT AVG(LifeExpectancy) FROM country);
"""

special_countries = pd.read_sql(query_special, engine)
special_countries

```

	Country	GNP	LifeExpectancy
0	Brazil	776739.0	62.9
1	India	447114.0	62.5
2	Myanmar	180375.0	54.9

 **Insight:** En relación, los países con alto GNP y baja esperanza de vida representan oportunidades de alto impacto. En estos mercados, los seguros de salud pueden posicionarse como soluciones clave para cerrar brechas en el acceso a atención médica, aprovechando la capacidad de pago existente y cubriendo necesidades aún insatisfechas.

4.1.8 Países presentan una alta diversidad lingüística y al mismo tiempo un alto GNP

Países como **Canadá, Switzerland** y Bélgica combinan una alta diversidad lingüística con un elevado GNP, lo que indica no solo capacidad económica, sino también una población multicultural y diversa. Este escenario presenta oportunidades y desafíos particulares para el sector salud.

```
query9= """
```

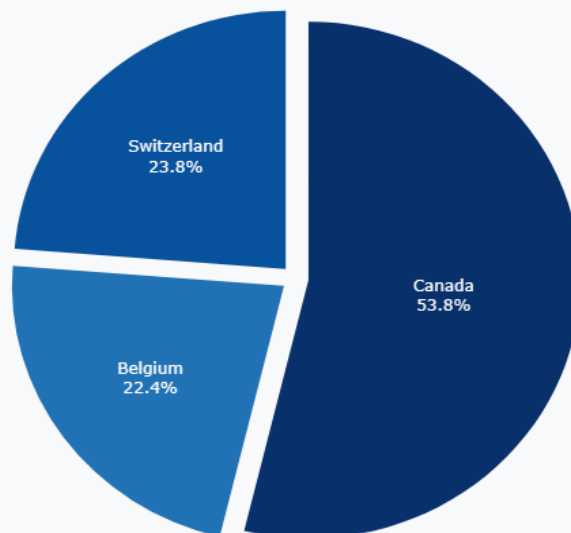
```
SELECT c.Name Country, COUNT(cl.Language) Languages, c.GNP
FROM country c
JOIN countrylanguage cl ON c.Code = cl.CountryCode
WHERE cl.IsOfficial = 'T'
GROUP BY c.Name, c.GNP
HAVING Languages > 1 AND c.GNP > (SELECT AVG(GNP) FROM country)
ORDER BY c.GNP DESC;
"""
```


```
top_gnp_multilingual_countries= pd.read_sql(query9, engine)
top_gnp_multilingual_countries
```

	Country	Languages	GNP
0	Canada	2	598862.0
1	Switzerland	4	264478.0
2	Belgium	3	249704.0

- Gráfico de Pastel para representar la distribución entre los países según su GNP y diversidad lingüística.

Distribución del GNP entre países con alta diversidad lingüística



 **Insight:** En países con alta diversidad lingüística y alto GNP, es clave adaptar los servicios de salud y comunicación para diferentes grupos culturales. Se identificó que estos mercados requieren estrategias multilingües y culturalmente inclusivas, lo que puede mejorar el alcance, la confianza y la efectividad de las campañas. A su vez, el alto poder adquisitivo ofrece capacidad de inversión en soluciones tecnológicas y personalizadas, como atención multicanal o seguros adaptados por perfil sociocultural.

4.1.9 Países con mayor potencial para la expansión

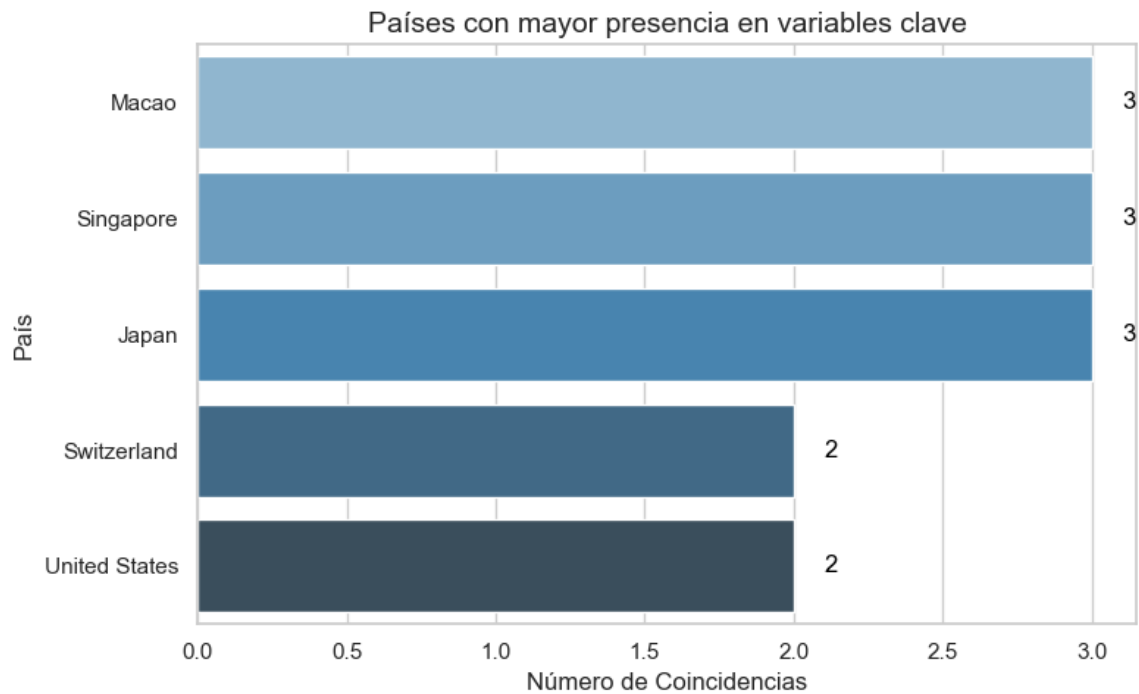
Consulta para visualizar los países con mayor potencial para la expansión de la empresa.

```
all_countries = pd.concat([
    topCountry['Country'],
    top_gnp['Country'],
    top_urban['Country'],
    top_life['Country'],
    biggestCapital['Country']
])

ranking_counts = all_countries.value_counts().reset_index()
ranking_counts.columns = ['Country', 'Coincidencias']
ranking_counts = ranking_counts.sort_values('Coincidencias', ascending=False)

top_finalistas = ranking_counts.head(5)
display(top_finalistas)
```

	Country	Coincidencias
0	Macao	3
2	Singapore	3
1	Japan	3
3	Switzerland	2
4	United States	2



Conclusiones y recomendaciones

El análisis muestra que los países: **Macao, Singapur y Japón** destacan por su tamaño de mercado, grado de urbanización, poder adquisitivo y características demográficas.

Es importante tener en cuenta que el dataset utilizado para este análisis proviene de fuentes oficiales recopiladas entre los años **2006 y 2009**. Si bien permite obtener una visión general y realizar comparaciones exploratorias entre países, no captura muchas de las dinámicas recientes que son especialmente relevantes para una empresa de salud en expansión, como, por ejemplo:

- Cambios demográficos actuales
- Procesos de urbanización acelerada
- Tendencias migratorias recientes
- Transformaciones políticas o económicas posteriores

Por esto, los hallazgos deben interpretarse como una base preliminar y complementarse con datos actualizados antes de tomar decisiones estratégicas definitivas.

Con el fin de mitigar esta limitación y reforzar la validez del análisis, se ha contrastado el ranking original con estadísticas actualizadas provenientes de fuentes como: **World Bank**, **Worldometers** y **FRED** (Federal Reserve Economic Data), correspondientes a los años 2024–2025.

Contraste con datos recientes

A continuación, se presentan algunos indicadores clave actualizados para los países finalistas:

País	Población (2025 estimada)	GNP per cápita (USD)	Esperanza de vida
Estados Unidos	340 millones	85,809	79.1
Suiza	8.9 millones	89,783	84.1
Singapur	6 millones	67,707	83.6
Japón	123 millones	32,475	84.8
Macao	722.000 mil	73,047	85.2

Los resultados muestran que los países identificados inicialmente siguen siendo atractivos en términos de ingreso per cápita y longevidad, aunque con algunas matizaciones.

Macao, por ejemplo, destaca por su alto nivel de urbanización y renta per cápita; sin embargo, debido a su reducida población, se perfila como un mercado ideal para desarrollar proyectos piloto a pequeña escala.

Teniendo en cuenta la actualización, el ranking de mercados prioritarios para la expansión internacional de **BeingSecureInsure** queda reorganizado de la siguiente manera:

1. **Estados Unidos:** Gran mercado, alto ingreso, madurez en seguros
2. **Suiza:** Estabilidad, alto poder adquisitivo, entorno multilingüe
3. **Japón:** Longevidad extrema y cultura tecnológica
4. **Singapur:** Ciudad-estado digitalizada, ideal para probar y ajustar un modelo inicial de servicio.
5. **Macao:** Su tamaño reducido y su alto nivel de urbanización lo hacen un escenario óptimo para comenzar con una implementación inicial (Pruebas Piloto).

Aspectos Ausentes.

Además de la antigüedad del dataset base, se reconoce la ausencia de variables estratégicas que deben incluirse en futuros análisis, tales como:

- Gasto sanitario per cápita
- Nivel de aseguramiento privado
- Regulaciones específicas por país
- Acceso a sanidad pública

Estas variables serán clave para futuros análisis más avanzados, especialmente si se desea definir un plan de expansión detallado. Además, resultan fundamentales a la hora de decidir qué productos o servicios ofrecer en cada país, ya que permiten adaptar la propuesta de valor según el contexto sanitario, regulatorio y económico de cada mercado.

Recomendaciones estratégicas finales

1. Segmentar la oferta según el nivel de urbanización y esperanza de vida. En entornos más longevos, priorizar productos de prevención y gestión de enfermedades crónicas.
2. Adaptar el lenguaje y la propuesta de valor en países multilingües y culturalmente diversos (Suiza, Canadá).
3. Iniciar proyectos piloto en ciudades-estado como Singapur o Macao, donde es más fácil controlar variables y validar hipótesis de negocio.
4. Construir alianzas locales para mitigar el riesgo regulatorio y cultural en la entrada a mercados más grandes como Japón o EEUU.

El análisis actualizado respalda la validez general del ranking original. A pesar de utilizar datos históricos como punto de partida, la integración de fuentes actuales permite confirmar que los países seleccionados siguen siendo estratégicamente viables para la expansión internacional de **BeingSecureInsure**, siempre que se realice una adaptación contextual y gradual del modelo de negocio.

Fuentes:

worldometers.info

fred.stlouisfed.org

worldbank.org

datacamp.com