



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
diciembre

Día
21

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

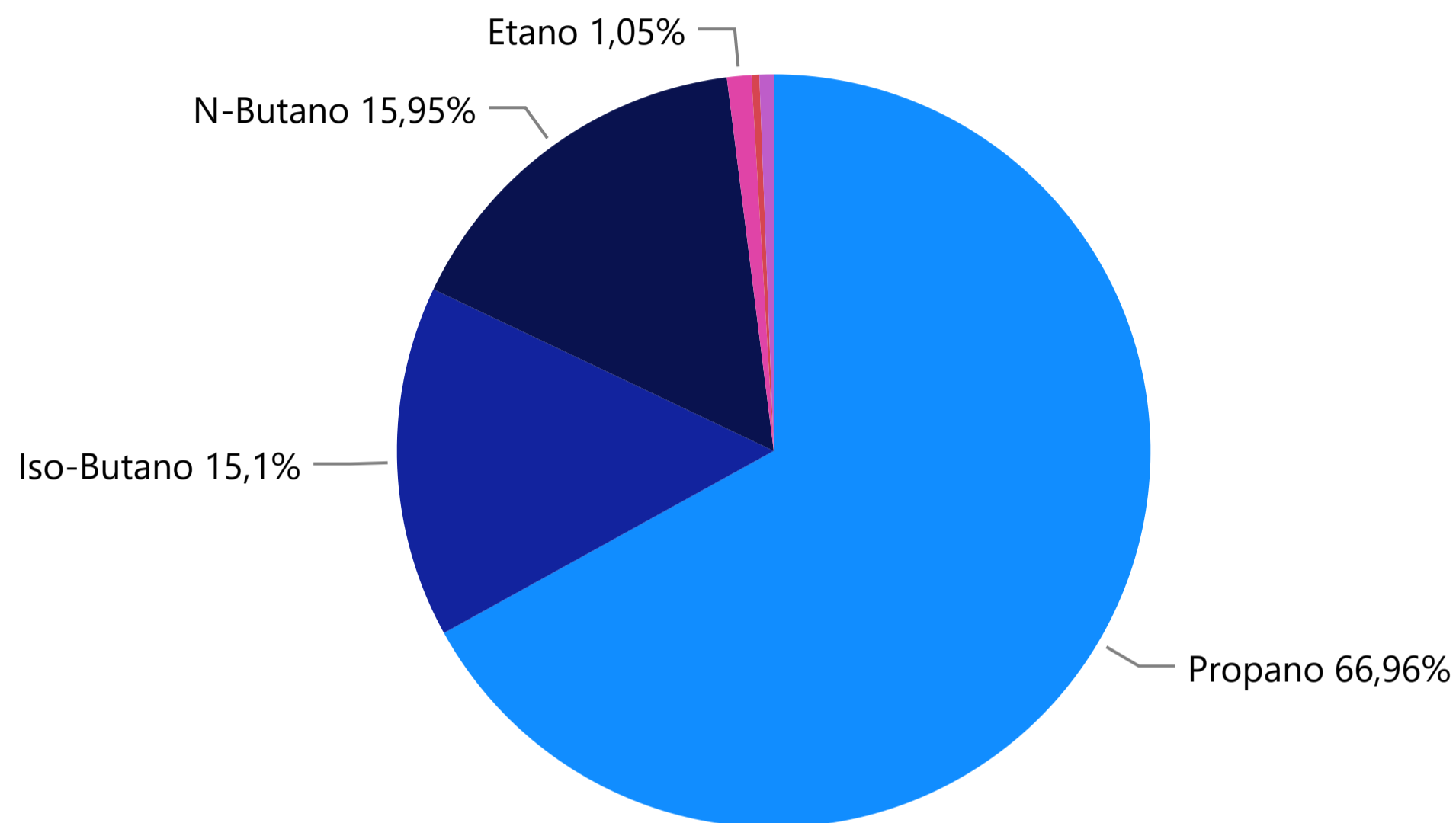
Olefinas (%)

0,33

Total muestras

21

Composición (%)



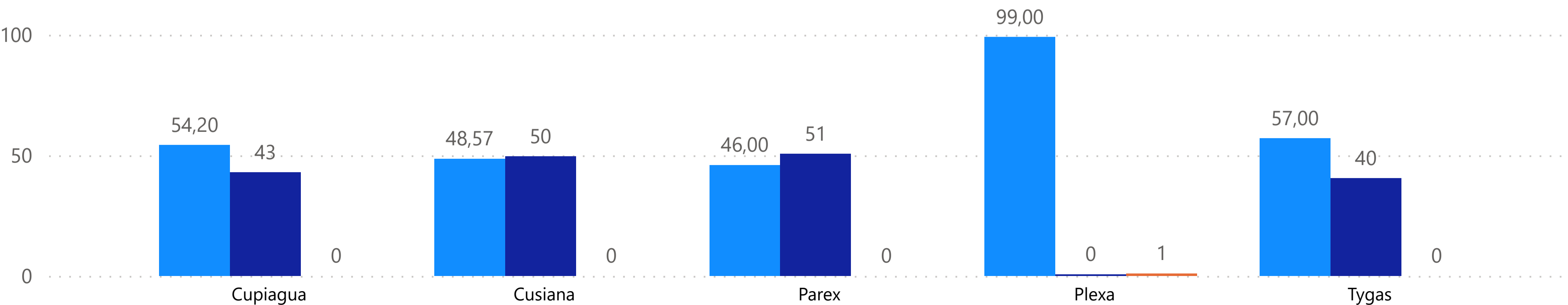
Componentes (%)

| | | | |
|----------------|-------|------------------|-------|
| Nitrogeno | 0,00 | Etano | 1,05 |
| Etileno | 0,00 | Propileno | 0,33 |
| Metano | 0,00 | Propano | 67,00 |
| N-Butano | 15,96 | Iso-Butano | 15,10 |
| 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 | 0,61 |

| Fuente | Cantidad Muestras | Participación |
|----------|-------------------|---------------|
| Cupiagua | 5 | 23,8 % |
| Cusiana | 7 | 33,3 % |
| Parex | 1 | 4,8 % |
| Plexa | 7 | 33,3 % |
| Tygas | 1 | 4,8 % |

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|-------|
| Residuo (ml) | 0,00 | Densidad relativa (kg/c3) | 0,529 |
| Poder calorífico (BTU/kg) | 29.022 | Presión de vapor (PSI) | 126 |
| Contenido de agua | 0,00 | Azufre (ppm) | 0,00 |



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

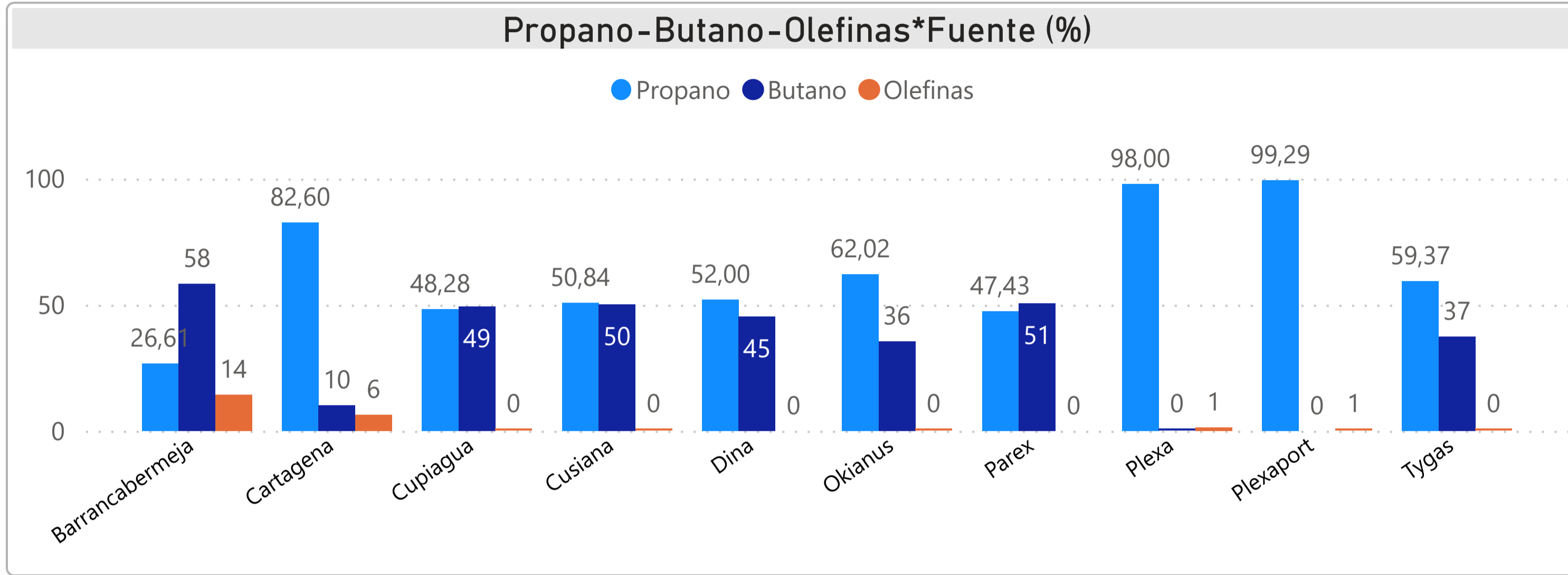
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,52

Total muestras
4550

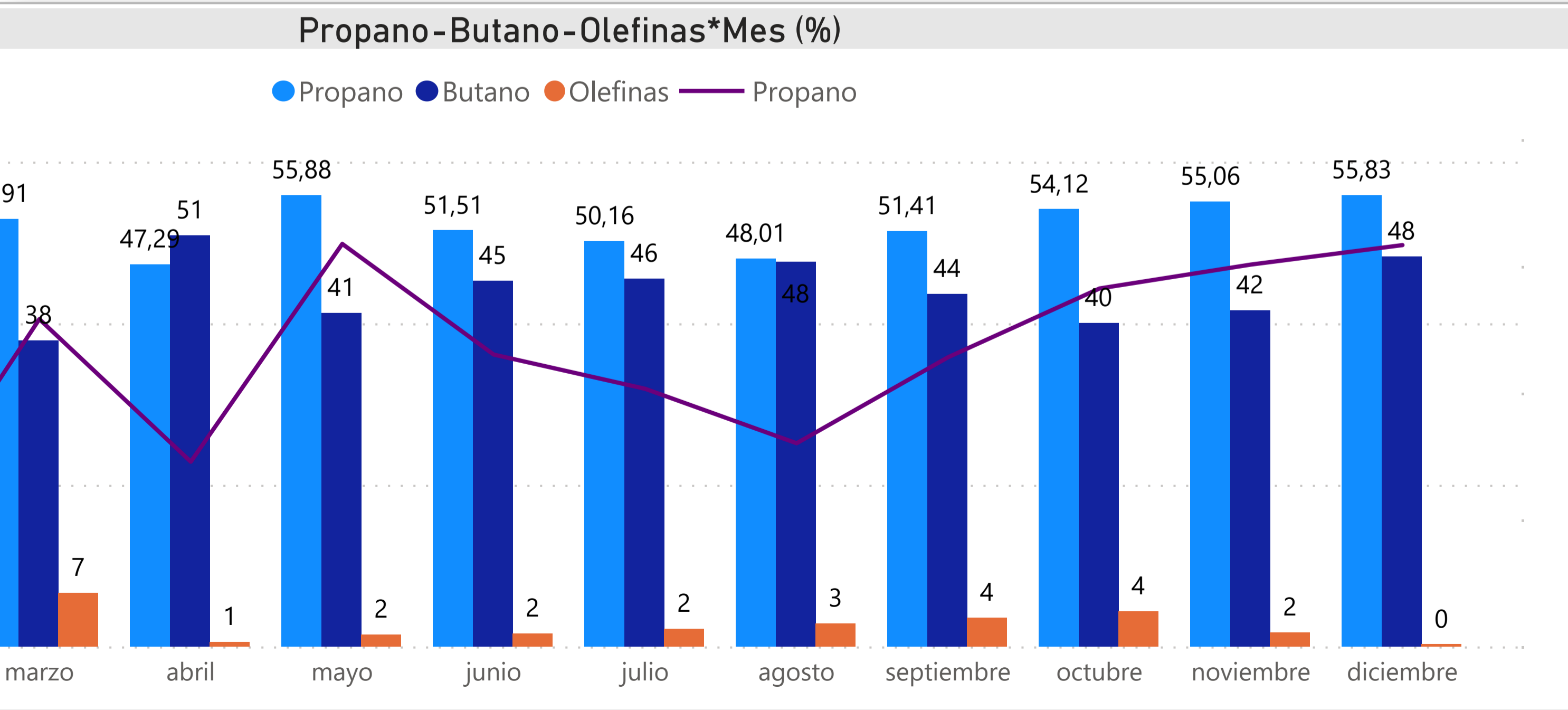
| Fuente | Cantidad Muestras |
|-----------------|-------------------|
| Barrancabermeja | 581 |
| Cartagena | 397 |
| Cupiagua | 1571 |
| Cusiana | 1119 |
| Dina | 3 |
| Okianus | 177 |
| Parex | 223 |
| Plexa | 101 |
| Plexaport | 70 |
| Tygas | 308 |



Componentes (%)

| | | | |
|----------------|-------|------------------|-------|
| Nitrogeno | 0,00 | Etano | 1,03 |
| Etileno | 0,00 | Propileno | 2,34 |
| Metano | 0,00 | Propano | 52,27 |
| N-Butano | 23,75 | Iso-Butano | 20,34 |
| Iso-Butileno | 0,04 | 1-Butano | 0,08 |
| Trans-2-Buteno | 0,03 | Cis-2-Buteno | 0,02 |
| 1,3-Butadieno | 0,00 | C5 y más pesados | 0,06 |

| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|-------|
| Residuo (ml) | 0,01 | Densidad relativa (kg/c3) | 0,541 |
| Poder calorífico (BTU/kg) | 41.252 | Presión de vapor (PSI) | 122 |
| Contenido de agua | 0,00 | Azufre (ppm) | 7,81 |





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

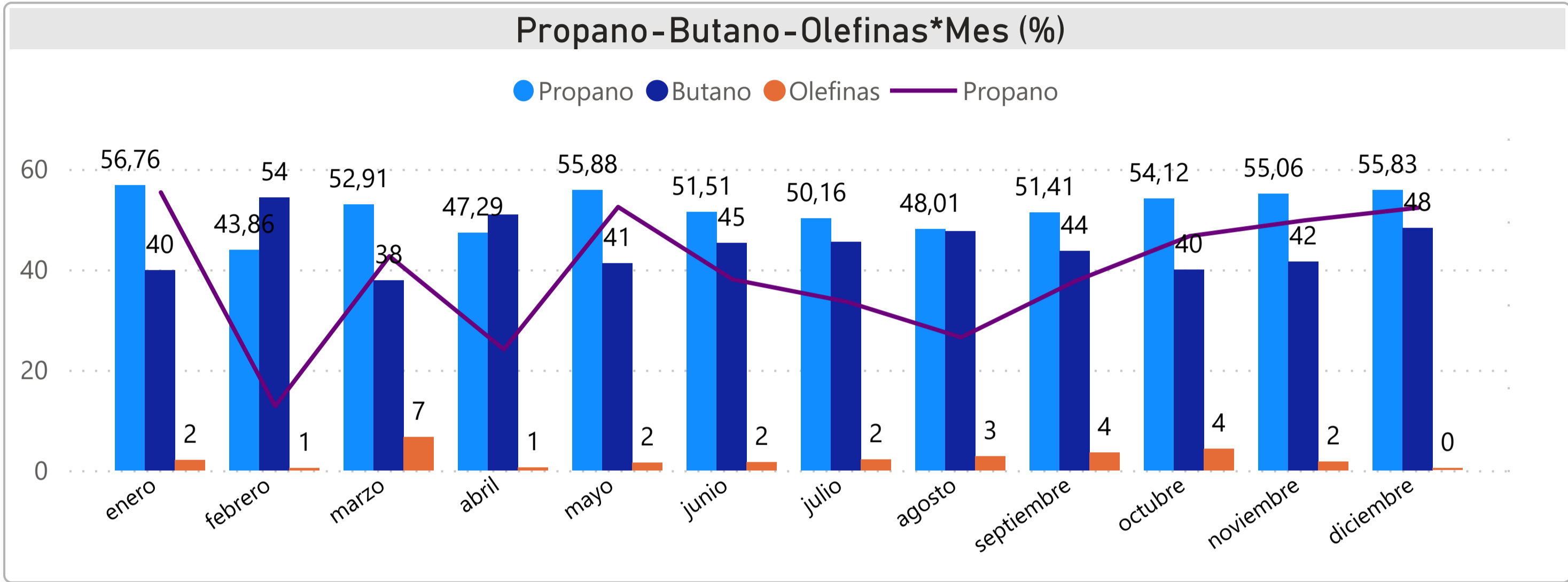
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,52

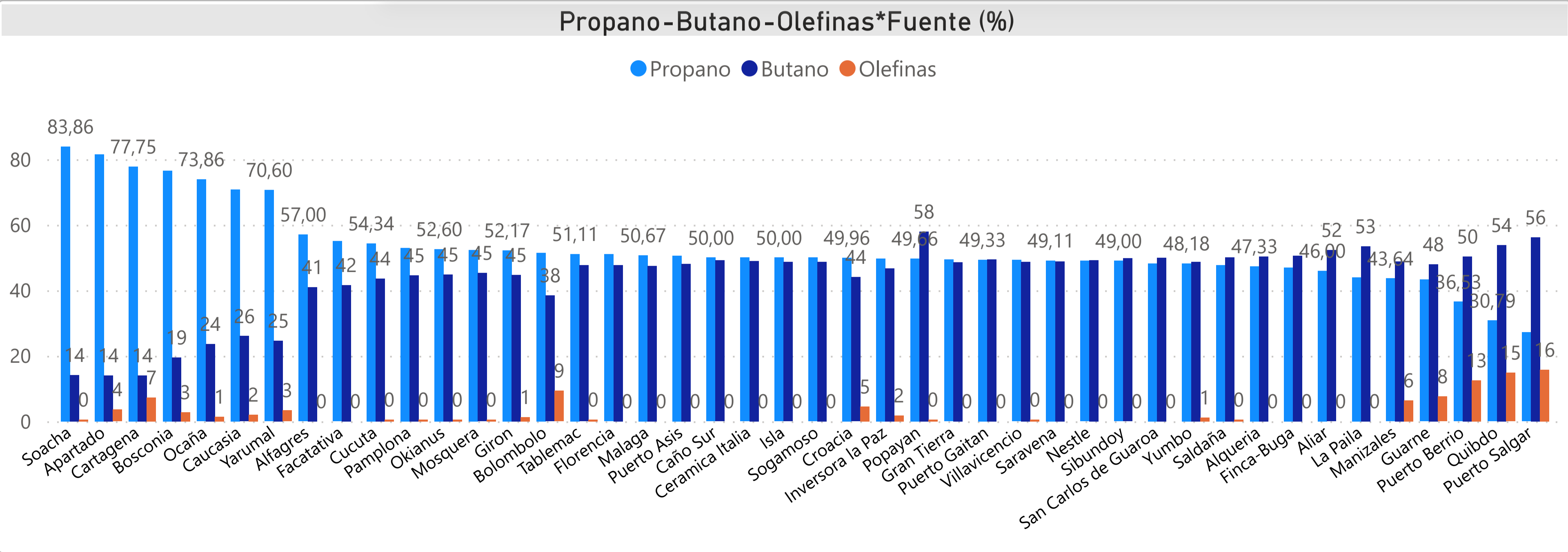
Total muestras
4550

| Fuente | Cantidad Muestras |
|-----------------|-------------------|
| Tygas | 308 |
| Plexaport | 70 |
| Plexa | 101 |
| Parex | 223 |
| Okianus | 177 |
| Dina | 3 |
| Cusiana | 1119 |
| Cupiagua | 1571 |
| Cartagena | 397 |
| Barrancabermeja | 581 |



Componentes (%)

| | | | |
|----------------|-------|------------------|-------|
| Nitrogeno | 0,00 | Etano | 1,03 |
| Etileno | 0,00 | Propileno | 2,34 |
| Metano | 0,00 | Propano | 52,27 |
| N-Butano | 23,75 | Iso-Butano | 20,34 |
| Iso-Butileno | 0,04 | 1-Butano | 0,08 |
| Trans-2-Buteno | 0,03 | Cis-2-Buteno | 0,02 |
| 1,3-Butadieno | 0,00 | C5 y más pesados | 0,06 |



| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|-------|
| Residuo (ml) | 0,01 | Densidad relativa (kg/c3) | 0,541 |
| Poder calorífico (BTU/kg) | 41.252 | Presión de vapor (PSI) | 122 |
| Contenido de agua | 0,00 | Azufre (ppm) | 7,81 |