



Calidad de Producto

Año

2022

Mes

diciembre

Día

13

Fuente

Todas

Zona

Todas

Planta

Todas

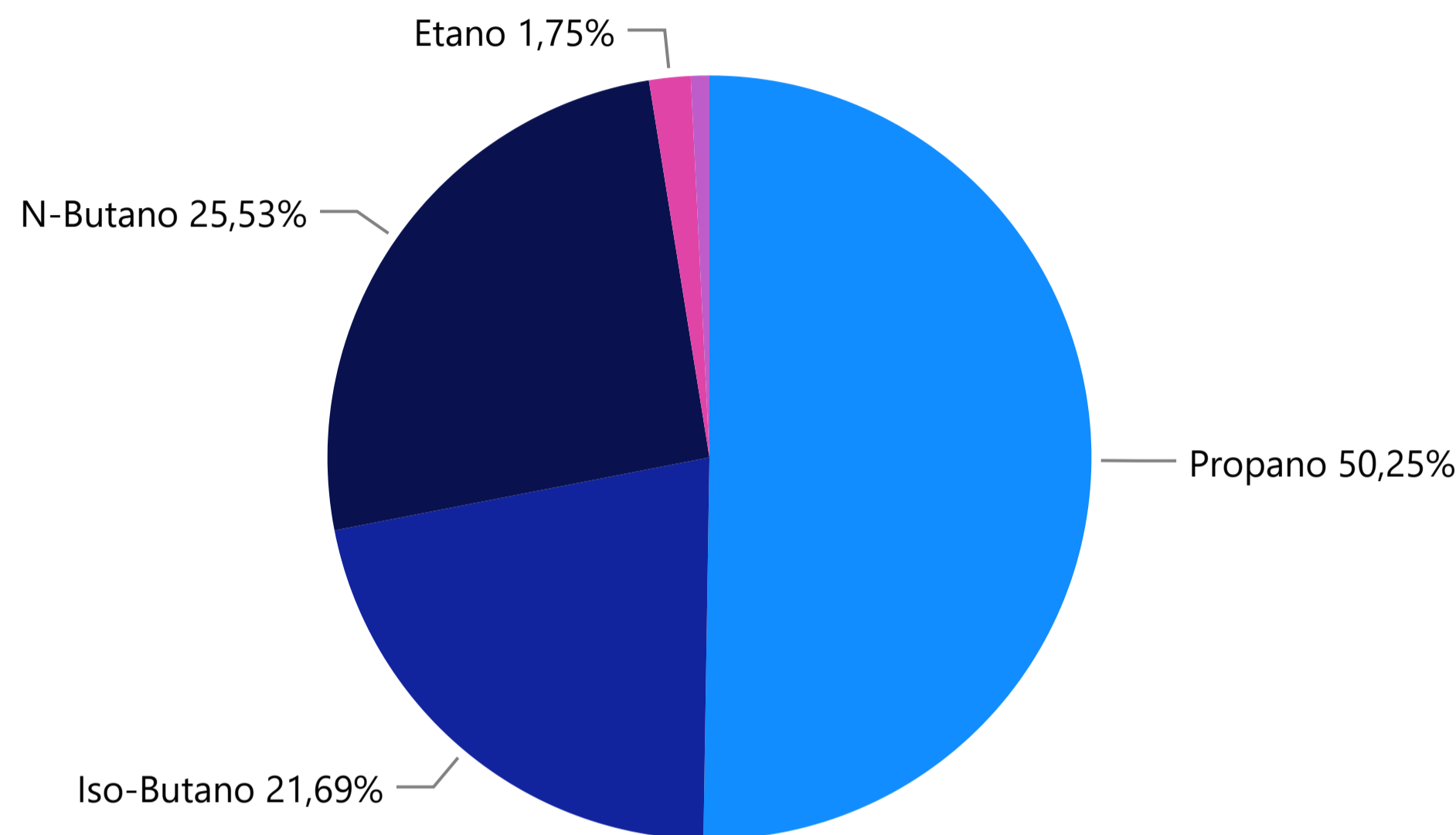
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

8

Composición (%)



Componentes (%)

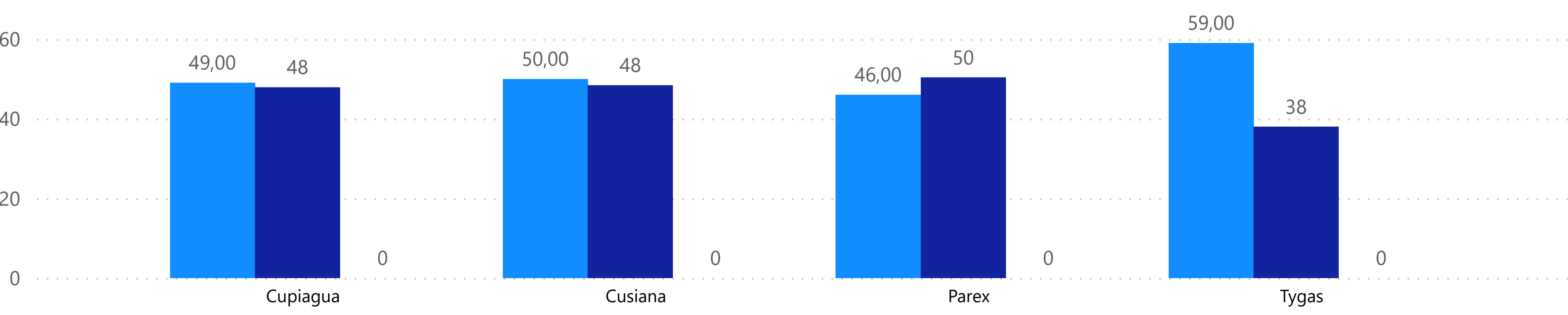
| | | | |
|----------------|-------|------------------|-------|
| Nitrogeno | 0,00 | Etano | 1,75 |
| Etileno | 0,00 | Propileno | 0,00 |
| Metano | 0,00 | Propano | 50,13 |
| N-Butano | 25,46 | Iso-Butano | 21,63 |
| Iso-Butileno | 0,00 | 1-Butano | 0,00 |
| Trans-2-Buteno | 0,00 | Cis-2-Buteno | 0,00 |
| 1,3-Butadieno | 0,00 | C5 y más pesados | 0,78 |

| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|-------|
| Residuo (ml) | 0,00 | Densidad relativa (kg/c3) | 0,540 |
| Poder calorífico (BTU/kg) | 42.170 | Presión de vapor (PSI) | 119 |
| Contenido de agua | 0,00 | Azufre (ppm) | 0,13 |

| Fuente | Cantidad Muestras | Participación |
|----------|-------------------|---------------|
| Cupiagua | 4 | 50,0 % |
| Cusiana | 2 | 25,0 % |
| Parex | 1 | 12,5 % |
| Tygas | 1 | 12,5 % |

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

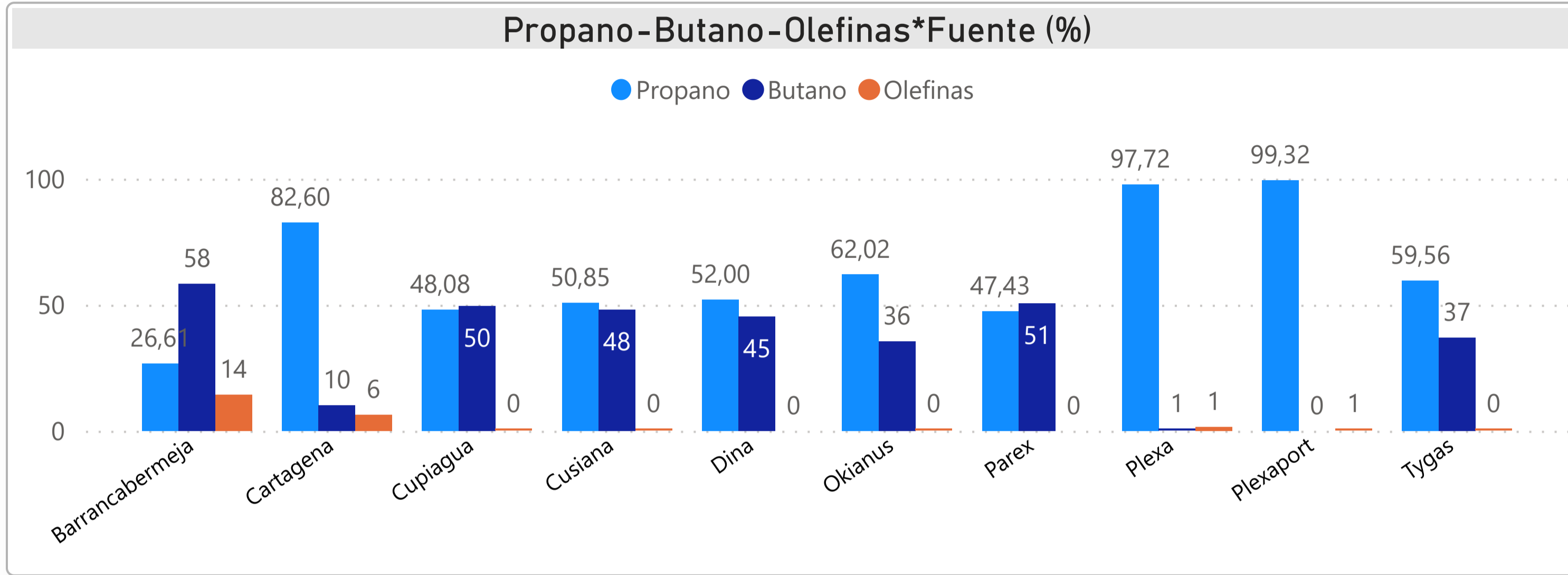
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,62

Total muestras
4359

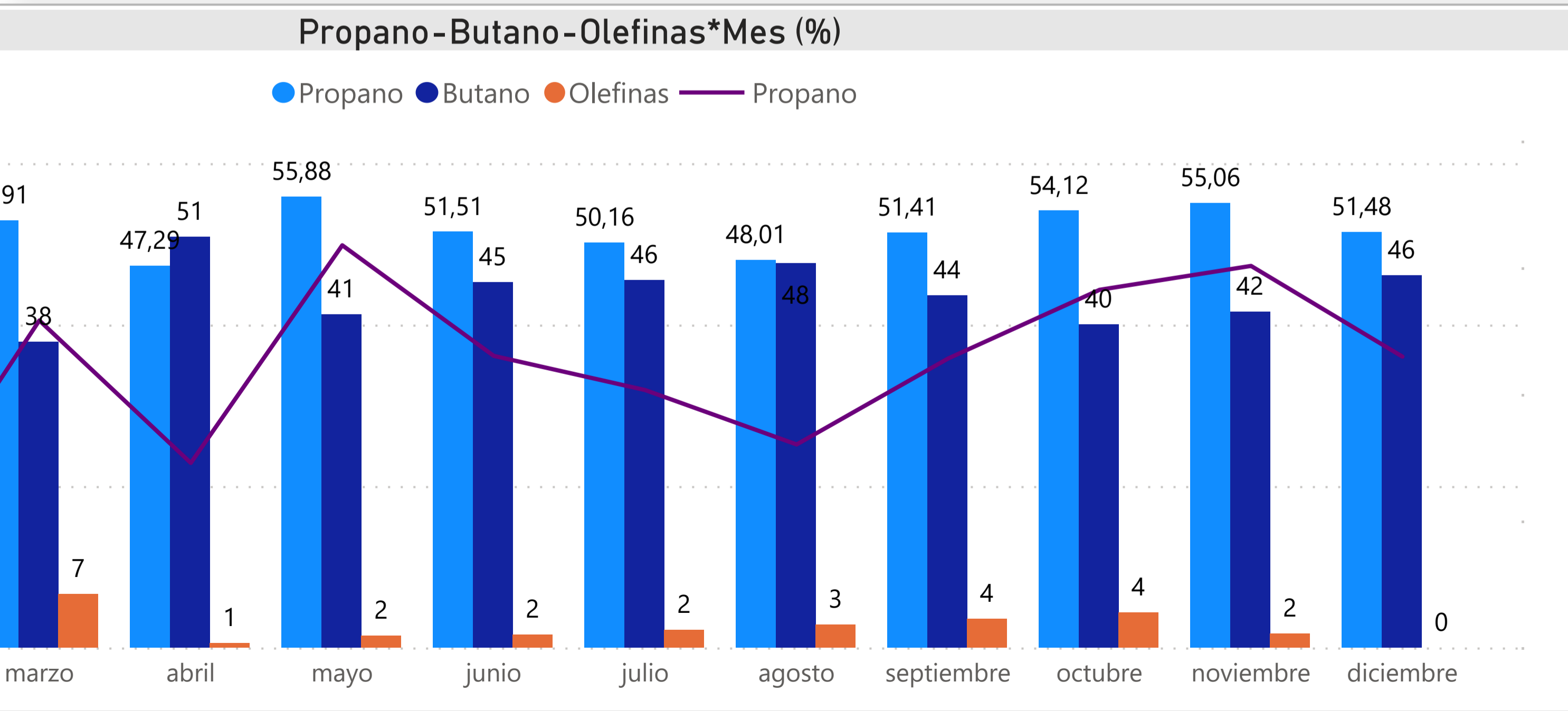
| Fuente | Cantidad Muestras |
|-----------------|-------------------|
| Barrancabermeja | 581 |
| Cartagena | 397 |
| Cupiagua | 1499 |
| Cusiana | 1068 |
| Dina | 3 |
| Okianus | 177 |
| Parex | 210 |
| Plexa | 79 |
| Plexaport | 63 |
| Tygas | 282 |



Componentes (%)

| | | | |
|----------------|-------|------------------|-------|
| Nitrogeno | 0,00 | Etano | 1,01 |
| Etileno | 0,00 | Propileno | 2,44 |
| Metano | 0,00 | Propano | 51,96 |
| N-Butano | 23,93 | Iso-Butano | 19,90 |
| Iso-Butileno | 0,04 | 1-Butano | 0,09 |
| Trans-2-Buteno | 0,03 | Cis-2-Buteno | 0,02 |
| 1,3-Butadieno | 0,00 | C5 y más pesados | 0,50 |

| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|-------|
| Residuo (ml) | 0,01 | Densidad relativa (kg/c3) | 0,542 |
| Poder calorífico (BTU/kg) | 41.390 | Presión de vapor (PSI) | 122 |
| Contenido de agua | 0,00 | Azufre (ppm) | 8,15 |





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

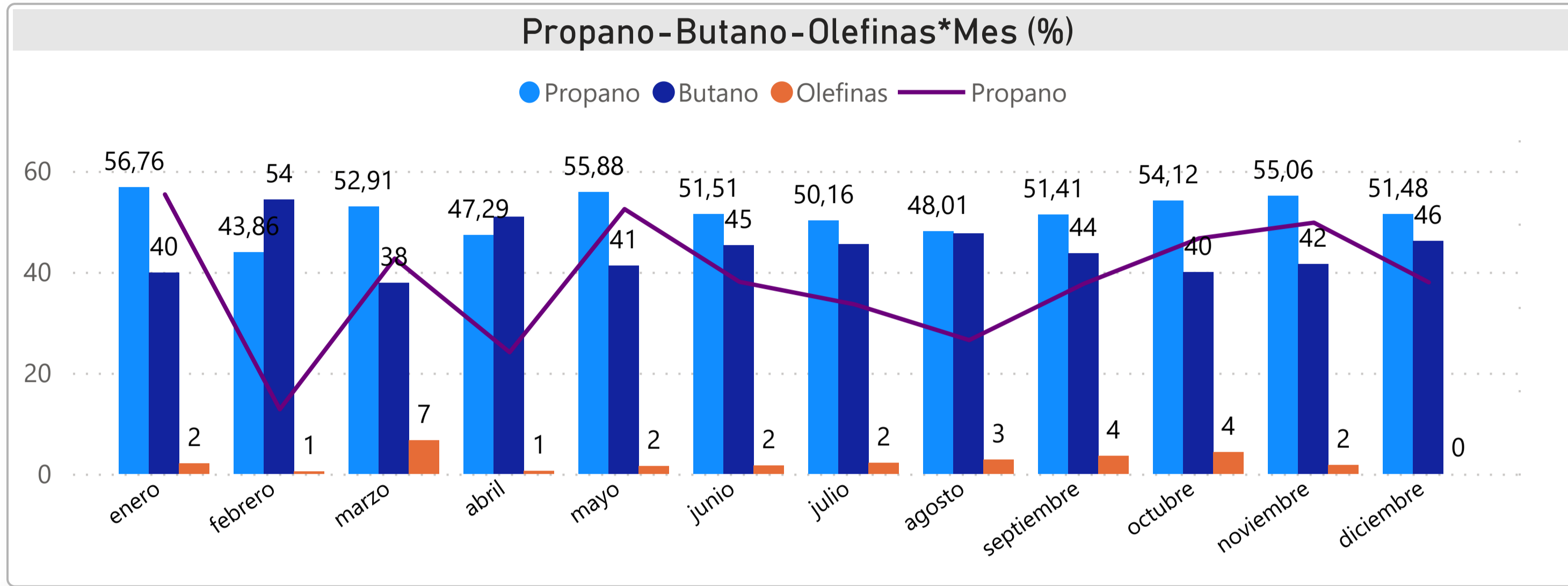
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,62

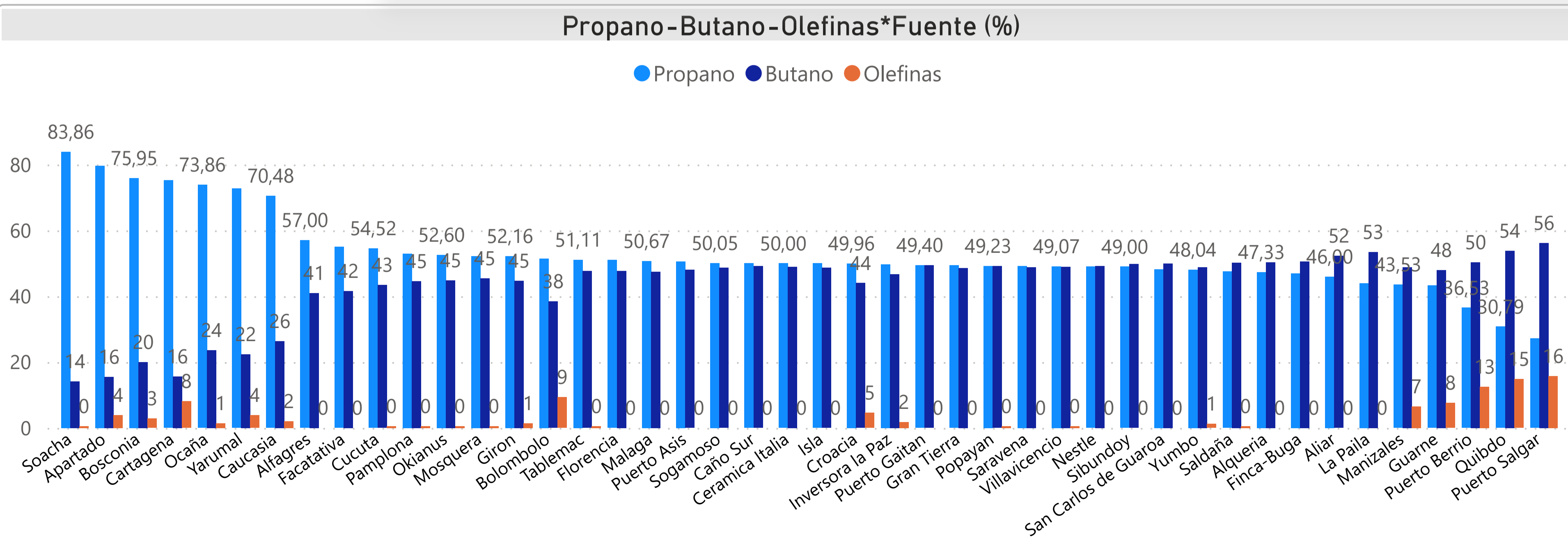
Total muestras
4359

| Fuente | Cantidad Muestras |
|-----------------|-------------------|
| Tygas | 282 |
| Plexaport | 63 |
| Plexa | 79 |
| Parex | 210 |
| Okianus | 177 |
| Dina | 3 |
| Cusiana | 1068 |
| Cupiagua | 1499 |
| Cartagena | 397 |
| Barrancabermeja | 581 |



Componentes (%)

| | | | |
|----------------|-------|------------------|-------|
| Nitrogeno | 0,00 | Etano | 1,01 |
| Etileno | 0,00 | Propileno | 2,44 |
| Metano | 0,00 | Propano | 51,96 |
| N-Butano | 23,93 | Iso-Butano | 19,90 |
| Iso-Butileno | 0,04 | 1-Butano | 0,09 |
| Trans-2-Buteno | 0,03 | Cis-2-Buteno | 0,02 |
| 1,3-Butadieno | 0,00 | C5 y más pesados | 0,50 |



| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|-------|
| Residuo (ml) | 0,01 | Densidad relativa (kg/c3) | 0,542 |
| Poder calorífico (BTU/kg) | 41.390 | Presión de vapor (PSI) | 122 |
| Contenido de agua | 0,00 | Azufre (ppm) | 8,15 |