

# API 1

ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS

Galo Strappini Santilli

# Composición de Exportaciones

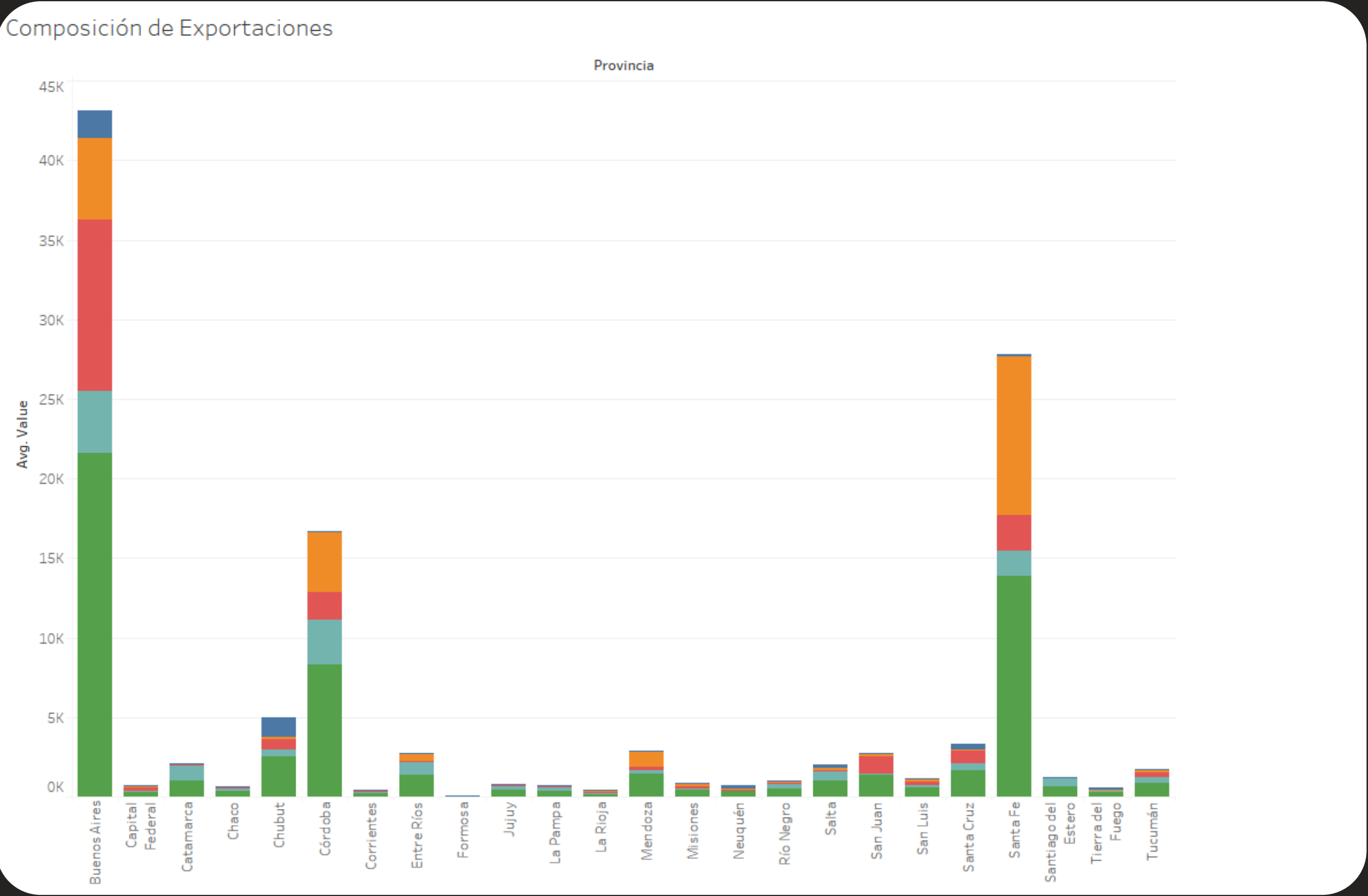
Este gráfico de barras apiladas muestra el promedio de exportaciones por provincia, segmentado por tipos de rubro.

## Análisis

**Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba** son las provincias líderes en promedio de exportaciones. **Buenos Aires** se destaca por sus manufacturas industriales y agropecuarias, mientras que **Santa Fe** presenta una alta proporción de productos primarios y derivados agroindustriales. También se observa una participación significativa de provincias como **Chubut**, particularmente en rubros vinculados a energía.

## Rubros:

- Combustibles y Energía
- Manufacturas de origen agropecuario
- Manufacturas de origen industrial
- Productos primarios
- TOTAL



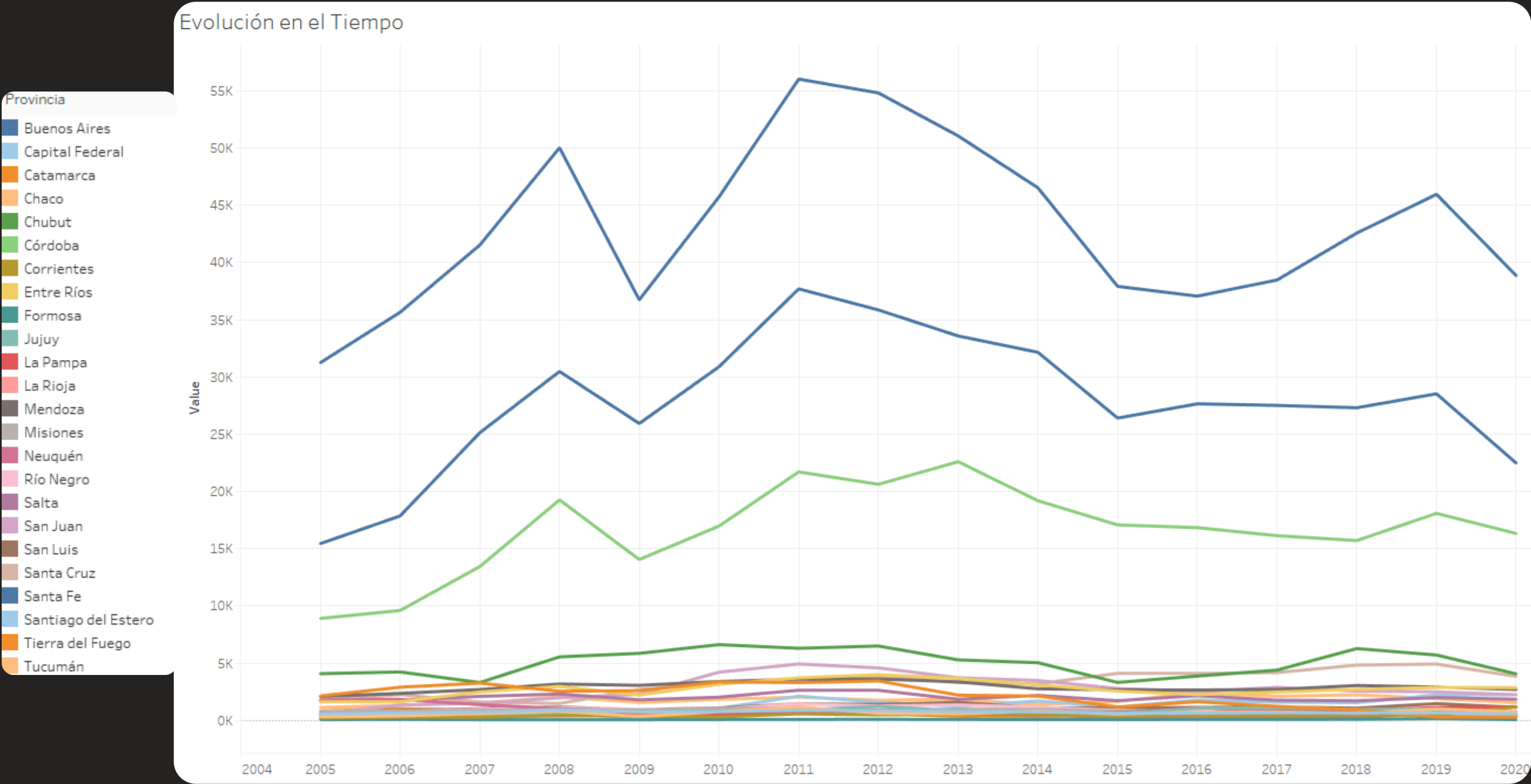
Fuente: Dirección Nacional de Estadísticas Sectoriales, Informe Anual 2024.

# Evolución de las Exportaciones en el Tiempo

Gráfico de líneas que refleja la evolución de las exportaciones provinciales desde el año 2005 hasta el 2020.

## Análisis

Se identifica una tendencia creciente en las exportaciones hasta 2011-2012, seguida por cierta estabilidad con leves caídas en algunos períodos. **Buenos Aires** y **Santa Fe** sobresalen en el volumen exportador de manera consistente, mientras que **Córdoba** también mantiene una trayectoria sólida. El resto de las provincias muestra volúmenes más bajos y estables a lo largo del tiempo.



# Exportaciones por Provincia

Mapa coroplético que presenta el total de exportaciones por provincia. Las tonalidades más oscuras representan mayores volúmenes exportadores.

## Análisis

Se destaca fuertemente la provincia de **Buenos Aires** como la principal exportadora del país, seguida por **Santa Fe** y **Córdoba**, que también presentan valores elevados. En contraste, varias provincias del norte y oeste argentino presentan niveles significativamente menores de exportación, lo cual evidencia una concentración de la actividad exportadora en ciertas regiones.

