|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Análisis de Información  Juan Carlos Barrera Castiblanco | | 29 de febrero de 2024 | |
| <https://github.com/Barrerajc1205/Analisis_Adres.git> | | | | |
| **ANALISIS DE DATOS BASE MUnicipios** | | | | |
| 1. Análisis DB Municipios.       Se realizo el cálculo de la Media y la Mediana en la variable Población y el cálculo del promedio de km2 por cada región | |  | | Se realiza análisis de datos con la herramienta looker Studio mediante la creación de un Dashboard    <https://lookerstudio.google.com/reporting/cc3e4ac6-b0ee-4691-b361-de90b8b8c2c4/page/p_0zg5sycyed>  Se identificaron 1.118 municipios agrupados en 6 grandes regiones, en las cuales se encuentran distribuida una población total de 49.298.913 personas, con un cubrimiento de 1.139.828 Km2 .  Este Dashboard permite la aplicación de filtro para ir navegando al interior de los datos, para ir de lo más general a lo más específico. | |
| **ANALISIS DE DATOS BASE PRESTADORES**  1. Análisis DB Prestadores | | | [El "poder del clic" en el Marketing digital](https://lookerstudio.google.com/reporting/cc3e4ac6-b0ee-4691-b361-de90b8b8c2c4/page/p_0zg5sycyed)  Se identificaron 60.946 registros de prestadores, se diseño tablero que permite filtrar por departamento, municipio, carácter y clase de prestador, se muestra la participación porcentual por cada filtro. | |
| **CRUCE BASE DE DATOS PRESTADORES Vrs. MUNICIPIOS** | | | | |
| 1. Cruces entre bases de datos – Completitud de información     Se realizo cruce entre las dos bases de datos suministradas para el análisis encontrando que 49.721 registros fueron cruzados exitosamente, a estos registros se les adiciona la información de Región, Población, Irural y Superficie, los que permitiría realizar cálculos de proyecciones. | | | | |
|  | | |  | |

JUAN CARLOS BARRERA C.

Ingeniero de Sistemas

Kra. 31 45 A 47 Sur Apto 301

310.7921559

barrerajc1205@hotmail.com

https://github.com/Barrerajc1205/Analisis\_Adres.git