**Análisis de asignación de vacunas COVID-19 en Colombia**

**Objetivo:**

Analizar la distribución y evolución temporal de la asignación de dosis de vacunas contra COVID-19 en Colombia, identificando patrones por laboratorio, tipo de uso y territorio.

**Fuentes de datos:**

Datos abiertos del Ministerio de Salud - [Datos Abiertos de Colombia](https://www.datos.gov.co)

**Herramientas utilizadas:**

* Python (para limpieza y preparación)
* Power BI (para visualización y dashboard)
* Excel (para revisión preliminar)

**Proceso:**

1. Exploración y limpieza del dataset en Python.
2. Creación de medidas y campos personalizados.
3. Diseño de dashboard interactivo en Power BI.
4. Extracción de hallazgos clave.

**Hallazgos clave:**

1. Pfizer lideró en número de dosis asignadas (35% del total).
2. Antioquia recibió el mayor número de dosis entre los territorios.
3. El uso más frecuente fue para primeras dosis (55%).
4. Asignación alcanzó su punto máximo en julio 2021.
5. Distribución territorial no fue proporcional a la población.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.