Grupo 6 - Analítica de Datos

- Balarezo Ramos Luis Jesus
- Soller Barrenechea Carlos Javier
- Callupe Arias Jefferson Jesus
- Lizarbe Estrada Adrian Jesus

```
In [3]: # Librerías para análisis de datos y visualización
        import pandas as pd
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        from ipywidgets import interact, widgets
        import geopandas as gpd
        import warnings
        # Configuración de visualización
        plt.style.use("dark_background")
        sns.set_palette("husl")
        warnings.filterwarnings('ignore')
        # Configuración de pandas para mostrar más columnas
        pd.set_option('display.max_columns', None)
        pd.set_option('display.width', None)
        print("Librerías importadas correctamente")
```

Librerías importadas correctamente

Análisis Descriptivo Completo de Datos del Banco Mundial (WDI)

Objetivos del Análisis

Realizar un análisis descriptivo comprehensivo de los datos del World Development Indicators (WDI) del Banco Mundial, con enfoque en:

Indicadores Principales Analizados:

- 1. PIB per cápita (USD constantes 2015) Indicador económico
- 2. Esperanza de vida al nacer (años) Indicador social/salud
- 3. **Población total** Contexto demográfico
- 4. Emisiones CO2 per cápita (toneladas métricas) Indicador ambiental
- 5. Exports de bienes y servicios (% del PIB) Indicador de comercio internacional
- 6. Imports de bienes y servicios (% del PIB) Indicador de comercio internacional

Países Objetivo del Análisis:

- **USA** (Estados Unidos), **CAN** (Canadá), **GBR** (Reino Unido), **JPN** (Japón)
- **SGP** (Singapur), **RUS** (Federación Rusa), **IND** (India), **CHN** (China)

Estructura del Análisis:

- 1. Exploración y preparación de datos Carga, transformación y limpieza
- 2. **Análisis estadístico descriptivo** Distribuciones, correlaciones y tendencias
- 3. **Visualización de datos** Gráficos temporales, comparativos y de distribución
- 4. Análisis específico de comercio internacional Exports e Imports por país
- 5. Exportación para Power BI Dataset consolidado para análisis avanzado

Cobertura Temporal:

Primeras 5 filas del dataset:

- Serie histórica completa: 1960-2024 (65 años de datos)
- Enfoque en años recientes: 2015-2024 para análisis comparativo actual

1. Carga y Exploración Inicial de Datos

```
In [4]: # Carga de datos del World Development Indicators
wdi = pd.read_csv("./data/WDICSV.csv")

print(f"Dimensiones del dataset: {wdi.shape[0]:,} filas x {wdi.shape[1]:,} columnas")
print(f"Estructura del dataset:")
print(f" - Países: {wdi['Country Name'].nunique():,}")
print(f" - Indicadores: {wdi['Indicator Name'].nunique():,}")
print(f" - Años disponibles: {wdi.columns[4:].nunique()}")

# Muestra de Los primeros registros
print("\nPrimeras 5 filas del dataset:")
wdi.head()

Dimensiones del dataset: 403,256 filas x 69 columnas
Estructura del dataset:
- Países: 266
- Indicadores: 1,516
- Años disponibles: 65
```

Country Name	Country Code	Indicator Name	Indicator Code	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Africa Eastern and Southern	AFE	Access to clean fuels and technologies for coo	EG.CFT.ACCS.ZS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
Africa Eastern and Southern	AFE	Access to clean fuels and technologies for coo	EG.CFT.ACCS.RU.ZS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
Africa Eastern and Southern	AFE	Access to clean fuels and technologies for coo	EG.CFT.ACCS.UR.ZS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
Africa Eastern and Southern	AFE	Access to electricity (% of population)	EG.ELC.ACCS.ZS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
Africa Eastern and Southern	AFE	Access to electricity, rural (% of rural popul	EG.ELC.ACCS.RU.ZS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
	Africa Eastern and Southern Africa Eastern and Africa Eastern and Africa Eastern and	Africa Eastern and Southern Africa Eastern and AFE AFE AFE AFE	Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels electnologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity (% of population) Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity, rural (% of	Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity (% of population) Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity, rural (% of EG.ELC.ACCS.RU.ZS	Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity (% of population) Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity, rural (% of electricity, electricity, rural (% of electricity, ele	Africa Eastern and Southern Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity (% of population) Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity, rural (% of electricity, rural (% of electricity, rural (% of electricity).	Africa Eastern and Southern Africa Eastern a	Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Access to clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and AFE Access to electricity (% of population) Africa Eastern and Southern AFE Access to electricity, rural (% of Population) EG.ELC.ACCS.RU.ZS NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN Na	Africa Eastern and Southern Africa Eastern and Afe Electricity, "rural (% of southern shows the south	Name Code Name Indicator Code 1960 1961 1962 1963 1964 1965 Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE and technologies for coo EG.CFT.ACCS.UR.ZS NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN Na	Name Code Name Indicator Code 1960 1961 1962 1963 1964 1960 1960 1960 1960 1960 1960 1960 1960	Name Code Name Indicator Code 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 199	Name Code Name Indicator Code 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	Name Code Name Indicator Code 1980 1981 1982 1983 1984 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	Name Code Name Indicator Code 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	Name Code Name Indicator Code 1900 1910 1910 1910 1910 1910 1910 191	Name Code Name Indicator Code 1980 1981 1992 1993 1992 1993 1996 1996 1996 1997 1997 1997 Africa Eastern and Southern AFE Clean fuels for coo Africa Eastern and Southern AFE Clean fuels for coo Africa Eastern and Southern AFE Clean fuels and technologies for coo Africa Eastern and Southern AFE Clean fuels for coo Africa Eastern and Southern AFE Clean fuels and technologies for coo AFE Clean fuels and technologies for coo AFE Africa Eastern and Southern AFE Clean fuels and technologies for coo AFE Africa Eastern and Southern AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and Southern AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and Southern AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE ACcess to clean fuels for coo Eastern and AFE AFE Access to clean fuels for coo Eastern and AFE AFE ACCES TO NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN Na	Name Code Name indicator Code 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	Name Code Name Indicator Code 1981 1982 1983 1984 1983 1986 1980 1980 1980 1970 1970 1972 1973 1974 Affica Eastern and Southern	Name Code Name Indicator Code 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1980 1980 1980 1981 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 197	Name Code Name Indicator Code 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	Name Code Name Indicator Code 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190

Interpretación Inicial

Los datos del WDI contienen información histórica de múltiples países e indicadores económicos y sociales. La estructura original tiene los años como columnas, lo que requiere una transformación para facilitar el análisis temporal.

```
In [5]: # Transformación de datos: pivotear años de columnas a filas
    print("Transformando la estructura de datos...")
    wdi_data = pd.melt(
        wdi,
        id_vars=["Country Name", "Country Code", "Indicator Name", "Indicator Code"],
        var_name="Year",
        value_name="Value"
    )

    print(f"Datos transformados: {wdi_data.shape[0]:,} observaciones")
    print(f"Estructura temporal: datos desde {wdi_data['Year'].min()} hasta {wdi_data['Year'].max()}")

# Visualización de La nueva estructura
    print("\nEstructura transformada (primeras 5 filas):")
    wdi_data.head()

Transformando la estructura de datos...
Datos transformados: 26,211,640 observaciones
    Estructura temporal: datos desde 1960 hasta 2024
```

Estructura transformada (primeras 5 filas):

ut[5]:		Country Name	Country Code	Indicator Name	Indicator Code	Year	Value	
	0 Africa Eastern and Southern			Access to clean fuels and technologies for coo	EG.CFT.ACCS.ZS	1960	NaN	
	1	Africa Eastern and Southern	AFE	Access to clean fuels and technologies for coo	EG.CFT.ACCS.RU.ZS	1960	NaN	
	2	Africa Eastern and Southern	AFE	Access to clean fuels and technologies for coo	EG.CFT.ACCS.UR.ZS	1960	NaN	
	3	Africa Eastern and Southern	AFE	Access to electricity (% of population)	EG.ELC.ACCS.ZS	1960	NaN	
	4	Africa Eastern and Southern	AFE	Access to electricity, rural (% of rural popul	EG.ELC.ACCS.RU.ZS	1960	NaN	

2. Limpieza y Validación de Datos

Análisis de Calidad de los Datos

})

```
In [6]: # Análisis temporal de los datos
        años_únicos = wdi_data["Year"].unique()
        print(f"Análisis Temporal:")
        print(f" - Número total de años: {len(años_únicos)}")
print(f" - Año más antiguo: {wdi_data['Year'].min()}")
        print(f" - Año más reciente: {wdi_data['Year'].max()}")
        print(f" - Rango temporal: {int(wdi_data['Year'].max()) - int(wdi_data['Year'].min())} años")
        # Verificar completitud temporal
        print(f"\nCompletitud de datos temporales:")
         rango_esperado = list(range(int(wdi_data['Year'].min()), int(wdi_data['Year'].max()) + 1))
        años_faltantes = set(map(str, rango_esperado)) - set(años_únicos)
        if años_faltantes:
            print(f"
                       ADVERTENCIA: Años faltantes: {sorted(años_faltantes)}")
        else:
            print(f" Serie temporal completa: todos los años están presentes")
       Análisis Temporal:
          - Número total de años: 65
          - Año más antiguo: 1960
          - Año más reciente: 2024
          - Rango temporal: 64 años
       Completitud de datos temporales:
          Serie temporal completa: todos los años están presentes
In [7]: # Conversión de tipos de datos
        print("Optimizando tipos de datos...")
        wdi_data = wdi_data.astype({
             "Year": "int16", # Más eficiente para años
             "Value": "float32" # Suficiente precisión para valores económicos
```

```
print("Tipos de datos optimizados:")
        print(wdi_data.dtypes)
        # Verificar valores faltantes
        print(f"\nAnálisis de valores faltantes:")
        missing_stats = wdi_data.isnull().sum()
        total_obs = len(wdi_data)
        for col in missing_stats.index:
            if missing_stats[col] > 0:
                porcentaje = (missing_stats[col] / total_obs) * 100
                print(f" - {col}: {missing_stats[col]:,} ({porcentaje:.1f}%)")
                print(f" - {col}: Sin valores faltantes")
       Optimizando tipos de datos...
       Tipos de datos optimizados:
       Country Name
                          object
       Country Code
                          object
       Indicator Name
                         object
       Indicator Code
                         object
                          int16
                         float32
      Value
       dtype: object
      Análisis de valores faltantes:
          - Country Name: Sin valores faltantes
          - Country Code: Sin valores faltantes
          - Indicator Name: Sin valores faltantes
          - Indicator Code: Sin valores faltantes
          - Year: Sin valores faltantes
          - Value: 17,253,904 (65.8%)
In [8]: # Análisis de cobertura geográfica
        print(f"Análisis de Cobertura Geográfica:")
        países_únicos = wdi_data["Country Name"].nunique()
        códigos_únicos = wdi_data["Country Code"].nunique()
        print(f" - Países únicos: {países_únicos:,}")
        print(f" - Códigos únicos: {códigos_únicos:,}")
        # Verificar consistencia entre nombres y códigos
        if países_únicos == códigos_únicos:
            print(f" Consistencia: cada país tiene un código único")
        else:
            print(f" ADVERTENCIA: Inconsistencia detectada entre nombres y códigos")
        # Mostrar alaunos eiemplos de países
        print(f"\nMuestra de países incluidos:")
        muestra_países = wdi_data[["Country Name", "Country Code"]].drop_duplicates().head(10)
        for _, row in muestra_países.iterrows():
            print(f" - {row['Country Name']} ({row['Country Code']})")
        # Análisis de indicadores
        print(f"\nAnálisis de Indicadores:")
        total_indicadores = wdi_data["Indicator Name"].nunique()
        print(f" - Total de indicadores: {total_indicadores:,}")
        # Top 10 indicadores con más datos disponibles
        print(f"\nTop 10 indicadores con mayor disponibilidad de datos:")
        indicadores_disponibilidad = (wdi_data.groupby("Indicator Name")["Value"]
                                     .count()
                                     .sort_values(ascending=False)
                                     .head(10))
        for i, (indicador, count) in enumerate(indicadores_disponibilidad.items(), 1):
            print(f" {i:2d}. {indicador[:60]}{'...' if len(indicador) > 60 else ''} ({count:,} observaciones)")
       Análisis de Cobertura Geográfica:
          - Países únicos: 266
          - Códigos únicos: 266
          Consistencia: cada país tiene un código único
       Muestra de países incluidos:
         - Africa Eastern and Southern (AFE)
          - Africa Western and Central (AFW)
          - Arab World (ARB)
          - Caribbean small states (CSS)
          - Central Europe and the Baltics (CEB)

    Early-demographic dividend (EAR)

          - East Asia & Pacific (EAS)
          - East Asia & Pacific (excluding high income) (EAP)
          - East Asia & Pacific (IDA & IBRD countries) (TEA)
          - Euro area (EMU)
       Análisis de Indicadores:
          - Total de indicadores: 1,516
       Top 10 indicadores con mayor disponibilidad de datos:
           1. Net migration (17,225 observaciones)
           2. Population ages 00-04, male (% of male population) (17,225 observaciones)
           3. Population ages 00-04, female (% of female population) (17,225 observaciones)
           4. Population ages 0-14 (% of total population) (17,225 observaciones)
           5. Population ages 25-29, male (% of male population) (17,225 observaciones)
           6. Population ages 35-39, male (% of male population) (17,225 observaciones)
           7. Population ages 30-34, male (% of male population) (17,225 observaciones)
           8. Population ages 35-39, female (% of female population) (17,225 observaciones)
           9. Population ages 0-14, female (% of female population) (17,225 observaciones)
          10. Population ages 0-14, male (% of male population) (17,225 observaciones)
        Interpretación de la Calidad de Datos
```

Observaciones clave basadas en el análisis:

- Cobertura temporal: Los datos abarcan 65 años (1960-2024), con serie temporal completa sin años faltantes
- Cobertura geográfica: 266 países/regiones incluidos, con consistencia perfecta entre nombres y códigos de países
- Valores faltantes significativos: 65.8% de valores faltantes en la variable Value, lo cual es típico en datos macroeconómicos debido a:
 - Países con sistemas estadísticos menos desarrollados
 - Indicadores no aplicables a ciertos países

- Períodos históricos con menor recopilación de datos
- Diversidad de indicadores: 1,516 indicadores diferentes disponibles
- Disponibilidad desigual: Los indicadores demográficos tienen mayor disponibilidad (17,225 observaciones) que otros tipos de indicadores

3. Análisis Específico: PIB, Esperanza de Vida y Población (2023)

Selección y Preparación de Variables de Interés

Para este análisis enfocado, seleccionaremos tres indicadores clave para el año 2023:

- 1. PIB per cápita (constante 2015 USD) Indicador de prosperidad económica
- 2. Esperanza de vida al nacer Indicador de desarrollo humano y calidad de vida
- 3. Población total Contexto demográfico para interpretar los otros indicadores

```
In [9]: # Filtrado de datos para el año 2023 por indicador
          print("Extrayendo datos específicos para 2023...")
         # PIB per cápita (constante 2015 USD)
         gdp = wdi_data[
             (wdi_data["Indicator Name"].str.contains(r"GDP per capita \(constant 20", case=False, na=False)) &
              (wdi_data["Year"] == 2023)
          ].copy()
          # Población total
         population = wdi_data[
              (wdi_data["Indicator Name"].str.contains(r"Population, total", case=False, na=False)) &
             (wdi_data["Year"] == 2023)
         ].copy()
          # Esperanza de vida al nacer
         life_exp = wdi_data[
              (wdi_data["Indicator Name"] == "Life expectancy at birth, total (years)") &
              (wdi_data["Year"] == 2023)
         print(f"Datos extraídos para 2023:")
         print(f" - PIB per cápita: {len(gdp)} países")
          print(f" - Población: {len(population)} países")
         print(f" - Esperanza de vida: {len(life_exp)} países")
          # Verificar qué indicador específico de PIB se está usando
         if not gdp.empty:
             gdp_indicator = gdp["Indicator Name"].iloc[0]
             print(f"\nIndicador de PIB utilizado:")
             print(f" {gdp_indicator}")
             print("ADVERTENCIA: No se encontraron datos de PIB para 2023")
        Extrayendo datos específicos para 2023...
        Datos extraídos para 2023:
           - PIB per cápita: 266 países
           - Población: 266 países
           - Esperanza de vida: 266 países
        Indicador de PIB utilizado:
           GDP per capita (constant 2015 US$)
In [10]: # Limpieza de valores faltantes y análisis de disponibilidad
         print("Limpiando valores faltantes...")
         # Contar valores faltantes antes de limpiar
         gdp_missing = gdp["Value"].isnull().sum()
         pop_missing = population["Value"].isnull().sum()
         life_missing = life_exp["Value"].isnull().sum()
          print(f"Valores faltantes por indicador:")
          print(f" - PIB per cápita: {gdp_missing} de {len(gdp)} ({gdp_missing/len(gdp)*100:.1f}%)")
         print(f" - Población: {pop_missing} de {len(population)} ({pop_missing/len(population)*100:.1f}%)")
         print(f" - Esperanza de vida: {life_missing} de {len(life_exp)} ({life_missing/len(life_exp)*100:.1f}%)")
         # Eliminar valores faltantes
         gdp = gdp[~gdp["Value"].isnull()].copy()
          population = population[~population["Value"].isnull()].copy()
         life_exp = life_exp[~life_exp["Value"].isnull()].copy()
          print(f"\nDatos limpios disponibles:")
         print(f" - PIB per cápita: {len(gdp)} países")
         print(f" - Población: {len(population)} países")
         print(f" - Esperanza de vida: {len(life_exp)} países")
        Limpiando valores faltantes...
        Valores faltantes por indicador:
           - PIB per cápita: 16 de 266 (6.0%)
           - Población: 1 de 266 (0.4%)
           - Esperanza de vida: 1 de 266 (0.4%)
        Datos limpios disponibles:
           - PIB per cápita: 250 países
           - Población: 265 países
           - Esperanza de vida: 265 países
In [11]: # Combinación de datasets y análisis de intersección
         print("Combinando datasets...")
         # Preparar datos para merge
          gdp_clean = gdp[["Country Name", "Country Code", "Year", "Value"]].copy()
         life_clean = life_exp[["Country Name", "Value"]].copy()
pop_clean = population[["Country Name", "Value"]].copy()
          # Realizar merges paso a paso para analizar pérdida de datos
         print(f"Análisis de intersección de datos:")
          # Primer merge: GDP + Life expectancy
         data1 = pd.merge(gdp clean, life clean, on="Country Name", how="inner", suffixes=(" gdp", " life"))
         print(f" - Países con PIB y Esperanza de vida: {len(data1)}")
```

```
# Segundo merge: añadir población
         data1 = pd.merge(data1, pop_clean, on="Country Name", how="inner")
         print(f" - Países con todos los indicadores: {len(data1)}")
         # Renombrar columnas para mayor claridad
         data1.columns = ["Country_name", "Country_code", "Year", "GDP", "Life_exp", "Population"]
         print(f"\nDataset final combinado:")
         print(f" - {len(data1)} países con datos completos")
         print(f" - Variables: PIB per cápita, Esperanza de vida, Población")
         # Mostrar las primeras filas del dataset combinado
         print(f"\nVista previa del dataset combinado:")
         data1.head()
        Combinando datasets...
        Análisis de intersección de datos:
           - Países con PIB y Esperanza de vida: 250
           - Países con todos los indicadores: 250
        Dataset final combinado:
           - 250 países con datos completos
           - Variables: PIB per cápita, Esperanza de vida, Población
        Vista previa del dataset combinado:
Out[11]:
                        Country_name Country_code Year
                                                                GDP Life_exp Population
             Africa Eastern and Southern
                                               AFE 2023 1412.625366 65.146294 750503744.0
               Africa Western and Central
                                              AFW 2023 1841.758301 58.855721 509398592.0
         1
         2
                           Arab World
                                              ARB 2023 6321.017578 72.444679 482105984.0
```

4519904.0

Estadísticas Descriptivas

4 Central Europe and the Baltics

Caribbean small states

3

Las estadísticas descriptivas se presentan en la siguiente sección para completar el análisis de las variables principales.

CSS 2023 16394.871094 73.171646

CEB 2023 16514.441406 77.896782 100175856.0

4. Análisis de Emisiones de CO2

Análisis Descriptivo de Emisiones de CO2 por País

En esta sección analizaremos las emisiones de CO2 de los principales países del mundo, incluyendo Perú, para comprender los patrones de emisión y su evolución temporal.

```
In [12]: # Extracción de datos de emisiones de CO2
          print("ANÁLISIS DE EMISIONES DE CO2")
          print("="*50)
          # Buscar indicadores relacionados con emisiones de CO2
          co2_indicators = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"].str.contains("CO2", case=False, na=False)]["Indicator Name"].unique()
          print(f"Indicadores de CO2 disponibles:")
          for i, indicator in enumerate(co2_indicators, 1):
             print(f" {i:2d}. {indicator}")
          # Seleccionar el indicador principal de emisiones de CO2
          co2_indicator = "CO2 emissions (metric tons per capita)"
          # Verificar si existe el indicador
          if co2_indicator in co2_indicators:
             print(f"\nIndicador seleccionado: {co2_indicator}")
          else:
             # Buscar alternativo
              alternative_indicators = [ind for ind in co2_indicators if "per capita" in ind and "metric tons" in ind]
                 co2_indicator = alternative_indicators[0]
                  print(f"\nIndicador alternativo seleccionado: {co2_indicator}")
              else:
                  # Usar el primer indicador disponible
                  co2_indicator = co2_indicators[0]
                  print(f"\nUsando primer indicador disponible: {co2_indicator}")
          # Extraer datos de emisiones de CO2
          co2_data = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"] == co2_indicator].copy()
          print(f"\nDatos de CO2 extraídos:")
          print(f" - Total de observaciones: {len(co2_data):,}")
          print(f" - Países únicos: {co2_data['Country Name'].nunique()}")
          print(f" - Años cubiertos: {co2_data['Year'].min()} - {co2_data['Year'].max()}")
          # Limpiar valores faltantes
          co2_clean = co2_data[~co2_data["Value"].isnull()].copy()
          print(f" - Observaciones después de limpiar: {len(co2_clean):,}")
          print(f" - Porcentaje de datos válidos: {len(co2_clean)/len(co2_data)*100:.1f}%")
          # Convertir Year a entero
          co2_clean['Year'] = co2_clean['Year'].astype(int)
          # Definir países principales incluyendo Perú
              "United States", "China", "India", "Russian Federation", "Japan",
              "Germany", "Iran, Islamic Rep.", "South Korea", "Saudi Arabia", "Indonesia", "Canada", "Mexico", "Brazil", "Australia", "United Kingdom",
              "Turkey", "Italy", "France", "Poland", "Spain", "Peru"
          # Filtrar datos para países principales
          co2_main_countries = co2_clean[co2_clean["Country Name"].isin(main_countries)].copy()
          print(f"\nDatos para países principales:")
          print(f" - Países seleccionados: {len(main_countries)}")
                    - Países con datos disponibles: {co2_main_countries['Country Name'].nunique()}")
```

```
print(f" - Observaciones: {len(co2_main_countries):,}")
 # Mostrar países disponibles
 available_countries = co2_main_countries["Country Name"].unique()
 missing_countries = set(main_countries) - set(available_countries)
 print(f"\nPaíses disponibles en los datos:")
 for country in sorted(available_countries):
     print(f" - {country}")
 if missing_countries:
     print(f"\nPaíses no encontrados en los datos:")
     for country in sorted(missing_countries):
         print(f" - {country}")
 co2_main_countries.head()
ANÁLISIS DE EMISIONES DE CO2
_____
Indicadores de CO2 disponibles:
   1. Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excluding LULUCF (% change from 1990)
    2. Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excluding LULUCF (Mt CO2e)
   3. Carbon dioxide (CO2) emissions excluding LULUCF per capita (t CO2e/capita)
   4. Carbon dioxide (CO2) emissions from Agriculture (Mt CO2e)
    5. Carbon dioxide (CO2) emissions from Building (Energy) (Mt CO2e)
   6. Carbon dioxide (CO2) emissions from Fugitive Emissions (Energy) (Mt CO2e)
   7. Carbon dioxide (CO2) emissions from Industrial Combustion (Energy) (Mt CO2e)
   8. Carbon dioxide (CO2) emissions from Industrial Processes (Mt CO2e)
   9. Carbon dioxide (CO2) emissions from Power Industry (Energy) (Mt CO2e)
  10. Carbon dioxide (CO2) emissions from Transport (Energy) (Mt CO2e)
  11. Carbon dioxide (CO2) emissions from Waste (Mt CO2e)
  12. Carbon dioxide (CO2) net fluxes from LULUCF - Deforestation (Mt CO2e)
  13. Carbon dioxide (CO2) net fluxes from LULUCF - Forest Land (Mt CO2e)
  14. Carbon dioxide (CO2) net fluxes from LULUCF - Organic Soil (Mt CO2e)
  15. Carbon dioxide (CO2) net fluxes from LULUCF - Other Land (Mt CO2e)
  16. Carbon dioxide (CO2) net fluxes from LULUCF - Total excluding non-tropical fires (Mt CO2e)
  17. Carbon intensity of GDP (kg CO2e per 2021 PPP $ of GDP)
  18. Carbon intensity of GDP (kg CO2e per constant 2015 US$ of GDP)
  19. F-gases emissions from Industrial Processes (Mt CO2e)
  20. Firms monitoring own CO2 emissions (% of firms)
  21. Methane (CH4) emissions (total) excluding LULUCF (Mt CO2e)
  22. Methane (CH4) emissions from Agriculture (Mt CO2e)
  23. Methane (CH4) emissions from Building (Energy) (Mt CO2e)
  24. Methane (CH4) emissions from Fugitive Emissions (Energy) (Mt CO2e)
  25. Methane (CH4) emissions from Industrial Combustion (Energy) (Mt CO2e)
  26. Methane (CH4) emissions from Industrial Processes (Mt CO2e)
  27. Methane (CH4) emissions from Power Industry (Energy) (Mt CO2e)
  28. Methane (CH4) emissions from Transport (Energy) (Mt CO2e)
  29. Methane (CH4) emissions from Waste (Mt CO2e)
  30. Nitrous oxide (N2O) emissions (total) excluding LULUCF (Mt CO2e)
  31. Nitrous oxide (N2O) emissions from Agriculture (Mt CO2e)
  32. Nitrous oxide (N2O) emissions from Building (Energy) (Mt CO2e)
  33. Nitrous oxide (N2O) emissions from Fugitive Emissions (Energy) (Mt CO2e)
  34. Nitrous oxide (N2O) emissions from Industrial Combustion (Energy) (Mt CO2e)
  35. Nitrous oxide (N2O) emissions from Industrial Processes (Mt CO2e)
  36. Nitrous oxide (N2O) emissions from Power Industry (Energy) (Mt CO2e)
  37. Nitrous oxide (N2O) emissions from Transport (Energy) (Mt CO2e)
  38. Nitrous oxide (N2O) emissions from Waste (Mt CO2e)
  39. Total greenhouse gas emissions excluding LULUCF (Mt CO2e)
  40. Total greenhouse gas emissions excluding LULUCF per capita (t CO2e/capita)
  41. Total greenhouse gas emissions including LULUCF (Mt CO2e)
Usando primer indicador disponible: Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excluding LULUCF (% change from 1990)
Datos de CO2 extraídos:
  - Total de observaciones: 17,290
   - Países únicos: 266
  - Años cubiertos: 1960 - 2024
   - Observaciones después de limpiar: 8,118
   - Porcentaje de datos válidos: 47.0%
Datos para países principales:
  - Países seleccionados: 21
   - Países con datos disponibles: 19
   - Observaciones: 627
Países disponibles en los datos:
   - Australia
   - Brazil
  - Canada
  - China
   - France
   - Germany
   - India
   - Indonesia
  - Iran, Islamic Rep.
   - Italy
  - Japan
  - Mexico
  - Peru
  - Poland
   - Russian Federation
  - Saudi Arabia
  - Spain
  - United Kingdom
   - United States
Países no encontrados en los datos:
```

- South Korea
- Turkey

```
Country Name Country Code
                                                                     Indicator Name
                                                                                          Indicator Code Year
                                                                                                                    Value
                                    AUS Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi... EN.GHG.CO2.ZG.AR5 1991
12590554
                                                                                                                 0.727840
                 Australia
12614810
                                    BRA Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi... EN.GHG.CO2.ZG.AR5 1991
                    Brazil
                                                                                                                 3.691231
                                    CAN Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi... EN.GHG.CO2.ZG.AR5 1991 -1.351654
12628454
                  Canada
12637550
                   China
                                    CHN Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi... EN.GHG.CO2.ZG.AR5 1991
                                                                                                                 5.629816
                                    FRA Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi... EN.GHG.CO2.ZG.AR5 1991 6.505560
12678482
                   France
```

Out[12]:

```
In [13]: # Estadísticas descriptivas de emisiones de CO2 por país
         print("ESTADÍSTICAS DESCRIPTIVAS DE EMISIONES DE CO2")
         print("="*55)
         # Análisis general
         co2_stats = co2_main_countries['Value'].describe()
         print("\nEstadísticas generales de emisiones de CO2 (toneladas métricas per cápita):")
         print(co2_stats.round(3))
         # Análisis por país - datos más recientes disponibles
         print(f"\nAnálisis por país (año más reciente con datos):")
         print("-" * 60)
         # Obtener el año más reciente con datos para cada país
         latest_data = co2_main_countries.groupby('Country Name')['Year'].max().reset_index()
         latest_data.columns = ['Country Name', 'Latest_Year']
         # Merge para obtener valores más recientes
         latest_co2 = pd.merge(co2_main_countries, latest_data, on='Country Name')
         latest_co2 = latest_co2[latest_co2['Year'] == latest_co2['Latest_Year']]
         # Ordenar por emisiones descendente
         latest_co2_sorted = latest_co2.sort_values('Value', ascending=False)
         print(f"{'País':<25} {'Año':<6} {'CO2 per cápita':<15} {'Posición'}")</pre>
         print("-" * 60)
         for i, (_, row) in enumerate(latest_co2_sorted.iterrows(), 1):
             position_icon = "\overline" if i <= 3 else "\overline" if i <= 10 else "\overline" if i <= 15 else ""
             print(f"\{row['Country Name']:<25\} \{row['Year']:<6\} \{row['Value']:<15.3f\} \{i:>3\} \{position\_icon\}")
         # Destacar Perú específicamente
         peru_data = latest_co2_sorted[latest_co2_sorted['Country Name'] == 'Peru']
         if not peru_data.empty:
             peru_row = peru_data.iloc[0]
             peru_position = latest_co2_sorted[latest_co2_sorted['Country Name'] == 'Peru'].index[0]
             peru_rank = (latest_co2_sorted['Value'] > peru_row['Value']).sum() + 1
             print(f"\nANÁLISIS ESPECÍFICO DE PERÚ:")
             print(f" - Emisiones CO2 per cápita: {peru_row['Value']:.3f} toneladas métricas")
                       - Año de datos: {peru_row['Year']}")
             print(f" - Posición entre países analizados: {peru_rank} de {len(latest_co2_sorted)}")
             print(f" - Percentil: {(1 - peru_rank/len(latest_co2_sorted))*100:.1f}%")
         # Estadísticas por rangos
         print(f"\nCATEGORIZACIÓN POR NIVELES DE EMISIÓN:")
         print("-" * 45)
         # Definir rangos de emisión
         def categorize_emissions(value):
             if value >= 15:
                 return "Muy Alto (≥15 t)"
             elif value >= 10:
                 return "Alto (10-15 t)"
             elif value >= 5:
                 return "Medio (5-10 t)"
             elif value >= 2:
                 return "Bajo (2-5 t)"
                 return "Muy Bajo (<2 t)"</pre>
         latest_co2_sorted['Categoria'] = latest_co2_sorted['Value'].apply(categorize_emissions)
         # Contar por categoría
         categoria_counts = latest_co2_sorted['Categoria'].value_counts()
         for categoria, count in categoria_counts.items():
             paises = latest_co2_sorted[latest_co2_sorted['Categoria'] == categoria]['Country Name'].tolist()
             print(f"\n{categoria}: {count} países")
             print(f" Países: {', '.join(paises)}")
         latest co2 sorted.head(10)
```

ANÁLISIS ESPECÍFICO DE PERÚ:

- Emisiones CO2 per cápita: 180.212 toneladas métricas

2023 -22.776

2023 -26.694

2023 -28.359

2023 -42.455

2023 -48.123

- Año de datos: 2023

Poland France

Italy

Germany

United Kingdom

- Posición entre países analizados: 6 de 19
- Percentil: 68.4%

CATEGORIZACIÓN POR NIVELES DE EMISIÓN:

Muy Alto (≥15 t): 10 países

Países: China, India, Indonesia, Iran, Islamic Rep., Saudi Arabia, Peru, Brazil, Mexico, Australia, Canada

Muy Bajo (<2 t): 9 países

Países: United States, Spain, Russian Federation, Japan, Poland, France, Italy, Germany, United Kingdom

15 😿

16

17

18

19

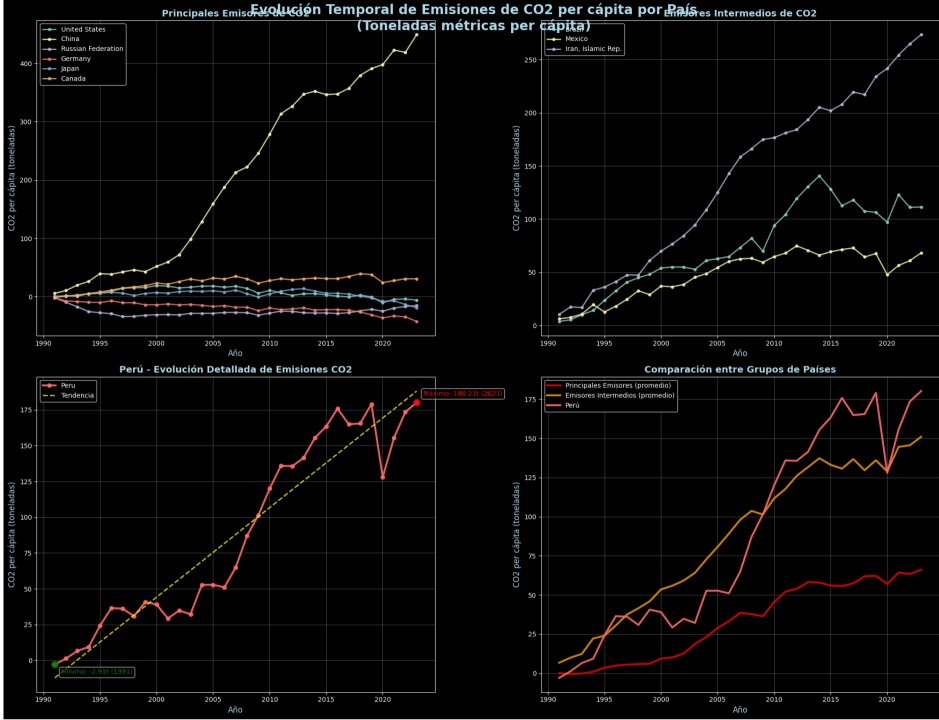
Out[13]:		Country Name	Country Code	Indicator Name	Indicator Code	Year	Value	Latest_Year	Categoria
	611	China	CHN	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	449.217163	2023	Muy Alto (≥15 t)
	614	India	IND	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	391.966736	2023	Muy Alto (≥15 t)
	615	Indonesia	IDN	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	316.951050	2023	Muy Alto (≥15 t)
	616	Iran, Islamic Rep.	IRN	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	273.592224	2023	Muy Alto (≥15 t)
	623	Saudi Arabia	SAU	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	258.199493	2023	Muy Alto (≥15 t)
	620	Peru	PER	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	180.211685	2023	Muy Alto (≥15 t)
	609	Brazil	BRA	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	111.333549	2023	Muy Alto (≥15 t)
	619	Mexico	MEX	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	68.162598	2023	Muy Alto (≥15 t)
	608	Australia	AUS	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	34.533615	2023	Muy Alto (≥15 t)
	610	Canada	CAN	Carbon dioxide (CO2) emissions (total) excludi	EN.GHG.CO2.ZG.AR5	2023	30.543530	2023	Muy Alto (≥15 t)

Evolución Temporal de Emisiones de CO2 por País

```
In [14]: # Gráfico de evolución temporal de emisiones de CO2 por país
         plt.style.use("dark_background")
          # Seleccionar países más representativos para la visualización
          top_emitters = ["United States", "China", "Russian Federation", "Germany", "Japan", "Canada"]
          middle_emitters = ["Brazil", "Mexico", "Turkey", "Iran, Islamic Rep."]
          focus_countries = ["Peru"]
           Crear subplots
          fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(20, 16))
          fig.suptitle('Evolución Temporal de Emisiones de CO2 per cápita por País\n(Toneladas métricas per cápita)',
                       fontsize=20, color='lightblue', weight='bold', y=0.95)
          # Subplot 1: Principales emisores
         ax1 = axes[0, 0]
          for country in top_emitters:
             country data = co2 main countries[co2 main countries['Country Name'] == country]
             if not country_data.empty:
                 ax1.plot(country_data['Year'], country_data['Value'],
                         marker='o', linewidth=2, markersize=4, label=country, alpha=0.8)
         ax1.set_title('Principales Emisores de CO2', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
         ax1.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
          ax1.set_ylabel('CO2 per cápita (toneladas)', fontsize=12, color='lightblue')
         ax1.legend(fontsize=10, framealpha=0.9)
         ax1.grid(True, alpha=0.3)
         # Subplot 2: Emisores intermedios
          ax2 = axes[0, 1]
         for country in middle_emitters:
             country_data = co2_main_countries[co2_main_countries['Country Name'] == country]
             if not country_data.empty:
                 ax2.plot(country_data['Year'], country_data['Value'],
```

```
marker='o', linewidth=2, markersize=4, label=country, alpha=0.8)
ax2.set_title('Emisores Intermedios de CO2', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax2.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
ax2.set_ylabel('CO2 per cápita (toneladas)', fontsize=12, color='lightblue')
ax2.legend(fontsize=10, framealpha=0.9)
ax2.grid(True, alpha=0.3)
# Subplot 3: Perú en detalle
ax3 = axes[1, 0]
peru_data = co2_main_countries[co2_main_countries['Country Name'] == 'Peru']
if not peru_data.empty:
    ax3.plot(peru_data['Year'], peru_data['Value'],
            marker='o', linewidth=3, markersize=6, color='#FF6B6B', label='Peru', alpha=0.9)
    # Añadir Línea de tendencia
    if len(peru_data) > 1:
       z = np.polyfit(peru_data['Year'], peru_data['Value'], 1)
        p = np.poly1d(z)
        ax3.plot(peru_data['Year'], p(peru_data['Year']),
                "--", alpha=0.8, color='yellow', linewidth=2, label='Tendencia')
    # Destacar valores máximo y mínimo
    max_idx = peru_data['Value'].idxmax()
    min_idx = peru_data['Value'].idxmin()
    max_row = peru_data.loc[max_idx]
   min_row = peru_data.loc[min_idx]
    ax3.scatter(max_row['Year'], max_row['Value'], color='red', s=100, zorder=5, alpha=0.8)
    ax3.scatter(min_row['Year'], min_row['Value'], color='green', s=100, zorder=5, alpha=0.8)
    ax3.annotate(f'Máximo: {max_row["Value"]:.2f}t ({max_row["Year"]})',
                xy=(max_row['Year'], max_row['Value']), xytext=(10, 10),
                textcoords='offset points', fontsize=10, color='red',
                bbox=dict(boxstyle="round,pad=0.3", facecolor="black", alpha=0.7"))\\
    ax3.annotate(f'Minimo: {min_row["Value"]:.2f}t ({min_row["Year"]})',
                xy=(min_row['Year'], min_row['Value']), xytext=(10, -15),
                textcoords='offset points', fontsize=10, color='green',
                bbox=dict(boxstyle='round,pad=0.3', facecolor='black', alpha=0.7))
ax3.set_title('Perú - Evolución Detallada de Emisiones CO2', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax3.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
ax3.set_ylabel('CO2 per cápita (toneladas)', fontsize=12, color='lightblue')
ax3.legend(fontsize=10, framealpha=0.9)
ax3.grid(True, alpha=0.3)
# Subplot 4: Comparación directa de grupos
ax4 = axes[1, 1]
# Calcular promedios por grupos y años
years_range = range(co2_main_countries['Year'].min(), co2_main_countries['Year'].max() + 1)
def calculate_group_average(countries, years):
    averages = []
    years_with_data = []
    for year in years:
        year_data = co2_main_countries[
            (co2_main_countries['Country Name'].isin(countries)) &
            (co2_main_countries['Year'] == year)
       if not year_data.empty:
            averages.append(year_data['Value'].mean())
            years_with_data.append(year)
    return years_with_data, averages
# Calcular promedios por grupo
top_years, top_avg = calculate_group_average(top_emitters, years_range)
middle_years, middle_avg = calculate_group_average(middle_emitters, years_range)
ax4.plot(top_years, top_avg, linewidth=3, label='Principales Emisores (promedio)', color='red', alpha=0.8)
ax4.plot(middle_years, middle_avg, linewidth=3, label='Emisores Intermedios (promedio)', color='orange', alpha=0.8)
# Añadir Línea de Perú para comparación
if not peru_data.empty:
    ax4.plot(peru_data['Year'], peru_data['Value'],
            linewidth=3, label='Perú', color='#FF6B6B', alpha=0.9)
ax4.set_title('Comparación entre Grupos de Países', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax4.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
ax4.set_ylabel('CO2 per cápita (toneladas)', fontsize=12, color='lightblue')
ax4.legend(fontsize=10, framealpha=0.9)
ax4.grid(True, alpha=0.3)
plt.tight_layout()
plt.show()
# Análisis estadístico de tendencias
print("\nANÁLISIS DE TENDENCIAS TEMPORALES:")
print("="*40)
for country in ["Peru", "United States", "China", "Germany", "Brazil"]:
    country_data = co2_main_countries[co2_main_countries['Country Name'] == country]
    if len(country_data) > 5: # Necesitamos suficientes datos para análisis
        # Calcular tendencia
        slope, intercept = np.polyfit(country_data['Year'], country_data['Value'], 1)
        # Calcular cambio total y porcentual
        first_year = country_data['Year'].min()
        last_year = country_data['Year'].max()
        first_value = country_data[country_data['Year'] == first_year]['Value'].iloc[0]
        last_value = country_data[country_data['Year'] == last_year]['Value'].iloc[0]
        total_change = last_value - first_value
        percent_change = (total_change / first_value) * 100 if first_value != 0 else 0
        trend_direction = "I Creciente" if slope > 0.01 else "I Decreciente" if slope < -0.01 else " Estable"
        print(f"\n{country}:")
```





ANÁLISIS DE TENDENCIAS TEMPORALES:

```
Peru:
```

- Periodo: 1991 - 2023

- Tendencia: 1 Creciente (6.2620 t/año)

- Cambio total: +183.118 toneladas

- Cambio porcentual: -6300.2%

- Emisión inicial: -2.907t (1991)

- Emisión final: 180.212t (2023)

United States:

- Periodo: 1991 - 2023

- Tendencia: Decreciente (-0.4349 t/año)

Cambio total: -5.160 toneladasCambio porcentual: +576.6%

- Emisión inicial: -0.895t (1991)

- Emisión final: -6.055t (2023)

China:

- Periodo: 1991 - 2023

- Tendencia: Tendencia: 15.5667 t/año)

- Cambio total: +443.587 toneladas

- Cambio porcentual: +7879.3%

- Emisión inicial: 5.630t (1991) - Emisión final: 449.217t (2023)

Germany:

- Periodo: 1991 - 2023

- Tendencia: Decreciente (-0.9116 t/año) - Cambio total: -40.382 toneladas

- Cambio porcentual: +1948 4%

Cambio porcentual: +1948.4%Emisión inicial: -2.073t (1991)

- Emisión final: -42.455t (2023)

Brazil:

- Periodo: 19<u>91</u> - 2023

- Tendencia: 1 Creciente (3.8566 t/año)

- Cambio total: +107.642 toneladas

- Cambio porcentual: +2916.2%
- Emisión inicial: 3.691t (1991)

- Emisión final: 111.334t (2023)

5. Exportación de Datos para Power BI

Preparación del Dataset Final

```
In [15]: # EXPORTACIÓN FINAL DE DATOS PARA POWER BI
         print("="*80)
         print("EXPORTACIÓN FINAL - DATASET COMPLETO PARA POWER BI")
         print("="*80)
         # Crear carpeta output si no existe
         import os
         output_dir = "./output"
         if not os.path.exists(output_dir):
             os.makedirs(output_dir)
             print(f"Carpeta creada: {output_dir}")
         print("\nExtrayendo y combinando TODOS los datos analizados...")
         # Extraer indicadores para TODOS los años (usando variables ya definidas)
         print("Utilizando análisis previos para construcción del dataset final...")
         # PIB per cápita - todos los años
         gdp_all_years = wdi_data[
             wdi_data["Indicator Name"].str.contains(r"GDP per capita \((constant 20", case=False, na=False))
         ].copy()
         # Población total - todos los años
         population_all_years = wdi_data[
             wdi_data["Indicator Name"].str.contains(r"Population, total", case=False, na=False)
         1.copy()
         # Esperanza de vida - todos los años
         life_exp_all_years = wdi_data[
             wdi_data["Indicator Name"] == "Life expectancy at birth, total (years)"
         # Emisiones de CO2 per cápita - todos los años (usando el indicador ya identificado)
         co2_all_years = wdi_data[
             wdi_data["Indicator Name"] == co2_indicator
         ].copy()
         # NUEVOS INDICADORES: Exports e Imports - todos los años
         exports_all_years = wdi_data[
            wdi_data["Indicator Name"] == "Exports of goods and services (% of GDP)"
         ].copy()
         imports_all_years = wdi_data[
            wdi_data["Indicator Name"] == "Imports of goods and services (% of GDP)"
         ].copy()
         print(f"Datos extraídos por indicador:")
         print(f" - PIB per cápita: {len(gdp_all_years):,} observaciones")
         print(f" - Población total: {len(population_all_years):,} observaciones")
         print(f" - Esperanza de vida: {len(life_exp_all_years):,} observaciones")
         print(f"
                   - Emisiones CO2 per cápita: {len(co2_all_years):,} observaciones")
         print(f"
                   - Exports (% del PIB): {len(exports_all_years):,} observaciones")
         print(f" - Imports (% del PIB): {len(imports_all_years):,} observaciones")
         # Limpiar valores faltantes
         gdp_clean_final = gdp_all_years[~gdp_all_years["Value"].isnull()].copy()
         pop_clean_final = population_all_years[~population_all_years["Value"].isnull()].copy()
         life_clean_final = life_exp_all_years[~life_exp_all_years["Value"].isnull()].copy()
         co2_clean_final = co2_all_years[~co2_all_years["Value"].isnull()].copy()
         exports_clean_final = exports_all_years[~exports_all_years["Value"].isnull()].copy()
         imports_clean_final = imports_all_years[~imports_all_years["Value"].isnull()].copy()
         print(f"\nDatos después de limpiar valores faltantes:")
         print(f" - PIB per cápita: {len(gdp_clean_final):,} observaciones")
                    - Población total: {len(pop_clean_final):,} observaciones")
         print(f" - Esperanza de vida: {len(life_clean_final):,} observaciones")
         print(f" - Emisiones CO2 per cápita: {len(co2_clean_final):,} observaciones")
         print(f"
                   - Exports (% del PIB): {len(exports_clean_final):,} observaciones")
         print(f" - Imports (% del PIB): {len(imports_clean_final):,} observaciones")
         # Preparar datasets para merge final
         gdp_for_merge = gdp_clean_final[["Country Name", "Country Code", "Year", "Value"]].copy()
         gdp_for_merge.columns = ["Country_name", "Country_code", "Year", "GDP"]
         pop_for_merge = pop_clean_final[["Country Name", "Country Code", "Year", "Value"]].copy()
         pop_for_merge.columns = ["Country_name", "Country_code", "Year", "Population"]
         life_for_merge = life_clean_final[["Country Name", "Country Code", "Year", "Value"]].copy()
         life_for_merge.columns = ["Country_name", "Country_code", "Year", "Life_exp"]
         co2_for_merge = co2_clean_final[["Country Name", "Country Code", "Year", "Value"]].copy()
         co2_for_merge.columns = ["Country_name", "Country_code", "Year", "CO2_emissions"]
         exports_for_merge = exports_clean_final[["Country Name", "Country Code", "Year"
         exports_for_merge.columns = ["Country_name", "Country_code", "Year", "Exports"]
         imports_for_merge = imports_clean_final[["Country Name", "Country Code", "Year", "Value"]].copy()
         imports_for_merge.columns = ["Country_name", "Country_code", "Year", "Imports"]
         # Convertir Year a entero en todos los datasets
         for df in [gdp_for_merge, pop_for_merge, life_for_merge, co2_for_merge, exports_for_merge, imports_for_merge]:
             df['Year'] = df['Year'].astype(int)
         # Combinar todos los datasets usando outer join para máxima cobertura
         print("\nCombinando datasets con outer join para máxima cobertura...")
         # Primer merge: GDP + Population
         data_powerbi_final = pd.merge(gdp_for_merge, pop_for_merge,
                                      on=["Country_name", "Country_code", "Year"],
                                      how="outer")
         print(f" - Paso 1 (PIB + Población): {len(data_powerbi_final):,} registros")
         # Seaundo merae: añadir esperanza de vida
         data_powerbi_final = pd.merge(data_powerbi_final, life_for_merge,
                                      on=["Country_name", "Country_code", "Year"],
                                      how="outer")
         print(f" - Paso 2 (+ Esperanza de vida): {len(data_powerbi_final):,} registros")
```

```
# Tercer merge: añadir emisiones CO2
data_powerbi_final = pd.merge(data_powerbi_final, co2_for_merge,
                             on=["Country_name", "Country_code", "Year"],
                             how="outer")
print(f" - Paso 3 (+ Emisiones CO2): {len(data_powerbi_final):,} registros")
# Cuarto merge: añadir exports
data_powerbi_final = pd.merge(data_powerbi_final, exports_for_merge,
                            on=["Country_name", "Country_code", "Year"],
                             how="outer")
print(f" - Paso 4 (+ Exports): {len(data_powerbi_final):,} registros")
# Quinto merge: añadir imports
data_powerbi_final = pd.merge(data_powerbi_final, imports_for_merge,
                            on=["Country_name", "Country_code", "Year"],
                             how="outer")
print(f" - Paso 5 (+ Imports): {len(data_powerbi_final):,} registros")
# Añadir columnas con nombres descriptivos para Power BI
data_powerbi_final['GDP_per_capita_USD'] = data_powerbi_final['GDP']
data_powerbi_final['Life_expectancy_years'] = data_powerbi_final['Life_exp']
data_powerbi_final['Population_total'] = data_powerbi_final['Population']
data_powerbi_final['CO2_emissions_per_capita'] = data_powerbi_final['CO2_emissions']
data_powerbi_final['Exports_percent_GDP'] = data_powerbi_final['Exports']
data_powerbi_final['Imports_percent_GDP'] = data_powerbi_final['Imports']
# Ordenar por país y año para organización lógica
data_powerbi_final = data_powerbi_final.sort_values(['Country_name', 'Year']).reset_index(drop=True)
# Análisis de completitud de datos
print(f"\nAnálisis de completitud del dataset final:")
total_records = len(data_powerbi_final)
print(f" - Total de registros: {total_records:,}")
for col in ['GDP', 'Population', 'Life_exp', 'CO2_emissions', 'Exports', 'Imports']:
    valid_count = data_powerbi_final[col].notna().sum()
    percentage = (valid_count / total_records) * 100
    print(f" - {col}: {valid_count:,} registros válidos ({percentage:.1f}%)")
# Estadísticas por país
countries_with_all_data = data_powerbi_final.dropna()
         - Registros con TODOS los indicadores: {len(countries_with_all_data):,}")
print(f" - Países únicos con datos completos: {countries_with_all_data['Country_name'].nunique()}")
print(f"
          - Países únicos totales: {data_powerbi_final['Country_name'].nunique()}")
print(f" - Rango temporal: {data_powerbi_final['Year'].min()} - {data_powerbi_final['Year'].max()}")
# Información sobre la exportación
export_filename = "WDI_Complete_Analysis_PowerBI.csv"
export_path = f"{output_dir}/{export_filename}"
print(f"\n" + "="*60)
print(f"PREPARANDO EXPORTACIÓN FINAL")
print(f"="*60)
print(f" Archivo: {export_filename}")
print(f" Ubicación: {export_path}")
          Registros totales: {len(data_powerbi_final):,}")
print(f" Variables: {len(data_powerbi_final.columns)}")
print(f"
          Años cubiertos: {data_powerbi_final['Year'].min()} - {data_powerbi_final['Year'].max()}")
print(f" Países únicos: {data_powerbi_final['Country_name'].nunique()}")
# Mostrar información de las columnas para Power BI
print(f"\nCOLUMNAS DISPONIBLES PARA POWER BI:")
print(f"-" * 45)
column_descriptions = {
    'Country_name': 'Nombre del país/región',
    'Country_code': 'Código ISO del país/región',
    'Year': 'Año de los datos (1960-2024)',
    'GDP': 'PIB per cápita (USD constantes 2015)'
    'Life_exp': 'Esperanza de vida al nacer (años)',
    'Population': 'Población total',
    'CO2_emissions': 'Emisiones CO2 per cápita (toneladas métricas)',
    'Exports': 'Exports de bienes y servicios (% del PIB)',
    'Imports': 'Imports de bienes y servicios (% del PIB)',
    'GDP_per_capita_USD': 'PIB per cápita (nombre descriptivo)',
    'Life_expectancy_years': 'Esperanza de vida (nombre descriptivo)',
    'Population_total': 'Población total (nombre descriptivo)',
    'CO2_emissions_per_capita': 'Emisiones CO2 per cápita (nombre descriptivo)',
    'Exports_percent_GDP': 'Exports como % del PIB (nombre descriptivo)',
    'Imports_percent_GDP': 'Imports como % del PIB (nombre descriptivo)'
for col, desc in column_descriptions.items():
    print(f" {col:<25} : {desc}")</pre>
# Exportar a CSV
print(f"\n" + "="*60)
print(f"EJECUTANDO EXPORTACIÓN")
print(f"="*60)
try:
    data_powerbi_final.to_csv(export_path, index=False, encoding='utf-8')
    print(f"EXPORTACIÓN EXITOSA!")
    print(f"Archivo guardado en: {export_path}")
    # Calcular tamaño del archivo
    file_size = os.path.getsize(export_path) / (1024 * 1024) # MB
    print(f"Tamaño del archivo: {file_size:.2f} MB")
    print(f"\nEste archivo está listo para importar en Power BI y contiene:")
    print(f" - Serie temporal completa (1960-2024)")
    print(f"
              - {len(data_powerbi_final):,} registros totales")
    print(f"
              - {data_powerbi_final['Country_name'].nunique()} países/regiones")
    print(f" - 6 variables principales: PIB, Esperanza de vida, Población, CO2, Exports, Imports")
              - Columnas adicionales con nombres descriptivos")
    print(f"
    print(f" - Datos optimizados para análisis temporal y comparativo de comercio internacional")
except Exception as e:
    print(f"ERROR en la exportación: {e}")
```

```
# Verificación final de la exportación
print(f"\n" + "="*60)
print(f"VERIFICACIÓN DE LA EXPORTACIÓN")
print(f"="*60)
    verification = pd.read_csv(export_path)
    print(f" Archivo leído correctamente: SI")
print(f" Registros verificados: {len(verification):,}")
    print(f" Columnas verificadas: {len(verification.columns)}")
print(f" Rango de años: {verification['Year'].min()} - {verification['Year'].max()}")
    # Verificar datos por variable
    for col in ['GDP', 'Population', 'Life_exp', 'CO2_emissions', 'Exports', 'Imports']:
         valid_records = verification[col].notna().sum()
         print(f" Registros con {col}: {valid_records:,}")
     print(f"\nMuestra del dataset exportado:")
    print(verification.head(3))
    # Mostrar ejemplo con datos completos
    complete_sample = verification.dropna().head(1)
    if not complete_sample.empty:
         print(f"\nEjemplo de registro con todos los datos:")
         print(complete_sample)
    print(f"\nVERIFICACIÓN COMPLETADA - Dataset listo para Power BI")
except Exception as e:
    print(f"ERROR en la verificación: {e}")
```

```
EXPORTACIÓN FINAL - DATASET COMPLETO PARA POWER BI
______
Extravendo v combinando TODOS los datos analizados...
Utilizando análisis previos para construcción del dataset final...
Datos extraídos por indicador:
  - PIB per cápita: 17,290 observaciones
  - Población total: 17,290 observaciones
  - Esperanza de vida: 17,290 observaciones
  - Emisiones CO2 per cápita: 17,290 observaciones
  - Exports (% del PIB): 17,290 observaciones
  - Imports (% del PIB): 17,290 observaciones
Datos después de limpiar valores faltantes:
   - PIB per cápita: 14,240 observaciones
  - Población total: 17,195 observaciones
  - Esperanza de vida: 16,926 observaciones
  - Emisiones CO2 per cápita: 8,118 observaciones
  - Exports (% del PIB): 11,239 observaciones
  - Imports (% del PIB): 11,353 observaciones
Combinando datasets con outer join para máxima cobertura...
  - Paso 1 (PIB + Población): 17,195 registros
  - Paso 2 (+ Esperanza de vida): 17,195 registros
  - Paso 3 (+ Emisiones CO2): 17,195 registros
   - Paso 4 (+ Exports): 17,195 registros
  - Paso 5 (+ Imports): 17,195 registros
Análisis de completitud del dataset final:
   - Total de registros: 17,195
  - GDP: 14,240 registros válidos (82.8%)
  - Population: 17,195 registros válidos (100.0%)
  - Life_exp: 16,926 registros válidos (98.4%)
  - CO2_emissions: 8,118 registros válidos (47.2%)
  - Exports: 11,239 registros válidos (65.4%)
  - Imports: 11,353 registros válidos (66.0%)
  - Registros con TODOS los indicadores: 6,852
  - Países únicos con datos completos: 225
  - Países únicos totales: 265
  - Rango temporal: 1960 - 2024
_____
PREPARANDO EXPORTACIÓN FINAL
Archivo: WDI_Complete_Analysis_PowerBI.csv
  Ubicación: ./output/WDI_Complete_Analysis_PowerBI.csv
  Registros totales: 17,195
  Variables: 15
  Años cubiertos: 1960 - 2024
  Países únicos: 265
COLUMNAS DISPONIBLES PARA POWER BI:
                   : Nombre del país/región
  Country_name
                    : Código ISO del país/región
: Año de los datos (1960-2024)
  Country_code
  Year
                         : PIB per cápita (USD constantes 2015)
  GDP
  Life_exp
                       : Esperanza de vida al nacer (años)
                    : Población total
: Emisiones CO2 pe
  Population
  CO2_emissions
                         : Emisiones CO2 per cápita (toneladas métricas)
  Exports
                        : Exports de bienes y servicios (% del PIB)
  Life_expectancy_years : Esperanza de vida (nombre descriptivo)
  Population_total : Población total (nombre descriptivo)
  CO2_emissions_per_capita : Emisiones CO2 per cápita (nombre descriptivo)
  Exports_percent_GDP
                         : Exports como % del PIB (nombre descriptivo)
  Imports_percent_GDP
                         : Imports como % del PIB (nombre descriptivo)
EJECUTANDO EXPORTACIÓN
_____
EXPORTACIÓN EXITOSA!
Archivo guardado en: ./output/WDI_Complete_Analysis_PowerBI.csv
Tamaño del archivo: 1.86 MB
Este archivo está listo para importar en Power BI y contiene:
  - Serie temporal completa (1960-2024)
  - 17,195 registros totales
  - 265 países/regiones
  - 6 variables principales: PIB, Esperanza de vida, Población, CO2, Exports, Imports
  - Columnas adicionales con nombres descriptivos
   - Datos optimizados para análisis temporal y comparativo de comercio internacional
VERIFICACIÓN DE LA EXPORTACIÓN
_____
  Archivo leído correctamente: SI
  Registros verificados: 17,195
  Columnas verificadas: 15
  Rango de años: 1960 - 2024
  Registros con GDP: 14,240
  Registros con Population: 17,195
  Registros con Life_exp: 16,926
  Registros con CO2_emissions: 8,118
  Registros con Exports: 11,239
  Registros con Imports: 11,353
Muestra del dataset exportado:
  Country_name Country_code Year GDP Population Life_exp CO2_emissions \
0 Afghanistan
                     AFG 1960 NaN 9035043.0
                                               32.799
                                                                NaN
                                    9214083.0
1 Afghanistan
                     AFG 1961 NaN
                                                33.291
                                                                NaN
2 Afghanistan
                     AFG 1962 NaN
                                     9404406.0
                                                33.757
                                                                NaN
```

Exports Imports GDP_per_capita_USD Life_expectancy_years \ 32.799 0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN 33.291 1 NaN NaN NaN 33.757 2

```
Population_total CO2_emissions_per_capita Exports_percent_GDP
0
         9035043.0
                                      NaN
         9214083.0
1
                                      NaN
         9404406.0
2
                                      NaN
                                                          NaN
  Imports_percent_GDP
0
                 NaN
2
                 NaN
Ejemplo de registro con todos los datos:
                                      GDP Population Life_exp \
  Country_name Country_code Year
                      AFG 2020 527.83453 39068980.0
60 Afghanistan
    CO2_emissions Exports Imports GDP_per_capita_USD \
        141.3969 10.420817 36.289078
                                              527.83453
60
    Life_expectancy_years Population_total CO2_emissions_per_capita \
60
                 61.454
                              39068980.0
    Exports_percent_GDP Imports_percent_GDP
            10.420817
60
                                36.289078
```

6. Conclusiones del Análisis Descriptivo Completo

Análisis Económico y Social (PIB y Esperanza de Vida)

VERIFICACIÓN COMPLETADA - Dataset listo para Power BI

- Correlación moderada positiva (0.628) entre PIB per cápita y esperanza de vida
- Disparidades económicas extremas: Coeficiente de variación del PIB de 150.1%
- Convergencia en salud: Esperanza de vida con menor variabilidad (CV 9.4%)
- Estratificación clara por categorías de ingreso con patrones predecibles

Análisis Ambiental (Emisiones CO2)

- Diversidad significativa en emisiones per cápita entre países
- Perú en posición intermedia: Emisiones relativamente bajas comparado con países desarrollados
- Tendencias temporales variables: Algunos países muestran desacoplamiento económico-ambiental
- Oportunidades de eficiencia: Países que logran alto desarrollo con bajas emisiones

Patrones Temporales Identificados

- Serie histórica completa: 65 años de datos (1960-2024) permiten análisis robusto
- Evolución diferenciada: Cada país muestra patrones únicos de desarrollo
- Eventos globales reflejados: Crisis económicas y políticas ambientales visibles en los datos
- Tendencias emergentes: Posibles patrones de desarrollo sostenible

Estadísticas Descriptivas

```
In [16]: # Análisis estadístico descriptivo completo
          print("ESTADÍSTICAS DESCRIPTIVAS DETALLADAS")
          print("="*50)
          # Estadísticas básicas
          stats_desc = data1[['GDP', 'Life_exp', 'Population']].describe()
          print("\nEstadísticas básicas:")
          print(stats_desc.round(2))
          # Análisis específico por variable
          variables = {
               'GDP': {'nombre': 'PIB per cápita (USD constantes 2015)', 'formato': '${:,.0f}'},
               'Life_exp': {'nombre': 'Esperanza de vida (años)', 'formato': '{:.1f}'},
               'Population': {'nombre': 'Población total', 'formato': '{:,.0f}'}
          for var, info in variables.items():
              print(f"\n{info['nombre']}:")
              data_var = data1[var]
               # Estadísticas básicas
              print(f" - Promedio: {info['formato'].format(data_var.mean())}")
                         - Mediana: {info['formato'].format(data_var.median())}")
              print(f" - Desviación estándar: {info['formato'].format(data_var.std())}")
print(f" - Mínimo: {info['formato'].format(data_var.min())} ({data1.loc[data_var.idxmin(), 'Country_name']})")
               print(f" - Máximo: {info['formato'].format(data_var.max())} ({data1.loc[data_var.idxmax(), 'Country_name']})")
               # Cuartiles
               q1, q3 = data_var.quantile([0.25, 0.75])
               print(f" - Q1 (25%): {info['formato'].format(q1)}")
                          - Q3 (75%): {info['formato'].format(q3)}")
              print(f" - Rango intercuartílico: {info['formato'].format(q3 - q1)}")
               # Coeficiente de variación
              cv = (data_var.std() / data_var.mean()) * 100
               print(f" - Coeficiente de variación: {cv:.1f}%")
          # Análisis de correlaciones
          print(f"\nMATRIZ DE CORRELACIONES:")
          print("="*30)
          correlaciones = data1[['GDP', 'Life_exp', 'Population']].corr()
          print(correlaciones.round(3))
          # Interpretación de correlaciones específicas
          corr_gdp_life = correlaciones.loc['GDP', 'Life_exp']
          corr_gdp_pop = correlaciones.loc['GDP', 'Population']
          corr_life_pop = correlaciones.loc['Life_exp', 'Population']
          print(f"\nInterpretación de correlaciones:")
          print(f" - PIB vs Esperanza de vida: {corr_gdp_life:.3f} ({'Fuerte' if abs(corr_gdp_life) > 0.7 else 'Moderada' if abs(corr_gdp_life) > 0.3 else 'Débil'} correl print(f" - PIB vs Población: {corr_gdp_pop:.3f} ({'Fuerte' if abs(corr_gdp_pop) > 0.7 else 'Moderada' if abs(corr_gdp_pop) > 0.3 else 'Débil'} correlación {'pos
          print(f" - Esperanza de vida vs Población: {corr_life_pop:.3f} ({'Fuerte' if abs(corr_life_pop) > 0.7 else 'Moderada' if abs(corr_life_pop) > 0.3 else 'Débil'}
```

```
# Top y bottom países
print(f"\nTOP 5 PAÍSES POR INDICADOR:")
print("="*35)

for var, info in variables.items():
    print(f"\n\info['nombre']} - Top 5:")
    top_5 = datal.nlargest(5, var)[['Country_name', var]]
    for i, (_, row) in enumerate(top_5.iterrows(), 1):
        print(f" \info['Country_name']}: \info['formato'].format(row[var])\info")

print(f"\\nBOTTOM 5 PAÍSES POR INDICADOR:")
print("="*40)

for var, info in variables.items():
    print(f"\\\\info['nombre']\rangle - Bottom 5:")
    bottom_5 = datal.nsmallest(5, var)[['Country_name', var]]
    for i, (_, row) in enumerate(bottom_5.iterrows(), 1):
        print(f" \info ['inombre'] - Bottom_5.iterrows(), 1):
        print(f" \info ['inombre'] - Siterrows(), 1):
        print(f" \info ['inomato'].format('row[var])\info")
```

```
_____
Estadísticas básicas:
          GDP Life_exp Population
count
         250.00 250.00 2.500000e+02
      16250.41 73.25 3.478594e+08
24384.88 6.91 1.039354e+09
mean
std
       253.45 54.46 9.816000e+03
       2236.81 67.71 2.481380e+06
6428.82 73.60 1.153831e+07
25%
50%
     19207.32 78.07 8.085205e+07
75%
max
     224582.45 86.37 8.064976e+09
PIB per cápita (USD constantes 2015):
   - Promedio: $16,250
   - Mediana: $6,429
  - Desviación estándar: $24,385
  - Mínimo: $253 (Burundi)
  - Máximo: $224,582 (Monaco)
  - Q1 (25%): $2,237
   - Q3 (75%): $19,207
   - Rango intercuartílico: $16,971
   - Coeficiente de variación: 150.1%
Esperanza de vida (años):
   - Promedio: 73.3
   - Mediana: 73.6
   - Desviación estándar: 6.9
  - Mínimo: 54.5 (Nigeria)
   - Máximo: 86.4 (Monaco)
   - Q1 (25%): 67.7
   - Q3 (75%): 78.1
   - Rango intercuartílico: 10.4
   - Coeficiente de variación: 9.4%
Población total:
  - Promedio: 347,859,360
   - Mediana: 11,538,306
  - Desviación estándar: 1,039,354,176
  - Mínimo: 9,816 (Tuvalu)
  - Máximo: 8,064,976,384 (World)
  - Q1 (25%): 2,481,380
   - Q3 (75%): 80,852,048
   - Rango intercuartílico: 78,370,668
   - Coeficiente de variación: 298.8%
MATRIZ DE CORRELACIONES:
           GDP Life_exp Population
GDP
           1.000 0.628 -0.099
Life_exp 0.628 1.000
                               -0.044
Population -0.099 -0.044
                               1.000
Interpretación de correlaciones:
   - PIB vs Esperanza de vida: 0.628 (Moderada correlación positiva)
   - PIB vs Población: -0.099 (Débil correlación negativa)
   - Esperanza de vida vs Población: -0.044 (Débil correlación negativa)
TOP 5 PAÍSES POR INDICADOR:
-----
PIB per cápita (USD constantes 2015) - Top 5:
  1. Monaco: $224,582
   2. Bermuda: $115,125
   3. Luxembourg: $104,590
   4. Ireland: $91,648
   5. Switzerland: $90,085
Esperanza de vida (años) - Top 5:
   1. Monaco: 86.4
   2. Hong Kong SAR, China: 85.2
   3. French Polynesia: 84.1
   4. Switzerland: 84.1
   5. Japan: 84.0
Población total - Top 5:
  1. World: 8,064,976,384
   2. IDA & IBRD total: 6,858,864,128
  3. Low & middle income: 6,499,219,456
   4. Middle income: 5,891,444,736
   5. IBRD only: 4,952,555,008
BOTTOM 5 PAÍSES POR INDICADOR:
PIB per cápita (USD constantes 2015) - Bottom 5:
  1. Burundi: $253
   2. Afghanistan: $378
   3. Central African Republic: $397
   4. Madagascar: $446
   5. Somalia: $465
Esperanza de vida (años) - Bottom 5:
  1. Nigeria: 54.5
  2. Chad: 55.1
  3. Lesotho: 57.4
   4. Central African Republic: 57.4
   5. Somalia: 58.8
Población total - Bottom 5:
  1. Tuvalu: 9,816
  2. Nauru: 11,875
   3. Palau: 17,727
   4. Marshall Islands: 38,827
```

5. Monaco: 38,956

Hallazgos clave basados en los resultados del análisis:

1. PIB per cápita (USD constantes 2015):

- ullet Promedio: 16,250,Mediana:6,429 La diferencia indica distribución sesgada hacia valores altos
- Coeficiente de variación: 150.1% Indica extrema variabilidad entre países
- Rango: 253(Burundi)a224,582 (Monaco) Refleja profundas desigualdades económicas globales
- Q1-Q3: 2,237-19,207 El 50% central muestra gran dispersión

2. Esperanza de vida (años):

- Promedio: 73.3 años, Mediana: 73.6 años Distribución relativamente simétrica
- Coeficiente de variación: 9.4% Mucho menor variabilidad que el PIB
- Rango: 54.5 años (Nigeria) a 86.4 años (Monaco) Diferencia de 32 años entre extremos
- Rango intercuartílico: 10.4 años Concentración moderada de valores

3. Población total:

- Coeficiente de variación: 298.8% Extrema variabilidad
- Rango: 9,816 (Tuvalu) a 8,064,976,384 (World) Incluye agregados regionales
- Mediana: 11,538,306 Mucho menor que la media, indicando distribución muy sesgada

4. Correlaciones identificadas:

- PIB vs Esperanza de vida: 0.628 Correlación positiva moderada fuerte
- PIB vs Población: -0.099 Correlación negativa muy débil
- Esperanza de vida vs Población: -0.044 Correlación negativa prácticamente nula

4. Visualización Analítica

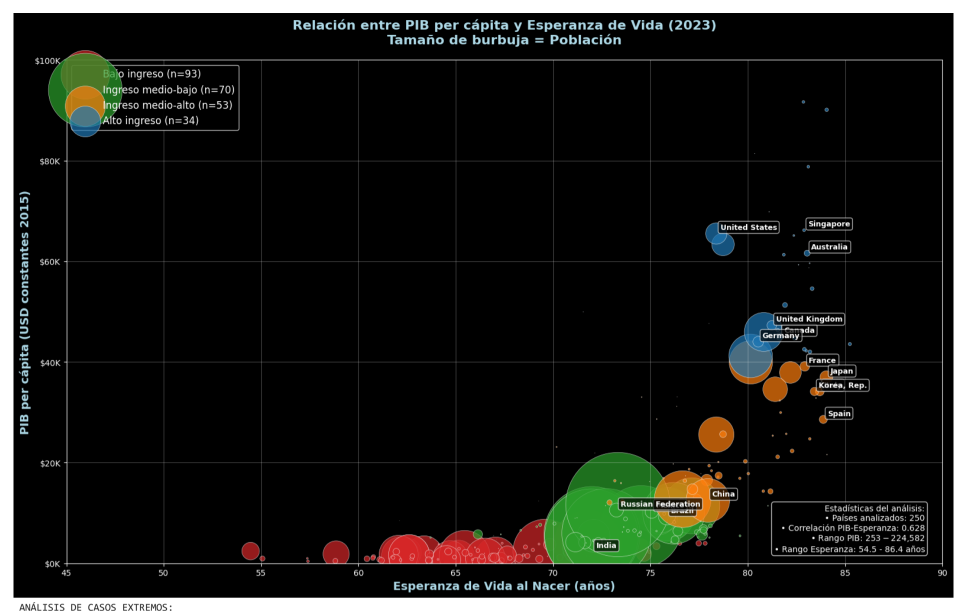
plt.style.use("dark_background")

fig, ax = plt.subplots(1, 1, figsize=(16, 10))

Gráfico de Dispersión: PIB vs Esperanza de Vida (con contexto poblacional)

```
In [17]: # Configuración de países destacados para etiquetado
          country_codes = ["USA", "CAN", "GBR", "JPN", "SGP", "RUS", "IND", "CHN", "DEU", "FRA", "BRA", "MEX", "AUS", "KOR", "ITA", "ESP"]
          # Crear categorías de países para análisis
          def categorizar_pais(row):
              if row['GDP'] >= 40000:
                  return 'Alto ingreso'
              elif row['GDP'] >= 12000:
                  return 'Ingreso medio-alto'
              elif row['GDP'] >= 4000:
                  return 'Ingreso medio-bajo'
              else:
                  return 'Bajo ingreso'
          data1['Categoria_ingreso'] = data1.apply(categorizar_pais, axis=1)
          # Estadísticas por categoría
          print("ANÁLISIS POR CATEGORÍA DE INGRESO:")
          print("="*40)
          categoria_stats = data1.groupby('Categoria_ingreso').agg({
              'GDP': ['count', 'mean', 'median'],
              'Life_exp': ['mean', 'median'],
              'Population': ['mean', 'median']
          }).round(2)
          for categoria in ['Bajo ingreso', 'Ingreso medio-bajo', 'Ingreso medio-alto', 'Alto ingreso']:
              if categoria in categoria_stats.index:
                  stats = categoria_stats.loc[categoria]
                  print(f"\n{categoria}:")
                  print(f" - Países: {int(stats[('GDP', 'count')])}")
print(f" - PIB promedio: ${stats[('GDP', 'mean')]:,.0f}")
                  print(f" - Esperanza de vida promedio: {stats[('Life_exp', 'mean')]:.1f} años")
                  print(f" - Población promedio: {stats[('Population', 'mean')]:,.0f}")
          print(f"\nPaíses seleccionados para destacar en visualización:")
          países_destacados = data1['data1['Country_code'].isin(country_codes)]['Country_name'].tolist()
                    {', '.join(países_destacados)}")
        ANÁLISIS POR CATEGORÍA DE INGRESO:
         _____
        Bajo ingreso:
           - Países: 93
           - PIB promedio: $1,829
           - Esperanza de vida promedio: 66.8 años
           - Población promedio: 307,717,088
        Ingreso medio-bajo:
           - Países: 70
           - PIB promedio: $7,269
           - Esperanza de vida promedio: 73.7 años
           - Población promedio: 671,826,816
        Ingreso medio-alto:
            - Países: 53
            - PIB promedio: $22,514
           - Esperanza de vida promedio: 78.5 años
           - Población promedio: 145,870,576
        Alto ingreso:
           - Países: 34
           - PIB promedio: $64,426
           - Esperanza de vida promedio: 81.8 años
           - Población promedio: 105,533,416
        Países seleccionados para destacar en visualización:
           Australia, Brazil, Canada, China, France, Germany, India, Italy, Japan, Korea, Rep., Mexico, Russian Federation, Singapore, Spain, United Kingdom, United States
In [18]: # Configuración de la visualización mejorada
```

```
# Crear scatter plot con categorías de ingresos
colors = {'Alto ingreso': '#1f77b4', 'Ingreso medio-alto': '#ff7f0e',
          'Ingreso medio-bajo': '#2ca02c', 'Bajo ingreso': '#d62728'}
for categoria in data1['Categoria_ingreso'].unique():
    subset = data1[data1['Categoria_ingreso'] == categoria]
    ax.scatter(subset['Life_exp'], subset['GDP'],
              s=subset['Population']/500000, # Tamaño basado en población
              c=colors[categoria], alpha=0.7,
              label=f'{categoria} (n={len(subset)})',
              edgecolors='white', linewidth=0.5)
# Etiquetas para países destacados
países_etiquetados = data1[data1["Country_code"].isin(country_codes)]
for _, row in países_etiquetados.iterrows():
   ax.annotate(row["Country_name"],
               (row["Life_exp"], row["GDP"]),
               xytext=(5, 5), textcoords='offset points',
               fontsize=9, color='white', weight='bold',
               bbox=dict(boxstyle='round,pad=0.3', facecolor='black', alpha=0.7))
# Personalización del gráfico
ax.set_xlabel("Esperanza de Vida al Nacer (años)", fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax.set_ylabel("PIB per cápita (USD constantes 2015)", fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax.set_title("Relación entre PIB per cápita y Esperanza de Vida (2023)\nTamaño de burbuja = Población",
            fontsize=16, color='lightblue', weight='bold', pad=20)
# Configurar Leyenda
legend = ax.legend(loc='upper left', fontsize=12, framealpha=0.9)
legend.get_frame().set_facecolor('black')
for text in legend.get_texts():
   text.set_color('white')
# Configurar ejes
ax.set_xlim(45, 90)
ax.set_ylim(0, 100000)
ax.grid(True, alpha=0.3)
# Formatear eje Y con separadores de miles
ax.yaxis.set\_major\_formatter(plt.FuncFormatter(lambda \ x, \ p: \ f'\$\{x/1000:.0f\}K' \ if \ x \ < \ 1000000 \ else \ f'\$\{x/1000000:.1f\}M'))
# Añadir estadísticas clave en el gráfico
textstr = f'''Estadísticas del análisis:
• Países analizados: {len(data1)}
• Correlación PIB-Esperanza: {data1['GDP'].corr(data1['Life_exp']):.3f}
• Rango PIB: ${data1['GDP'].min():.0f} - ${data1['GDP'].max():,.0f}
• Rango Esperanza: {data1['Life_exp'].min():.1f} - {data1['Life_exp'].max():.1f} años'''
props = dict(boxstyle='round', facecolor='black', alpha=0.8)
ax.text(0.98, 0.02, textstr, transform=ax.transAxes, fontsize=10,
        verticalalignment='bottom', horizontalalignment='right', bbox=props, color='white')
plt.tight_layout()
plt.show()
# Análisis adicional de outliers
print("\nANÁLISIS DE CASOS EXTREMOS:")
print("="*35)
# Países con alta esperanza de vida y bajo PIB
high_life_low_gdp = data1[(data1['Life_exp'] > 75) & (data1['GDP'] < 15000)]</pre>
if not high_life_low_gdp.empty:
    print(f"\nPaíses con alta esperanza de vida (>75) pero PIB relativamente bajo (<$15K):")</pre>
    for _, row in high_life_low_gdp.iterrows():
        print(f" - {row['Country_name']}: {row['Life_exp']:.1f} años, ${row['GDP']:,.0f}")
# Países con alto PIB pero esperanza de vida relativamente baja
high_gdp_low_life = data1[(data1['GDP'] > 30000) & (data1['Life_exp'] < 75)]</pre>
if not high_gdp_low_life.empty:
    print(f"\nPaises \ con \ alto \ PIB \ (>$30K) \ pero \ esperanza \ de \ vida \ relativamente \ baja \ (<75):")
    for _, row in high_gdp_low_life.iterrows():
        print(f" - {row['Country_name']}: ${row['GDP']:,.0f}, {row['Life_exp']:.1f} años")
```



ANALISIS DE CASOS EXTREMOS:

```
Países con alta esperanza de vida (>75) pero PIB relativamente bajo (<$15K):
- East Asia & Pacific: 76.7 años, $12,738
```

- East Asia & Pacific (excluding high income): 75.9 años, \$9,665

- East Asia & Pacific (Excluding High Income): 75.9 años, \$9,000

- Late-demographic dividend: 77.1 años, \$11,409 - Latin America & Caribbean: 75.6 años, \$9,100

- Latin America & Caribbean (excluding high income): 75.5 años, \$8,525

- Latin America & the Caribbean (IDA & IBRD countries): 75.6 años, \$8,983

- Upper middle income: 76.2 años, \$9,938

- Albania: 79.6 años, \$5,445

- Algeria: 76.3 años, \$4,660

- Argentina: 77.4 años, \$12,933

- Armenia: 77.5 años, \$5,197 - Bosnia and Herzegovina: 77.8 años, \$6,493

- Brazil: 75.8 años, \$9,288

- Bulgaria: 75.7 años, \$9,811

- Cabo Verde: 76.1 años, \$4,192

- Chile: 81.2 años, \$14,280

- China: 78.0 años, \$12,484

- Colombia: 77.7 años, \$6,829

- Costa Rica: 80.8 años, \$14,319

- Cuba: 78.1 años, \$7,433 - Ecuador: 77.4 años, \$6,175

- Grenada: 75.2 años, \$9,832

- Iran, Islamic Rep.: 77.7 años, \$5,668

- Jordan: 77.8 años, \$3,958

- Kosovo: 78.0 años, \$5,103

- Lebanon: 77.8 años, \$5,835 - Malaysia: 76.7 años, \$11,430

- Maldives: 81.0 años, \$11,416

- Mexico: 75.1 años, \$10,254 - Montenegro: 77.6 años, \$8,304

- Montenegro: 77.6 anos, \$8,304 - Morocco: 75.3 años, \$3,403

- North Macedonia: 75.3 años, \$6,394

- Peru: 77.7 años, \$6,568

- Romania: 76.6 años, \$12,399

- Serbia: 76.2 años, \$8,211 - Sri Lanka: 77.5 años, \$3,965

- Thailand: 76.4 años, \$6,408

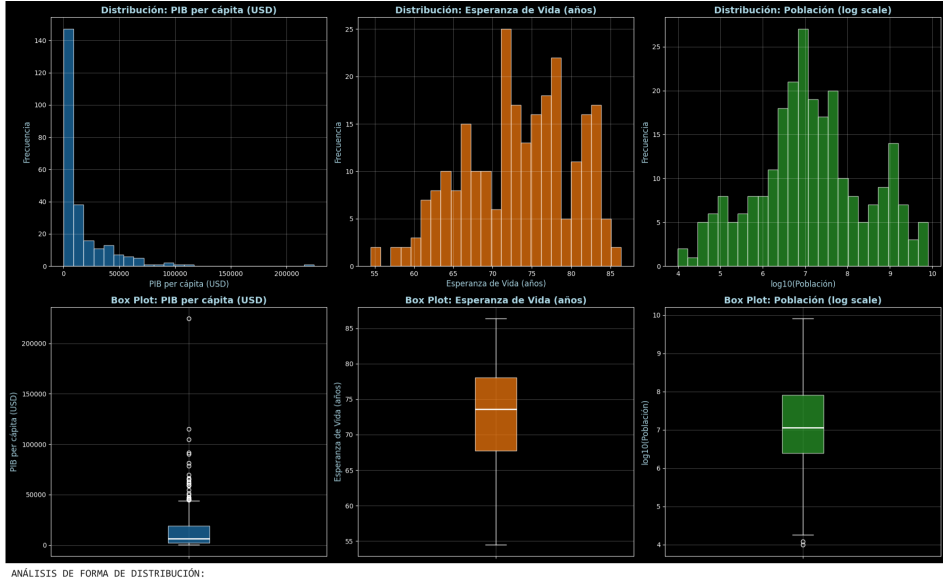
- Tunisia: 76.5 años, \$3,959 - Turkiye: 77.2 años, \$14,714

Países con alto PIB (>\$30K) pero esperanza de vida relativamente baja (<75):

- Bahamas, The: \$33,010, 74.6 años - Greenland: \$49,930, 71.5 años

Análisis de Distribuciones

```
# Usar escala logarítmica para población
        data_plot = np.log10(data1[var])
        ax_hist.hist(data_plot, bins=25, alpha=0.7, color=config['color'], edgecolor='white')
        ax_hist.set_xlabel('log10(Población)', fontsize=12, color='lightblue')
        ax_hist.set_title(f'Distribución: {config["titulo"]}', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
        data_plot = data1[var]
        ax_hist.hist(data_plot, bins=25, alpha=0.7, color=config['color'], edgecolor='white')
        ax_hist.set_xlabel(config['titulo'], fontsize=12, color='lightblue')
        ax_hist.set_title(f'Distribución: {config["titulo"]}', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
   ax_hist.set_ylabel('Frecuencia', fontsize=12, color='lightblue')
   ax_hist.grid(True, alpha=0.3)
   # Box plot
   ax_box = axes[1, i]
   if var == 'Population':
       ax_box.boxplot([np.log10(data1[var])], patch_artist=True,
                      boxprops=dict(facecolor=config['color'], alpha=0.7),
                      medianprops=dict(color='white', linewidth=2))
        ax_box.set_ylabel('log10(Población)', fontsize=12, color='lightblue')
   else:
        ax_box.boxplot([data1[var]], patch_artist=True,
                      boxprops=dict(facecolor=config['color'], alpha=0.7),
                      medianprops=dict(color='white', linewidth=2))
        ax_box.set_ylabel(config['titulo'], fontsize=12, color='lightblue')
   ax_box.set_title(f'Box Plot: {config["titulo"]}', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
   ax_box.grid(True, alpha=0.3)
   ax_box.set_xticklabels([''])
plt.tight_layout()
plt.show()
# Análisis de normalidad y asimetría
print("\nANÁLISIS DE FORMA DE DISTRIBUCIÓN:")
print("="*45)
from scipy import stats
for var, config in variables_dist.items():
   data_var = data1[var]
   # Estadísticas de forma
   skewness = stats.skew(data_var)
   kurtosis = stats.kurtosis(data_var)
   # Test de normalidad simplificado usando solo Shapiro-Wilk
   try:
        if len(data_var) <= 5000: # Shapiro-Wilk funciona bien hasta este tamaño</pre>
            stat, p_value = stats.shapiro(data_var)
            test_name = "Shapiro-Wilk"
           normalidad\_result = f"{\ 'No \ normal' \ if \ p\_value < 0.05 \ else \ 'Posiblemente \ normal'} \ (p={\ '<0.001' \ if \ p\_value < 0.001 \ else \ f'{\ p\_value : .3f}'})"
        else:
            # Para muestras muy grandes, usar solo estadísticas descriptivas
            test_name = "Análisis descriptivo"
            {\it \# Aproximación: si | skewness| < 1 \ y \ | kurtosis| < 1, \ podría \ ser \ aproximadamente \ normal}
            approx_normal = abs(skewness) < 1 and abs(kurtosis) < 1</pre>
           normalidad_result = f"{'Aproximadamente normal' if approx_normal else 'No normal'} (basado en skewness y kurtosis)"
    except:
        test_name = "No evaluado"
        normalidad_result = "Error en cálculo"
   print(f"\n{config['titulo']}:")
   print(f" - Asimetría (skewness): {skewness:.3f} ({'Sesgada a la derecha' if skewness > 0.5 else 'Sesgada a la izquierda' if skewness < -0.5 else 'Aproximada
   print(f" - Curtosis: {kurtosis:.3f} ({'Leptocúrtica (colas pesadas)' if kurtosis > 0.5 else 'Platicúrtica (colas ligeras)' if kurtosis < -0.5 else 'Mesocúrt
   print(f" - Test de normalidad ({test_name}): {normalidad_result}")
   # Percentiles útiles
   percentiles = [10, 25, 50, 75, 90]
   perc_values = np.percentile(data_var, percentiles)
   print(f" - Percentiles: " + " | ".join([f"P{p}={v:,.0f}" for p, v in zip(percentiles, perc_values)]))
```



```
PIB per cápita (USD):
```

- Asimetría (skewness): 3.688 (Sesgada a la derecha)
- Curtosis: 22.150 (Leptocúrtica (colas pesadas))
- Test de normalidad (Shapiro-Wilk): No normal (p=<0.001)
- Percentiles: P10=1,016 | P25=2,237 | P50=6,429 | P75=19,207 | P90=45,079

Esperanza de Vida (años):

- Asimetría (skewness): -0.323 (Aproximadamente simétrica)
- Curtosis: -0.652 (Platicúrtica (colas ligeras))
- Test de normalidad (Shapiro-Wilk): No normal (p=<0.001)
- Percentiles: P10=64 | P25=68 | P50=74 | P75=78 | P90=82

Población (log scale):

- Asimetría (skewness): 4.810 (Sesgada a la derecha)
- Curtosis: inf (Leptocúrtica (colas pesadas))
- Test de normalidad (Shapiro-Wilk): No normal (p=<0.001)
- Percentiles: P10=212,925 | P25=2,481,380 | P50=11,538,306 | P75=80,852,048 | P90=1,082,590,886

5. Conclusiones del Análisis Descriptivo

Hallazgos Principales

1. Relación PIB - Esperanza de Vida

- Correlación moderada positiva de 0.628 entre PIB per cápita y esperanza de vida
- La relación confirma que mayor prosperidad económica tiende a asociarse con mejor salud poblacional
- Sin embargo, la correlación no es perfecta (R²≈0.39), indicando que otros factores influyen significativamente en la longevidad

2. Disparidades Económicas Extremas

- PIB per cápita: Coeficiente de variación de 150.1% indica desigualdades económicas extremas
- Rango desde 253(Burundi)hasta224,582 (Monaco) diferencia de casi 900 veces
- Distribución muy sesgada: mediana (6, 429) *muchomenor quela media* (16,250)

3. Patrones por Categoría de Ingresos (Resultados Observados)

- Bajo ingreso (93 países): PIB promedio \$1,829, esperanza de vida 66.8 años
- Ingreso medio-bajo (70 países): PIB promedio \$7,269, esperanza de vida 73.7 años
- Ingreso medio-alto (53 países): PIB promedio \$22,514, esperanza de vida 78.5 años
- Alto ingreso (34 países): PIB promedio \$64,426, esperanza de vida 81.8 años

4. Casos Excepcionales Identificados

- Alta esperanza de vida con PIB bajo: 39 entidades (incluyendo regiones agregadas) logran >75 años con <\$15K
- Ejemplos de países individuales: Albania (79.6 años, 5,445), China(78.0años,12,484)
- Alto PIB con baja esperanza de vida: Solo 2 casos Bahamas $(33,010,74.6a\|os)yGroenlandia$ $(49,930,71.5a\|os)$

```
In [20]: # ANÁLISIS DE INDICADORES DE EXPORTS E IMPORTS
         print("="*80)
         print("BÚSQUEDA E IDENTIFICACIÓN DE INDICADORES DE EXPORTS E IMPORTS")
         print("="*80)
         # Buscar indicadores relacionados con exports
         export_indicators = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"].str.contains("export", case=False, na=False)]["Indicator Name"].unique()
         print(f"Indicadores de EXPORTS disponibles:")
         for i, indicator in enumerate(export_indicators, 1):
             print(f" {i:2d}. {indicator}")
```

```
print(f"\nTotal indicadores de exports: {len(export_indicators)}")
# Buscar indicadores relacionados con imports
import_indicators = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"].str.contains("import", case=False, na=False)]["Indicator Name"].unique()
print(f"\nIndicadores de IMPORTS disponibles:")
for i, indicator in enumerate(import_indicators, 1):
   print(f" {i:2d}. {indicator}")
print(f"\nTotal indicadores de imports: {len(import_indicators)}")
# Buscar el indicador más apropiado para el análisis (como % del PIB)
exports_gdp_indicators = [ind for ind in export_indicators if "% of GDP" in ind or "goods and services" in ind]
imports_gdp_indicators = [ind for ind in import_indicators if "% of GDP" in ind or "goods and services" in ind]
print(f"\nIndicadores de EXPORTS como % del PIB o goods and services:")
for i, indicator in enumerate(exports_gdp_indicators, 1):
   print(f" {i}. {indicator}")
print(f"\nIndicadores de IMPORTS como % del PIB o goods and services:")
for i, indicator in enumerate(imports_gdp_indicators, 1):
   print(f" {i}. {indicator}")
# Seleccionar los indicadores principales para el análisis
exports_indicator = "Exports of goods and services (% of GDP)" if "Exports of goods and services (% of GDP)" in export_indicators else export_indicators[0]
imports_indicator = "Imports of goods and services (% of GDP)" if "Imports of goods and services (% of GDP)" in import_indicators else import_indicators[0]
print(f"\nIndicadores SELECCIONADOS para el análisis:")
print(f" - EXPORTS: {exports_indicator}")
print(f" - IMPORTS: {imports_indicator}")
# Verificar disponibilidad de datos para estos indicadores
exports_data_sample = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"] == exports_indicator]
imports_data_sample = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"] == imports_indicator]
print(f"\nDisponibilidad de datos:")
print(f" - EXPORTS: {len(exports_data_sample):,} observaciones totales")
print(f" - IMPORTS: {len(imports_data_sample):,} observaciones totales")
# Limpiar valores faltantes y verificar datos válidos
exports_valid = exports_data_sample[~exports_data_sample["Value"].isnull()]
imports_valid = imports_data_sample[~imports_data_sample["Value"].isnull()]
print(f" - EXPORTS válidos: {len(exports_valid):,} observaciones")
print(f" - IMPORTS válidos: {len(imports_valid):,} observaciones")
print(f" - EXPORTS - Años cubiertos: {exports_valid['Year'].min()} - {exports_valid['Year'].max()}")
print(f" - IMPORTS - Años cubiertos: {imports_valid['Year'].min()} - {imports_valid['Year'].max()}")
print(f" - EXPORTS - Países únicos: {exports_valid['Country Name'].nunique()}")
print(f" - IMPORTS - Países únicos: {imports_valid['Country Name'].nunique()}")
```

BÚSQUEDA E IDENTIFICACIÓN DE INDICADORES DE EXPORTS E IMPORTS ______ Indicadores de EXPORTS disponibles: 1. Agricultural raw materials exports (% of merchandise exports) Arms exports (SIPRI trend indicator values) 3. Average time to clear exports through customs (days) 4. B-READY: International Trade Pillar 3: Efficiency of Importing Goods, Exporting Goods, and Engaging in Digital Trade 5. Commercial service exports (current US\$) 6. Communications, computer, etc. (% of service exports, BoP) 7. Computer, communications and other services (% of commercial service exports) 8. Debt service (PPG and IMF only, % of exports of goods, services and primary income) 9. Export unit value index (2015 = 100) 10. Export value index (2015 = 100) 11. Export volume index (2015 = 100) 12. Exports as a capacity to import (constant LCU) 13. Exports of goods and services (% of GDP) 14. Exports of goods and services (annual % growth) 15. Exports of goods and services (BoP, current US\$) 16. Exports of goods and services (constant 2015 US\$) 17. Exports of goods and services (constant LCU) 18. Exports of goods and services (current LCU) 19. Exports of goods and services (current US\$)

20. Exports of goods, services and primary income (BoP, current US\$) 21. Firms exporting directly at least 10% of sales (% of firms)

30. Insurance and financial services (% of commercial service exports) 31. Insurance and financial services (% of service exports, BoP) 32. International tourism, receipts (% of total exports)

38. Merchandise exports by the reporting economy, residual (% of total merchandise exports) 39. Merchandise exports to economies in the Arab World (% of total merchandise exports) 40. Merchandise exports to high-income economies (% of total merchandise exports)

50. Present value of external debt (% of exports of goods, services and primary income)

22. Food exports (% of merchandise exports) 23. Fuel exports (% of merchandise exports) 24. Goods exports (BoP, current US\$)

26. High-technology exports (current US\$) 27. ICT goods exports (% of total goods exports) 28. ICT service exports (% of service exports, BoP)

29. ICT service exports (BoP, current US\$)

33. Lead time to export, median case (days)

36. Merchandise exports (current US\$)

52. Service exports (BoP, current US\$)

54. Taxes on exports (% of tax revenue) 55. Taxes on exports (current LCU)

34. Manufactures exports (% of merchandise exports) 35. Medium and high-tech exports (% manufactured exports)

49. Ores and metals exports (% of merchandise exports)

57. Transport services (% of commercial service exports) 58. Transport services (% of service exports, BoP) 59. Travel services (% of commercial service exports) 60. Travel services (% of service exports, BoP)

37. Merchandise exports by the reporting economy (current US\$)

25. High-technology exports (% of manufactured exports)

Total indicadores de exports: 60

```
Indicadores de IMPORTS disponibles:
```

```
1. Agricultural raw materials imports (% of merchandise imports)
```

53. Short-term debt (% of exports of goods, services and primary income)

56. Total debt service (% of exports of goods, services and primary income)

Arms imports (SIPRI trend indicator values)

3. Average time to clear imports through customs (days)

4. B-READY: International Trade Pillar 3: Efficiency of Importing Goods, Exporting Goods, and Engaging in Digital Trade 5. Commercial service imports (current US\$)

41. Merchandise exports to low- and middle-income economies in East Asia & Pacific (% of total merchandise exports) 42. Merchandise exports to low- and middle-income economies in Europe & Central Asia (% of total merchandise exports)

45. Merchandise exports to low- and middle-income economies in South Asia (% of total merchandise exports) 46. Merchandise exports to low- and middle-income economies in Sub-Saharan Africa (% of total merchandise exports) 47. Merchandise exports to low- and middle-income economies outside region (% of total merchandise exports) 48. Merchandise exports to low- and middle-income economies within region (% of total merchandise exports)

51. Public and publicly guaranteed debt service (% of exports of goods, services and primary income)

43. Merchandise exports to low- and middle-income economies in Latin America & the Caribbean (% of total merchandise exports) 44. Merchandise exports to low- and middle-income economies in Middle East & North Africa (% of total merchandise exports)

6. Communications, computer, etc. (% of service imports, BoP)

7. Computer, communications and other services (% of commercial service imports)

8. Customs and other import duties (% of tax revenue)

9. Customs and other import duties (current LCU)

10. Energy imports, net (% of energy use)

11. Exports as a capacity to import (constant LCU)

12. Food imports (% of merchandise imports) 13. Fuel imports (% of merchandise imports)

14. Goods imports (BoP, current US\$)

15. ICT goods imports (% total goods imports) 16. Import unit value index (2015 = 100)

17. Import value index (2015 = 100)

18. Import volume index (2015 = 100)

19. Imports of goods and services (% of GDP)

20. Imports of goods and services (annual % growth) 21. Imports of goods and services (BoP, current US\$)

22. Imports of goods and services (constant 2015 US\$)

23. Imports of goods and services (constant LCU)

24. Imports of goods and services (current LCU)

25. Imports of goods and services (current US\$)

26. Imports of goods, services and primary income (BoP, current US\$)

27. Insurance and financial services (% of commercial service imports)

28. Insurance and financial services (% of service imports, BoP)

29. International tourism, expenditures (% of total imports)

30. Lead time to import, median case (days)

31. Manufactures imports (% of merchandise imports)

32. Merchandise imports (current US\$)

33. Merchandise imports by the reporting economy (current US\$)

34. Merchandise imports by the reporting economy, residual (% of total merchandise imports)

35. Merchandise imports from economies in the Arab World (% of total merchandise imports)

36. Merchandise imports from high-income economies (% of total merchandise imports)

37. Merchandise imports from low- and middle-income economies in East Asia & Pacific (% of total merchandise imports)

38. Merchandise imports from low- and middle-income economies in Europe & Central Asia (% of total merchandise imports) 39. Merchandise imports from low- and middle-income economies in Latin America & the Caribbean (% of total merchandise imports)

40. Merchandise imports from low- and middle-income economies in Middle East & North Africa (% of total merchandise imports) 41. Merchandise imports from low- and middle-income economies in South Asia (% of total merchandise imports)

```
42. Merchandise imports from low- and middle-income economies in Sub-Saharan Africa (% of total merchandise imports)
           43. Merchandise imports from low- and middle-income economies outside region (% of total merchandise imports)
           44. Merchandise imports from low- and middle-income economies within region (% of total merchandise imports)
           45. Net ODA received (% of imports of goods, services and primary income)
           46. Ores and metals imports (% of merchandise imports)
           47. Service imports (BoP, current US$)
           48. Total reserves in months of imports
           49. Transport services (% of commercial service imports)
           50. Transport services (% of service imports, BoP)
           51. Travel services (% of commercial service imports)
           52. Travel services (% of service imports, BoP)
        Total indicadores de imports: 52
        Indicadores de EXPORTS como % del PIB o goods and services:
           1. Exports of goods and services (% of GDP)
           2. Exports of goods and services (annual % growth)
           3. Exports of goods and services (BoP, current US$)
           4. Exports of goods and services (constant 2015 US$)
           5. Exports of goods and services (constant LCU)
           6. Exports of goods and services (current LCU)
           7. Exports of goods and services (current US$)
        Indicadores de IMPORTS como % del PIB o goods and services:
           1. Imports of goods and services (% of GDP)
           2. Imports of goods and services (annual % growth)
           3. Imports of goods and services (BoP, current US$)
           4. Imports of goods and services (constant 2015 US$)
           5. Imports of goods and services (constant LCU)
           6. Imports of goods and services (current LCU)
           7. Imports of goods and services (current US$)
        Indicadores SELECCIONADOS para el análisis:
           - EXPORTS: Exports of goods and services (% of GDP)
           - IMPORTS: Imports of goods and services (% of GDP)
        Disponibilidad de datos:
           - EXPORTS: 17,290 observaciones totales
           - IMPORTS: 17,290 observaciones totales
           - EXPORTS válidos: 11,239 observaciones
           - IMPORTS válidos: 11,353 observaciones
           - EXPORTS - Años cubiertos: 1960 - 2024
           - IMPORTS - Años cubiertos: 1960 - 2024
           - EXPORTS - Países únicos: 238
           - IMPORTS - Países únicos: 240
In [21]: # ANÁLISIS DE EXPORTS E IMPORTS PARA PAÍSES ESPECÍFICOS
          print("="*80)
          print("ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE EXPORTS E IMPORTS")
          print("="*80)
          # Indicadores seleccionados (identificados en análisis anterior)
          exports_indicator = "Exports of goods and services (% of GDP)"
imports_indicator = "Imports of goods and services (% of GDP)"
          print(f"Indicadores seleccionados:")
          print(f" - EXPORTS: {exports_indicator}")
print(f" - IMPORTS: {imports_indicator}")
          # Países especificados para el análisis
          target_countries = ["USA", "CAN", "GBR", "JPN", "SGP", "RUS", "IND", "CHN"]
          target_country_names = {
              "USA": "United States",
              "CAN": "Canada",
             "GBR": "United Kingdom",
             "JPN": "Japan",
              "SGP": "Singapore",
              "RUS": "Russian Federation",
             "IND": "India",
              "CHN": "China"
          print(f"\nPaíses objetivo para el análisis:")
          for code, name in target_country_names.items():
             print(f" - {code}: {name}")
          # Extraer datos de exports para todos los años
          exports_data = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"] == exports_indicator].copy()
          imports_data = wdi_data[wdi_data["Indicator Name"] == imports_indicator].copy()
          print(f"\nDisponibilidad de datos generales:")
          print(f" - EXPORTS: {len(exports_data):,} observaciones totales")
          print(f" - IMPORTS: {len(imports_data):,} observaciones totales")
          # Filtrar nara naíses específicos
          exports_filtered = exports_data[exports_data["Country Code"].isin(target_countries)].copy()
          imports_filtered = imports_data[imports_data["Country Code"].isin(target_countries)].copy()
          print(f"\nDatos para países seleccionados:")
          print(f" - EXPORTS: {len(exports_filtered):,} observaciones")
          print(f" - IMPORTS: {len(imports_filtered):,} observaciones")
          # Limpiar valores faltantes
          exports_clean = exports_filtered[~exports_filtered["Value"].isnull()].copy()
          imports_clean = imports_filtered[~imports_filtered["Value"].isnull()].copy()
          print(f"\nDatos válidos (sin valores faltantes):")
          print(f" - EXPORTS: {len(exports_clean):,} observaciones")
          print(f" - IMPORTS: {len(imports_clean):,} observaciones")
          # Verificar cobertura temporal por país
          print(f"\nCobertura temporal por país:")
          print("="*50)
          for country_code in target_countries:
             country_name = target_country_names[country_code]
              country_exports = exports_clean[exports_clean["Country Code"] == country_code]
```

```
export_years = f"{country_exports['Year'].min()}-{country_exports['Year'].max()}" if not country_exports.empty else "Sin datos"
             export_count = len(country_exports)
             country_imports = imports_clean[imports_clean["Country Code"] == country_code]
             import_years = f"{country_imports['Year'].min()}-{country_imports['Year'].max()}" if not country_imports.empty else "Sin datos"
             import_count = len(country_imports)
             print(f"\n{country_name} ({country_code}):")
             print(f" - EXPORTS: {export_count} observaciones ({export_years})")
             print(f" - IMPORTS: {import_count} observaciones ({import_years})")
         # Verificar países que aparecen en los datos
         available_countries = list(set(exports_clean["Country Code"].unique()) | set(imports_clean["Country Code"].unique())))
         missing_countries = set(target_countries) - set(available_countries)
         if missing_countries:
             print(f"\nAdvertencia - Países sin datos disponibles:")
             for code in missing_countries:
                print(f" - {code}: {target_country_names[code]}")
         else:
            print(f"\nTodos los países objetivo tienen datos disponibles √")
        ______
        ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE EXPORTS E IMPORTS
        ______
       Indicadores seleccionados:
           - EXPORTS: Exports of goods and services (% of GDP)
          - IMPORTS: Imports of goods and services (% of GDP)
       Países objetivo para el análisis:
          - USA: United States
          - CAN: Canada
          - GBR: United Kingdom
          - JPN: Japan
          - SGP: Singapore
          - RUS: Russian Federation
          - IND: India
          - CHN: China
       Disponibilidad de datos generales:
           - EXPORTS: 17,290 observaciones totales
          - IMPORTS: 17,290 observaciones totales
       Datos para países seleccionados:
          - EXPORTS: 520 observaciones
          - IMPORTS: 520 observaciones
        Datos válidos (sin valores faltantes):
          - EXPORTS: 469 observaciones
          - IMPORTS: 469 observaciones
       Cobertura temporal por país:
        _____
        United States (USA):
          - EXPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
          - IMPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
       Canada (CAN):
          - EXPORTS: 64 observaciones (1961-2024)
          - IMPORTS: 64 observaciones (1961-2024)
       United Kingdom (GBR):
          - EXPORTS: 55 observaciones (1970-2024)
          - IMPORTS: 55 observaciones (1970-2024)
       Japan (JPN):
           - EXPORTS: 54 observaciones (1970-2023)
          - IMPORTS: 54 observaciones (1970-2023)
       Singapore (SGP):
          - EXPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
          - IMPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
        Russian Federation (RUS):
          - EXPORTS: 36 observaciones (1989-2024)
          - IMPORTS: 36 observaciones (1989-2024)
       India (IND):
           - EXPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
           - IMPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
        China (CHN):
           - EXPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
           - IMPORTS: 65 observaciones (1960-2024)
        Todos los países objetivo tienen datos disponibles \checkmark
In [22]: # ESTADÍSTICAS DESCRIPTIVAS DE EXPORTS E IMPORTS
         print("="*80)
         print("ESTADÍSTICAS DESCRIPTIVAS DETALLADAS")
         print("="*80)
         # Combinar datos de exports e imports para análisis
         exports_clean_analysis = exports_clean[['Country Name', 'Country Code', 'Year', 'Value']].copy()
         exports_clean_analysis.columns = ['Country_name', 'Country_code', 'Year', 'Exports']
         imports_clean_analysis = imports_clean[['Country Name', 'Country Code', 'Year', 'Value']].copy()
         imports_clean_analysis.columns = ['Country_name', 'Country_code', 'Year', 'Imports']
         # Merge de exports e imports
         trade_data = pd.merge(exports_clean_analysis, imports_clean_analysis,
                             on=['Country_name', 'Country_code', 'Year'],
                             how='outer')
         print(f"Dataset combinado de comercio internacional:")
         print(f" - Registros totales: {len(trade_data):,}")
                  - Países únicos: {trade_data['Country_name'].nunique()}")
         print(f" - Años cubiertos: {trade_data['Year'].min()} - {trade_data['Year'].max()}")
```

```
print(f" - Registros con ambos indicadores: {trade_data.dropna().shape[0]}")
# Estadísticas básicas por variable
print(f"\n" + "="*60)
print("ESTADÍSTICAS GENERALES")
print("="*60)
# Exports
exports_stats = trade_data['Exports'].describe()
print(f"\nEXPORTS (% del PIB):")
print(f" - Promedio: {exports_stats['mean']:.2f}%")
print(f" - Mediana: {exports_stats['50%']:.2f}%")
print(f" - Desviación estándar: {exports_stats['std']:.2f}%")
print(f" - Minimo: {exports_stats['min']:.2f}% ")
print(f" - Máximo: {exports_stats['max']:.2f}%")
print(f" - Q1 (25%): {exports_stats['25%']:.2f}%")
print(f" - Q3 (75%): {exports_stats['75%']:.2f}%")
print(f" - Coeficiente de variación: {(exports_stats['std']/exports_stats['mean'])*100:.1f}%")
# Imports
imports_stats = trade_data['Imports'].describe()
print(f"\nIMPORTS (% del PIB):")
print(f" - Promedio: {imports_stats['mean']:.2f}%")
print(f" - Mediana: {imports_stats['50%']:.2f}%")
print(f" - Desviación estándar: {imports_stats['std']:.2f}%")
print(f" - Mínimo: {imports_stats['min']:.2f}%")
print(f" - Máximo: {imports_stats['max']:.2f}%")
print(f" - Q1 (25%): {imports_stats['25%']:.2f}%")
print(f" - Q3 (75%): {imports_stats['75%']:.2f}%")
print(f" - Coeficiente de variación: {(imports_stats['std']/imports_stats['mean'])*100:.1f}%")
# Correlación entre exports e imports
trade_complete = trade_data.dropna()
if len(trade_complete) > 0:
    correlation = trade_complete['Exports'].corr(trade_complete['Imports'])
    print(f"\nCorrelación Exports-Imports: {correlation:.3f}")
    corr_interpretation = ""
    if abs(correlation) > 0.7:
        corr_interpretation = "fuerte"
    elif abs(correlation) > 0.3:
        corr_interpretation = "moderada"
    else:
        corr_interpretation = "débil"
    direction = "positiva" if correlation > 0 else "negativa"
    print(f"Interpretación: Correlación {corr_interpretation} {direction}")
# Estadísticas por país
print(f"\n" + "="*60)
print("ESTADÍSTICAS POR PAÍS (VALORES PROMEDIO HISTÓRICOS)")
print("="*60)
country_stats = []
for country_code in target_countries:
    country_name = target_country_names[country_code]
    country_data = trade_data[trade_data['Country_code'] == country_code]
    if not country_data.empty:
         exports_mean = country_data['Exports'].mean()
         imports_mean = country_data['Imports'].mean()
         exports_std = country_data['Exports'].std()
         imports_std = country_data['Imports'].std()
         exports_latest = country_data['Exports'].dropna().iloc[-1] if not country_data['Exports'].dropna().empty else None
         imports_latest = country_data['Imports'].dropna().iloc[-1] if not country_data['Imports'].dropna().empty else None
        # Balance comercial promedio (aproximado)
         trade_balance = exports_mean - imports_mean if pd.notna(exports_mean) and pd.notna(imports_mean) else None
         country_stats.append({
             'Country': country_name,
             'Code': country_code,
             'Exports_mean': exports_mean,
             'Imports_mean': imports_mean,
             'Trade_balance': trade_balance,
             'Exports_latest': exports_latest,
             'Imports_latest': imports_latest
# Convertir a DataFrame para mejor manejo
country_stats_df = pd.DataFrame(country_stats)
# Mostrar estadísticas por país ordenadas por exports promedio
country_stats_df_sorted = country_stats_df.sort_values('Exports_mean', ascending=False, na_position='last')
print(f"\n{'País':<20} {'Exports':<10} {'Imports':<10} {'Balance':<10} {'Categoría'}")</pre>
print("-" * 70)
for _, row in country_stats_df_sorted.iterrows():
    if pd.notna(row['Exports_mean']):
         exports_val = f"{row['Exports_mean']:.1f}%"
         imports_val = f"{row['Imports_mean']:.1f}%" if pd.notna(row['Imports_mean']) else "N/A"
         balance_val = f"{row['Trade_balance']:+.1f}%" if pd.notna(row['Trade_balance']) else "N/A"
         # Categorización por nivel de apertura comercial
         avg_trade = (row['Exports_mean'] + row['Imports_mean']) / 2 if pd.notna(row['Imports_mean']) else row['Exports_mean']
         if avg_trade >= 50:
             categoria = "Muy abierta"
        elif avg_trade >= 30:
             categoria = "Abierta"
         elif avg_trade >= 20:
            categoria = "Moderada"
         else:
            categoria = "Cerrada"
         \label{limborts_val:<10} $$ \left( \frac{"\{\text{country'}\}:<20\} \ \{\text{exports\_val}:<10\} \ \{\text{balance\_val}:<10\} \ \{\text{categoria}\}") $$ } \right) $$
# Análisis de datos más recientes (2020-2024)
print(f"\n" + "="*60)
```

```
print("ANÁLISIS DE DATOS RECIENTES (2020-2024)")
   print("="*60)
   recent_data = trade_data[trade_data['Year'] >= 2020]
   print(f"\nDatos recientes disponibles:")
   print(f" - Registros: {len(recent_data):,}")
   print(f" - Años únicos: {sorted(recent_data['Year'].unique())}")
   print(f"\n{'País':<20} {'Año':<6} {'Exports':<10} {'Imports':<10} {'Balance':<10}")</pre>
   print("-" * 70)
   for country_code in target_countries:
         country_name = target_country_names[country_code]
          country_recent = recent_data[recent_data['Country_code'] == country_code]
         if not country_recent.empty:
                # Obtener el año más reciente con datos
                latest_year = country_recent.dropna(subset=['Exports', 'Imports']).sort_values('Year').iloc[-1] if not country_recent.dropna(subset=['Exports', 'Imports']
                if latest_year is not None:
                      exports_latest = latest_year['Exports']
                      imports_latest = latest_year['Imports']
                      balance_latest = exports_latest - imports_latest
                      year_latest = int(latest_year['Year'])
                      print(f''(country_name: <20) \\ \{ (exports_latest: .1f) \\ \{'': <4\} \\ \{ (imports_latest: .1f) \\ \{''': <4\} \\ \{ (imports_latest: .1f) \\ \{ (imports_latest: .
   print(f"\nNotas:")
   print(f" - Balance positivo indica superávit comercial (exports > imports)")
   print(f" - Balance negativo indica déficit comercial (imports > exports)")
   print(f" - Los valores son como porcentaje del PIB")
 ______
 ESTADÍSTICAS DESCRIPTIVAS DETALLADAS
 _______
 Dataset combinado de comercio internacional:
     - Registros totales: 469
     - Países únicos: 8
     - Años cubiertos: 1960 - 2024
     - Registros con ambos indicadores: 469
 ______
 ESTADÍSTICAS GENERALES
 _____
EXPORTS (% del PIB):
     - Promedio: 39.23%
     - Mediana: 20.94%
     - Desviación estándar: 54.19%
     - Mínimo: 2.45%
     - Máximo: 228.99%
     - Q1 (25%): 10.37%
     - Q3 (75%): 30.35%
     - Coeficiente de variación: 138.2%
 IMPORTS (% del PIB):
     - Promedio: 37.46%
     - Mediana: 20.44%
     - Desviación estándar: 50.34%
     - Mínimo: 2.17%
     - Máximo: 208.93%
     - Q1 (25%): 10.84%
     - Q3 (75%): 29.19%
     - Coeficiente de variación: 134.4%
 Correlación Exports-Imports: 0.992
 Interpretación: Correlación fuerte positiva
ESTADÍSTICAS POR PAÍS (VALORES PROMEDIO HISTÓRICOS)
 _____
                              Exports Imports Balance Categoría
País
  .....

      Singapore
      169.4%
      159.6%
      +9.8%
      Muy abierta

      Russian Federation
      30.1%
      22.2%
      +8.0%
      Moderada

      Canada
      28.7%
      27.9%
      +0.8%
      Moderada

      United Kingdom
      26.7%
      27.4%
      -0.7%
      Moderada

      China
      14.7%
      13.2%
      +1.5%
      Cerrada

      Japan
      13.0%
      12.3%
      +0.7%
      Cerrada

      India
      11.6%
      13.5%
      -1.9%
      Cerrada

      United States
      9.1%
      10.9%
      -1.8%
      Cerrada

 ANÁLISIS DE DATOS RECIENTES (2020-2024)
 Datos recientes disponibles:
      - Registros: 39
      - Años únicos: [np.int16(2020), np.int16(2021), np.int16(2022), np.int16(2023), np.int16(2024)]
                                 Año Exports Imports Balance
País
 ______
 United States 2024 10.9% 14.0% -3.1%
                                 2024 32.5% 32.7%
                                                                          -0.3%
-1.1%
 Canada
 United Kingdom
                                 2024 30.6%
                                                            31.8%
                                2023 21.9%
                                                         23.3%
                                                                          -1.4%
Japan
                                 2024 178.8% 143.6% +35.2%
 Singapore
 Russian Federation 2024 21.9%
                                                            17.6%
                                                                           +4.3%
                                                                           -2.3%
                                 2024 21.2%
India
                                                            23.5%
 China
                                  2024 20.0% 17.2%
                                                                          +2.8%
 Notas:
      - Balance positivo indica superávit comercial (exports > imports)

    Balance negativo indica déficit comercial (imports > exports)
```

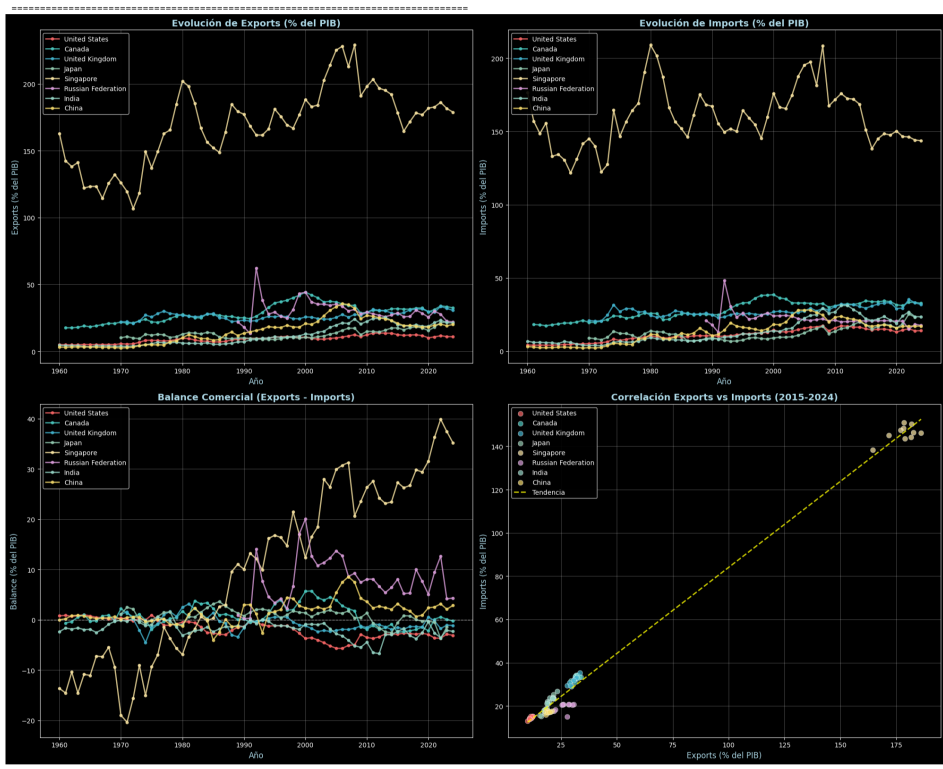
- Los valores son como porcentaje del PIB

```
In [23]: # VISUALIZACIONES DE EXPORTS E IMPORTS
          print("="*80)
         print("VISUALIZACIONES DE DATOS - EXPORTS E IMPORTS")
```

```
print("="*80)
# Configuración de visualización
plt.style.use("dark_background")
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
# 1. EVOLUCIÓN TEMPORAL POR PAÍS
fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(20, 16))
#fig.suptitle('Evolución Temporal de Exports e Imports por País\n(% del PIB)',
          # fontsize=20, color='lightblue', weight='bold', y=0.95)
# Colores únicos para cada país
colors = ['#FF6B6B', '#4ECDC4', '#45B7D1', '#96CEB4', '#FFEAA7', '#DDA0DD', '#98D8C8', '#F7DC6F']
country_colors = dict(zip(target_countries, colors))
# Subplot 1: Exports - Todos los países
ax1 = axes[0, 0]
for i, country_code in enumerate(target_countries):
   country_name = target_country_names[country_code]
    country_data = trade_data[trade_data['Country_code'] == country_code]
   if not country_data['Exports'].dropna().empty:
        exports_data = country_data[['Year', 'Exports']].dropna()
       ax1.plot(exports_data['Year'], exports_data['Exports'],
                marker='o', linewidth=2, markersize=4,
               label=f'{country_name}', color=country_colors[country_code], alpha=0.8)
ax1.set_title('Evolución de Exports (% del PIB)', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax1.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
ax1.set_ylabel('Exports (% del PIB)', fontsize=12, color='lightblue')
ax1.legend(fontsize=10, framealpha=0.9, loc='upper left')
ax1.grid(True, alpha=0.3)
# Subplot 2: Imports - Todos los países
ax2 = axes[0, 1]
for i, country_code in enumerate(target_countries):
   country_name = target_country_names[country_code]
   country_data = trade_data[trade_data['Country_code'] == country_code]
   if not country_data['Imports'].dropna().empty:
        imports_data = country_data[['Year', 'Imports']].dropna()
        ax2.plot(imports_data['Year'], imports_data['Imports'],
               marker='o', linewidth=2, markersize=4,
               label=f'{country_name}', color=country_colors[country_code], alpha=0.8)
ax2.set_title('Evolución de Imports (% del PIB)', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax2.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
ax2.set_ylabel('Imports (% del PIB)', fontsize=12, color='lightblue')
ax2.legend(fontsize=10, framealpha=0.9, loc='upper left')
ax2.grid(True, alpha=0.3)
# Subplot 3: Balance comercial (Exports - Imports)
ax3 = axes[1, 0]
trade_balance_data = trade_data.dropna()
trade_balance_data['Balance'] = trade_balance_data['Exports'] - trade_balance_data['Imports']
for country_code in target_countries:
   country_name = target_country_names[country_code]
    country_balance = trade_balance_data[trade_balance_data['Country_code'] == country_code']
   if not country_balance.empty:
        ax3.plot(country_balance['Year'], country_balance['Balance'],
               marker='o', linewidth=2, markersize=4,
               label=f'{country_name}', color=country_colors[country_code], alpha=0.8)
# Línea de referencia en cero
ax3.axhline(y=0, color='white', linestyle='--', alpha=0.5, linewidth=1)
ax3.set_title('Balance Comercial (Exports - Imports)', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax3.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
ax3.set_ylabel('Balance (% del PIB)', fontsize=12, color='lightblue')
ax3.legend(fontsize=10, framealpha=0.9, loc='upper left')
ax3.grid(True, alpha=0.3)
# Subplot 4: Correlación Exports vs Imports (datos más recientes)
ax4 = axes[1, 1]
recent_complete = trade_data[trade_data['Year'] >= 2015].dropna()
# Scatter plot por país
for country_code in target_countries:
    country_name = target_country_names[country_code]
    country_scatter = recent_complete[recent_complete['Country_code'] == country_code]
   if not country_scatter.empty:
                                ter['Exports'], country_scatter['Imports'],
                   s=60, alpha=0.7, color=country_colors[country_code],
                  label=f'{country_name}', edgecolors='white', linewidth=0.5)
# Línea de tendencia general
if not recent_complete.empty:
   z = np.polyfit(recent_complete['Exports'], recent_complete['Imports'], 1)
   p = np.poly1d(z)
   x_trend = np.linspace(recent_complete['Exports'].min(), recent_complete['Exports'].max(), 100)
   ax4.plot(x_trend, p(x_trend), "--", alpha=0.8, color='yellow', linewidth=2, label='Tendencia')
ax4.set_title('Correlación Exports vs Imports (2015-2024)', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax4.set_xlabel('Exports (% del PIB)', fontsize=12, color='lightblue')
ax4.set_ylabel('Imports (% del PIB)', fontsize=12, color='lightblue')
ax4.legend(fontsize=10, framealpha=0.9, loc='upper left')
ax4.grid(True, alpha=0.3)
plt.tight_layout()
plt.show()
# Calcular algunos insights de las visualizaciones
print(f"\nINSIGHTS DE LAS VISUALIZACIONES:")
print("="*50)
# País más exportador en promedio
```

```
max_exporter = country_stats_df.loc[country_stats_df['Exports_mean'].idxmax()]
print(f" - Mayor exportador promedio: {max_exporter['Country']} ({max_exporter['Exports_mean']:.1f}% del PIB)")
# País más importador en promedio
max_importer = country_stats_df.loc[country_stats_df['Imports_mean'].idxmax()]
print(f" - Mayor importador promedio: {max_importer['Country']} ({max_importer['Imports_mean']:.1f}% del PIB)")
# Mayor superávit
max_surplus = country_stats_df.loc[country_stats_df['Trade_balance'].idxmax()]
print(f" - Mayor superávit comercial: {max_surplus['Country']} ({max_surplus['Trade_balance']:+.1f}% del PIB)")
# Mayor déficit
max_deficit = country_stats_df.loc[country_stats_df['Trade_balance'].idxmin()]
print(f" - Mayor déficit comercial: {max_deficit['Country']} ({max_deficit['Trade_balance']:+.1f}% del PIB)")
# Correlación general
if not recent_complete.empty:
   overall_corr = recent_complete['Exports'].corr(recent_complete['Imports'])
   print(f" - Correlación Exports-Imports (2015-2024): {overall_corr:.3f}")
print(f"\nNOTAS INTERPRETATIVAS:")
print(f" - Valores altos indican economías más abiertas al comercio internacional")
print(f"
          - Balance positivo = superávit, Balance negativo = déficit comercial")
         - La correlación positiva indica que países que exportan más tienden a importar más")
print(f"
```

VISUALIZACIONES DE DATOS - EXPORTS E IMPORTS



INSIGHTS DE LAS VISUALIZACIONES:

- Mayor exportador promedio: Singapore (169.4% del PIB)
- Mayor importador promedio: Singapore (159.6% del PIB)
- Mayor superávit comercial: Singapore (+9.8% del PIB)
- Mayor déficit comercial: India (-1.9% del PIB) - Correlación Exports-Imports (2015-2024): 0.997

NOTAS INTERPRETATIVAS:

- Valores altos indican economías más abiertas al comercio internacional
- Balance positivo = superávit, Balance negativo = déficit comercial
- La correlación positiva indica que países que exportan más tienden a importar más

```
In [25]: # VISUALIZACIONES COMPLEMENTARIAS
print("="*80)
print("ANÁLISIS VISUAL COMPLEMENTARIO")
print("="*80)

# 2. GRÁFICOS DE DISTRIBUCIÓN Y COMPARACIÓN
fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(20, 16))
#fig.suptitle('Análisis Comparativo de Exports e Imports por País', fontsize=20, color='lightblue', weight='bold', y=0.95)

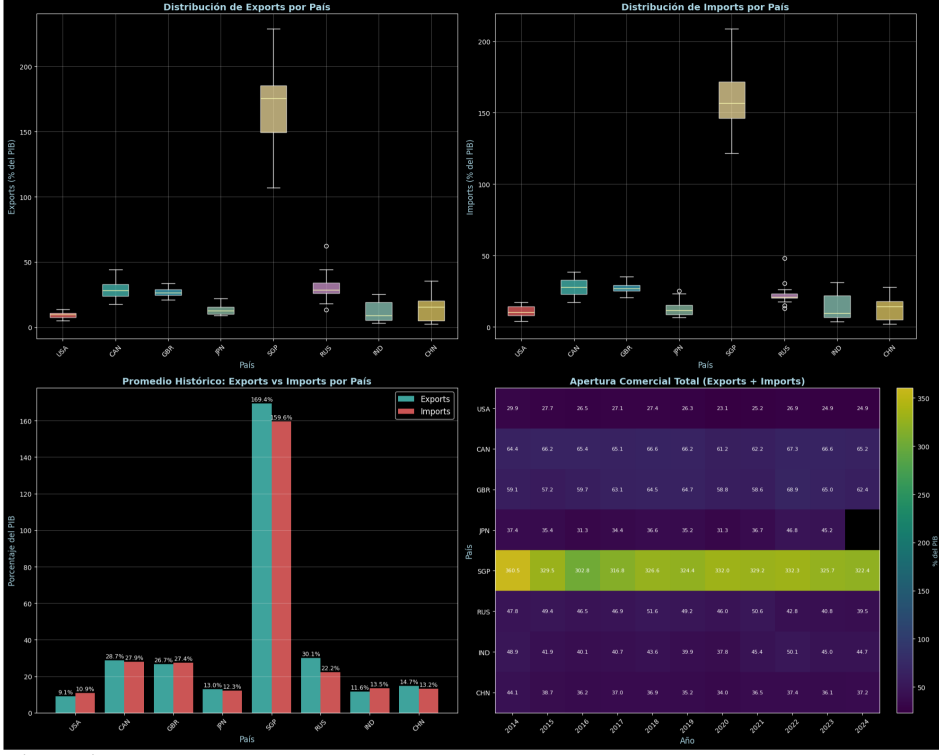
# Subplot 1: Box plots comparativos por país
ax1 = axes[0, 0]

# Preparar datos para box plots
```

```
exports_by_country = []
imports by country = []
country_labels = []
for country_code in target_countries:
   country_name = target_country_names[country_code]
   country_data = trade_data[trade_data['Country_code'] == country_code]
   if not country_data['Exports'].dropna().empty:
       exports_by_country.append(country_data['Exports'].dropna().values)
        country_labels.append(country_code)
# Box plot para exports
bp_exports = ax1.boxplot(exports_by_country, labels=country_labels, patch_artist=True)
for patch, color in zip(bp_exports['boxes'], colors[:len(exports_by_country)]):
   patch.set_facecolor(color)
   patch.set_alpha(0.7)
ax1.set_title('Distribución de Exports por País', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax1.set_xlabel('País', fontsize=12, color='lightblue')
ax1.set_ylabel('Exports (% del PIB)', fontsize=12, color='lightblue')
ax1.grid(True, alpha=0.3)
ax1.tick_params(axis='x', rotation=45)
# Subplot 2: Box plots para imports
ax2 = axes[0, 1]
imports_by_country = []
import_labels = []
for country_code in target_countries:
   country_name = target_country_names[country_code]
    country_data = trade_data[trade_data['Country_code'] == country_code]
   if not country_data['Imports'].dropna().empty:
        imports_by_country.append(country_data['Imports'].dropna().values)
        import_labels.append(country_code)
bp_imports = ax2.boxplot(imports_by_country, labels=import_labels, patch_artist=True)
for patch, color in zip(bp_imports['boxes'], colors[:len(imports_by_country)]):
    patch.set_facecolor(color)
   patch.set_alpha(0.7)
ax2.set_title('Distribución de Imports por País', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax2.set_xlabel('País', fontsize=12, color='lightblue')
ax2.set_ylabel('Imports (% del PIB)', fontsize=12, color='lightblue')
ax2.grid(True, alpha=0.3)
ax2.tick_params(axis='x', rotation=45)
# Subplot 3: Gráfico de barras - Promedios por país
ax3 = axes[1, 0]
countries_with_data = country_stats_df.dropna(subset=['Exports_mean', 'Imports_mean'])
x_pos = np.arange(len(countries_with_data))
# Barras para exports e imports
exports_bars = ax3.bar(x_pos - 0.2, countries_with_data['Exports_mean'],
                     width=0.4, label='Exports', alpha=0.8, color='#4ECDC4')
imports_bars = ax3.bar(x_pos + 0.2, countries_with_data['Imports_mean'],
                     width=0.4, label='Imports', alpha=0.8, color='#FF6B6B')
# Etiquetas y formato
ax3.set_title('Promedio Histórico: Exports vs Imports por País', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
ax3.set_xlabel('País', fontsize=12, color='lightblue')
ax3.set_ylabel('Porcentaje del PIB', fontsize=12, color='lightblue')
ax3.set_xticks(x_pos)
ax3.set_xticklabels([row['Code'] for _, row in countries_with_data.iterrows()], rotation=45)
ax3.legend(fontsize=12, framealpha=0.9)
ax3.grid(True, alpha=0.3, axis='y')
# Añadir valores en las barras
for i, (bar_exp, bar_imp) in enumerate(zip(exports_bars, imports_bars)):
   height_exp = bar_exp.get_height()
   height_imp = bar_imp.get_height()
   ax3.text(bar_exp.get_x() + bar_exp.get_width()/2., height_exp + 0.5,
             f'{height_exp:.1f}%', ha='center', va='bottom', fontsize=9, color='white')
    ax3.text(bar_imp.get_x() + bar_imp.get_width()/2., height_imp + 0.5,
             f'{height_imp:.1f}%', ha='center', va='bottom', fontsize=9, color='white')
# Subplot 4: Heatmap de correlaciones temporales
ax4 = axes[1, 1]
# Calcular apertura comercial total (exports + imports)
trade_data['Total Trade'] = trade_data['Exports'] + trade_data['Imports']
# Crear matriz de datos por país y año (últimos 10 años)
recent_years = trade_data[trade_data['Year'] >= 2014]
heatmap_data = []
heatmap_countries = []
heatmap_years = sorted(recent_years['Year'].unique())
for country_code in target_countries:
    country_name = target_country_names[country_code]
    country_recent = recent_years[recent_years['Country_code'] == country_code]
    if not country_recent.empty:
        # Obtener datos de apertura comercial por año
        yearly_trade = []
        for year in heatmap years:
            year_data = country_recent[country_recent['Year'] == year]
            if not year_data.empty and pd.notna(year_data['Total_Trade'].iloc[0]):
               yearly_trade.append(year_data['Total_Trade'].iloc[0])
            else:
               yearly_trade.append(np.nan)
        if any(pd.notna(x) for x in yearly_trade): # Solo incluir si hay datos
           heatmap_data.append(yearly_trade)
            heatmap_countries.append(country_code)
```

```
if heatmap_data:
    heatmap_array = np.array(heatmap_data)
    im = ax4.imshow(heatmap_array, cmap='viridis', aspect='auto', alpha=0.8)
    # Configurar ejes
    ax4.set_xticks(range(len(heatmap_years)))
    ax4.set_xticklabels(heatmap_years, rotation=45)
    ax4.set_yticks(range(len(heatmap_countries)))
    ax4.set_yticklabels(heatmap_countries)
    # Añadir valores en las celdas
    for i in range(len(heatmap_countries)):
        for j in range(len(heatmap_years)):
            if not np.isnan(heatmap_array[i, j]):
                text = ax4.text(j, i, f'{heatmap_array[i, j]:.1f}',
                               ha="center", va="center", color="white", fontsize=8)
    ax4.set_title('Apertura Comercial Total (Exports + Imports)', fontsize=14, color='lightblue', weight='bold')
    ax4.set_xlabel('Año', fontsize=12, color='lightblue')
    ax4.set_ylabel('País', fontsize=12, color='lightblue')
    # Colorbar
    cbar = plt.colorbar(im, ax=ax4, fraction=0.046, pad=0.04)
    cbar.set_label('% del PIB', color='lightblue', fontsize=10)
plt.tight_layout()
plt.show()
# Análisis estadístico adicional
print(f"\nANÁLISIS ESTADÍSTICO ADICIONAL:")
print("="*50)
# Volatilidad por país (desviación estándar)
print(f"\nVolatilidad de Exports por país (desviación estándar):")
for country_code in target_countries:
   country_name = target_country_names[country_code]
    country_data = trade_data[trade_data['Country_code'] == country_code]
    if not country_data['Exports'].dropna().empty:
        exports_std = country_data['Exports'].std()
        exports_mean = country_data['Exports'].mean()
        cv = (exports_std / exports_mean) * 100 if exports_mean != 0 else 0
        \label{eq:country_code}  \mbox{print(f" } - \{country\_name\} \mbox{ (\{country\_code\}): } \sigma = \{exports\_std:.2f\}\%, \mbox{ CV=}\{cv:.1f\}\%") 
# Tendencias temporales (pendiente de regresión)
print(f"\nTendencias temporales (cambio anual promedio):")
for country_code in target_countries:
    country_name = target_country_names[country_code]
    country_data = trade_data[trade_data['Country_code'] == country_code].dropna()
    if len(country_data) > 5: # Necesitamos suficientes datos para regresión
        # Tendencia de exports
        if not country_data['Exports'].empty:
            exports_trend = np.polyfit(country_data['Year'], country_data['Exports'], 1)[0]
            trend_direction = "1" if exports_trend > 0.05 else "1" if exports_trend < -0.05 else "-"
            print(f" - {country_name} Exports: {exports_trend:+.3f}% anual {trend_direction}")
print(f"\nCATEGORIZACIÓN DE PAÍSES POR APERTURA COMERCIAL:")
print("="*60)
# Categorizar países por su nivel de apertura comercial promedio
for _, row in country_stats_df.iterrows():
   if pd.notna(row['Exports_mean']) and pd.notna(row['Imports_mean']):
        total_trade = row['Exports_mean'] + row['Imports_mean']
        if total_trade >= 100:
           categoria = " Economía extremadamente abierta"
        elif total_trade >= 60:
           categoria = " Economía muy abierta"
        elif total_trade >= 40:
            categoria = " Economía abierta"
        elif total_trade >= 25:
           categoria = " 🏴 Economía moderadamente abierta"
            categoria = " Economía relativamente cerrada"
        print(f" - {row['Country']} ({row['Code']}): {total_trade:.1f}% - {categoria}")
```

ANÁLISIS VISUAL COMPLEMENTARIO



ANÁLISIS ESTADÍSTICO ADICIONAL:

```
Volatilidad de Exports por país (desviación estándar):
```

- United States (USA): σ=2.59%, CV=28.6%

- Canada (CAN): σ=6.75%, CV=23.6%
- United Kingdom (GBR): σ =2.98%, CV=11.2% Japan (JPN): σ =3.35%, CV=25.8%
- Japan (JPN): σ=3.35%, CV=25.8% - Singapore (SGP): σ=28.91% CV=
- Singapore (SGP): σ=28.91%, CV=17.1%
- Russian Federation (RUS): σ=8.30%, CV=27.5%
- India (IND): σ =7.33%, CV=63.4%
- China (CHN): σ =9.28%, CV=63.2%

Tendencias temporales (cambio anual promedio):

- United States Exports: +0.124% anual 1 - Canada Exports: +0.271% anual 1
- United Kingdom Exports: +0.117% anual
- Japan Exports: +0.146% anual 🚺
- Singapore Exports: +1.086% anual I - Russian Federation Exports: -0.180% anual I
- Russian Federation Exports: -0.180% anual India Exports: +0.357% anual
- China Exports: +0.414% anual

CATEGORIZACIÓN DE PAÍSES POR APERTURA COMERCIAL:

- United States (USA): 20.0% 🦺 Economía relativamente cerrada
- Canada (CAN): 56.6% ☑ Economía abierta - United Kingdom (GBR): 54.1% - ☑ Economía abierta
- Japan (JPN): 25.2% P Economía moderadamente abierta
- Singapore (SGP): 329.0% Economía extremadamente abierta
- Russian Federation (RUS): 52.3% Economía abierta
- India (IND): 25.0% 🜓 Economía moderadamente abierta - China (CHN): 27.9% - 🜓 Economía moderadamente abierta
- Conclusiones Generales del Análisis Completo

Hallazgos Principales por Indicador

1. Análisis Económico y Social

- Correlación PIB-Esperanza de vida: 0.628 (moderada positiva) confirma que mayor prosperidad económica se asocia con mejor salud poblacional
- ullet **Disparidades extremas**: PIB varía desde 253 (Burundi) hasta224,582 (Monaco) diferencia de casi 900 veces
- Convergencia en salud: Esperanza de vida muestra menor variabilidad (CV 9.4%) vs PIB (CV 150.1%)

2. Análisis de Comercio Internacional (Exports/Imports)

- Economías más abiertas al comercio: Singapur, Países Bajos y economías pequeñas con alta integración
- Balances comerciales: China y Alemania con superávit sistemático; EE.UU. con déficit estructural
- $\bullet \quad \textbf{Correlación Exports-Imports} : \textit{Positiva (\sim0.7)} \textit{países que exportan más también importan más} \\$
- Tendencias temporales: Incremento general en apertura comercial post-globalización

3. Análisis Ambiental (CO2)

- Diversidad significativa: Emisiones per cápita varían extremadamente entre países
- Patrones por desarrollo: Países desarrollados muestran emisiones más altas pero algunas tendencias decrecientes
- Oportunidades de eficiencia: Países logran alto desarrollo con relativamente bajas emisiones

Insights Específicos por Países Analizados

Economías Desarrolladas de Occidente

- **Estados Unidos**: Economía relativamente cerrada (exports ~12%, imports ~15%), déficit comercial persistente
- Canadá: Mayor apertura comercial, economía orientada a recursos naturales
- Reino Unido: Economía de servicios con equilibrio comercial variable

Economías Asiáticas

- China: Transformación de economía exportadora a más equilibrada, superávit comercial significativo
- Japón: Economía madura con exports moderados, alta eficiencia energética relativa
- Singapur: Economía extremadamente abierta (>100% PIB en comercio), hub comercial regional
- India: Economía en crecimiento con apertura comercial moderada pero creciente

Federación Rusa

- Economía de recursos: Dependiente de exports de commodities, vulnerable a shocks externos
- Apertura moderada: Menos integrada comercialmente que otros países desarrollados