

Consolidación del Ecosistema emprendedor

El Reto de la Fragmentación

⚠ El Desafío Inicial

Datos no estructurados, advertencias de tipo mixto en memoria (mixed dtypes), y comas adicionales en archivos planos impedían el uso directo para la analítica avanzada.

✅ Higiene de Datos

Se implementó un motor inteligente de lectura con exclusión de líneas corruptas, normalización de nulos y refactorización estructural para estabilizar el dataset de origen.

```
# ruta al archivo CSV
ruta_emprendedores = os.path.join('..', 'datos_iniciales', 'emprendedores.csv')
print(ruta_emprendedores)
# Carga del dataset
df_emprendedores = pd.read_csv(ruta_emprendedores)

# presentacion de una muestra
df_emprendedores.head()

print("Carga archivo CSV lista...")
```

Arquitectura Híbrida

Integridad y Escalabilidad

Utilizamos SQLite para almacenar más de 28,000 registros transaccionales históricos de forma eficiente, simulando un entorno de producción real.

A través de Pandas de Python, cargamos el maestro estructurado y ejecutamos un cruce masivo (Merge/Join) para unificar la historia del emprendedor.

```
# Ruta archivo actividades
ruta_actividades_csv = os.path.join '..', 'datos_iniciales', 'actividades.csv')

# Ruta archivo Base de Datos
ruta_db = os.path.join '..', 'scripts_sql', 'base_actividades.db')

# Leer CSV actividades
df_actividades_temp = pd.read_csv(ruta_actividades_csv)

# Conectarse a SQLite
conexion = sqlite3.connect(ruta_db)

# guardar DataFrame en tabla registro_actividades
df_actividades_temp.to_sql('registro_actividades', conexion, if_exists='replace', index=False)

# Cerrar la conexión
conexion.close()

print("Base de datos: Base_emprendedores.db creada...")
```

Universo de Información

33,441

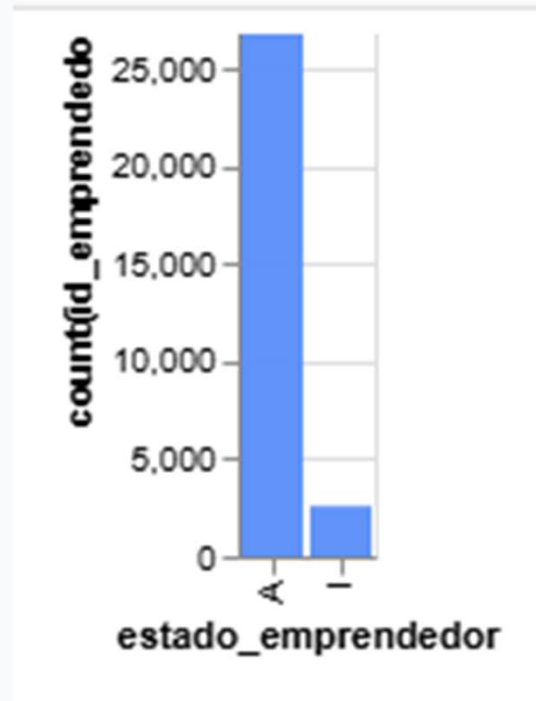
Registros Consolidados

Detección de Oportunidades

Al unificar las bases de perfiles y actividades, detectamos con precisión que **5,060 ciudadanos registrados** están inactivos, sin interacciones reales.

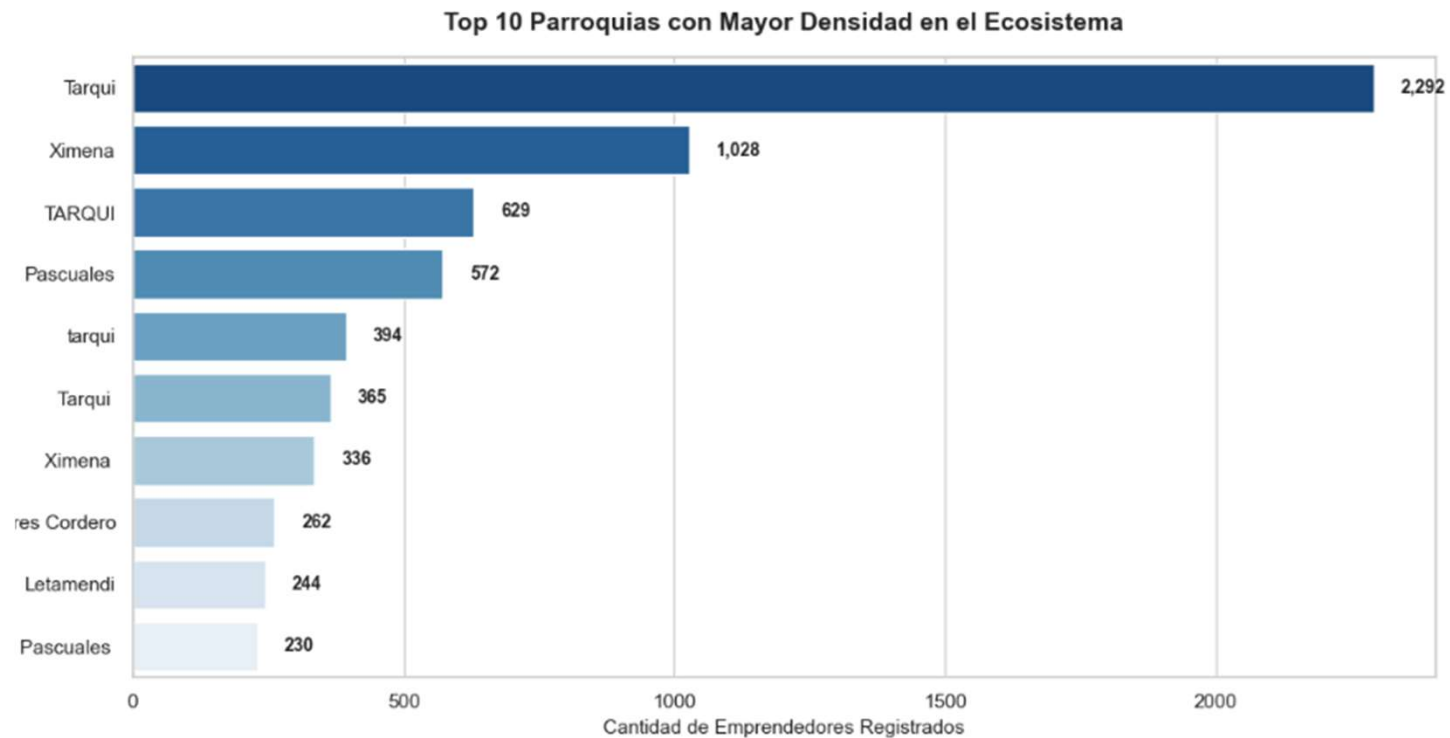
Esto representa una ventana de reactivación directa, permitiendo diseñar campañas públicas altamente enfocadas y de bajísimo costo para dinamizar la economía local.

Análisis Estado del participante (pygwalker)



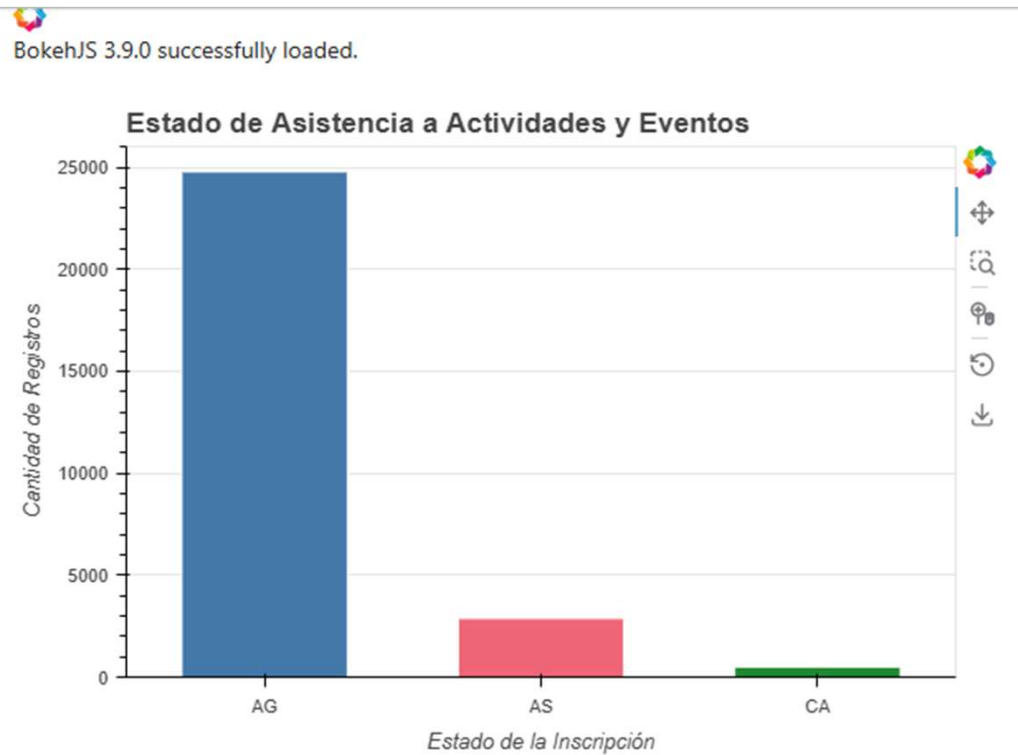
Estado actual de los emprendimientos de la muestra

Análisis Territorial de Densidad (matplotlib)



El análisis muestra una fuerte concentracion de la población que concurre al centro de emprendimiento en 2 parroquiasde la ciudad

Análisis de Asistencia (bokeh)



El análisis muestra el estado de la Asistencia a los eventos

Conclusiones

Eficiencia de Recursos: Reducción de costos de adquisición en herramientas de analítica, aprovechando las ventajas ofrecidas por las diferentes librerías disponibles.

Resultados para la toma de decisiones: Datos analizados servirán para planificar nuevos servicios, enfocar mejor los recursos y mejorar las prestaciones ofrecidas.

Evolución: El dataset consolidado puede crecer al integrarse con otros conjuntos de datos que permitan realizar análisis en otros ejes.