



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
diciembre

Día
24

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

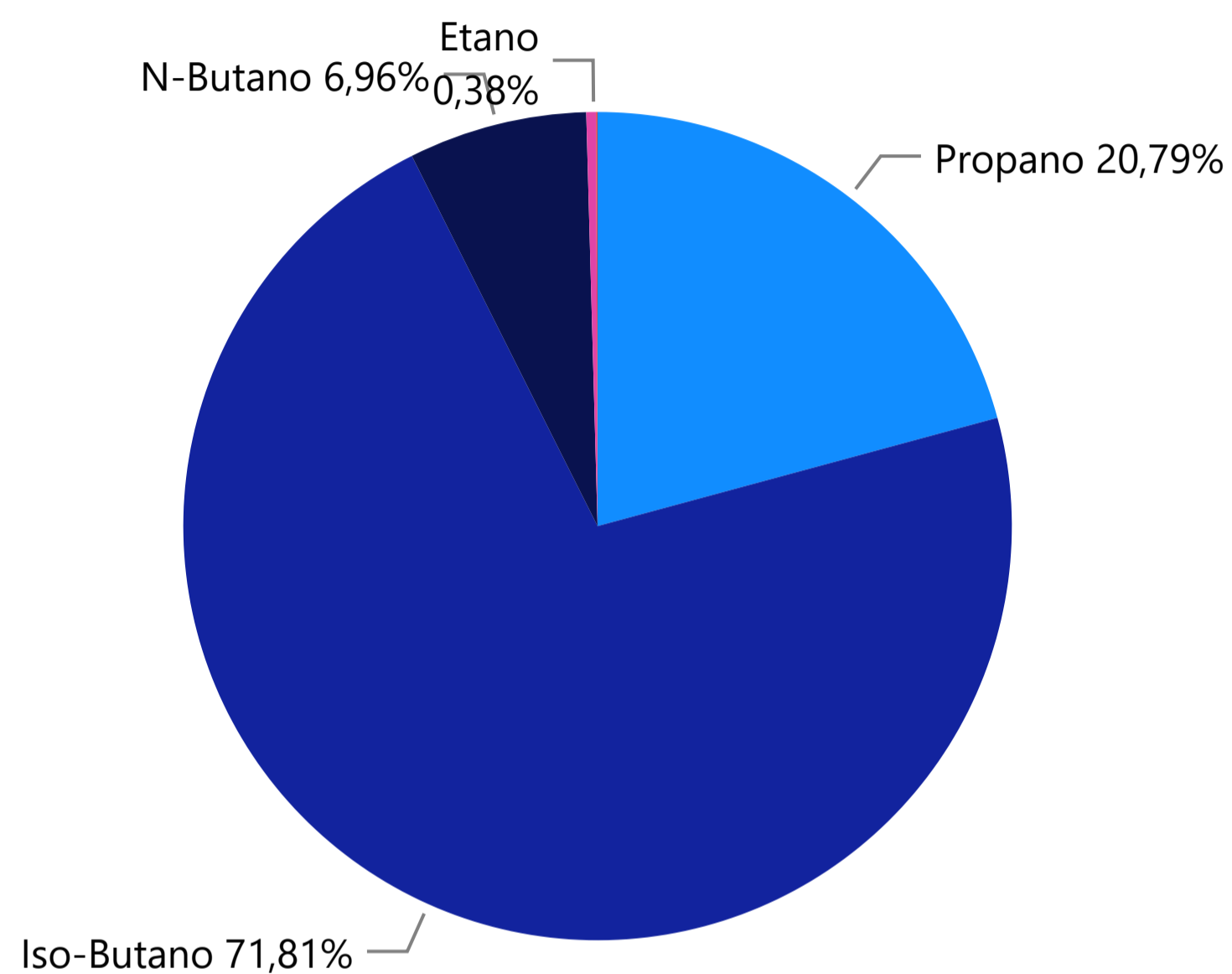
Olefinas (%)

0,17

Total muestras

12

Composición (%)



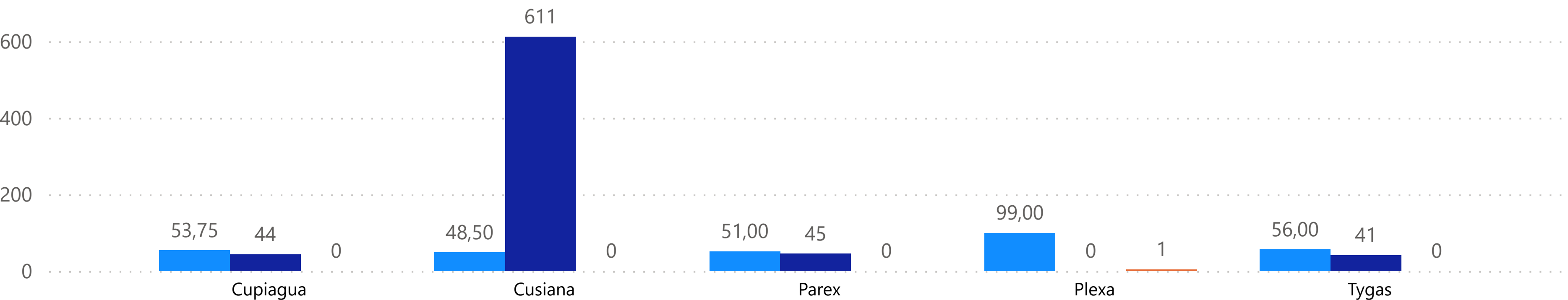
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,08
Etileno	0,00	Propileno	0,17
Metano	0,00	Propano	59,50
N-Butano	19,93	Iso-Butano	205,54
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	-186,34
Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,534
Poder calorífico (BTU/kg)	36.175	Presión de vapor (PSI)	121
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,08

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	4	33,3 %
Cusiana	4	33,3 %
Parex	1	8,3 %
Plexa	2	16,7 %
Tygas	1	8,3 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

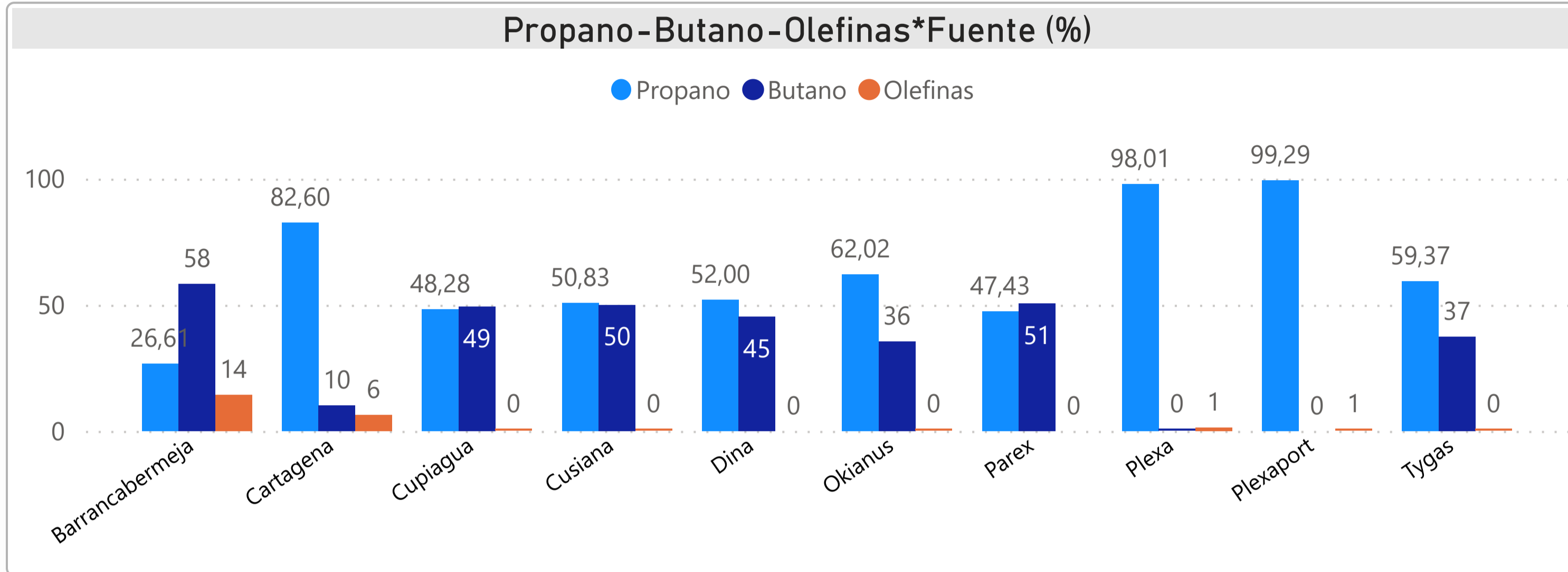
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,51

Total muestras
4552

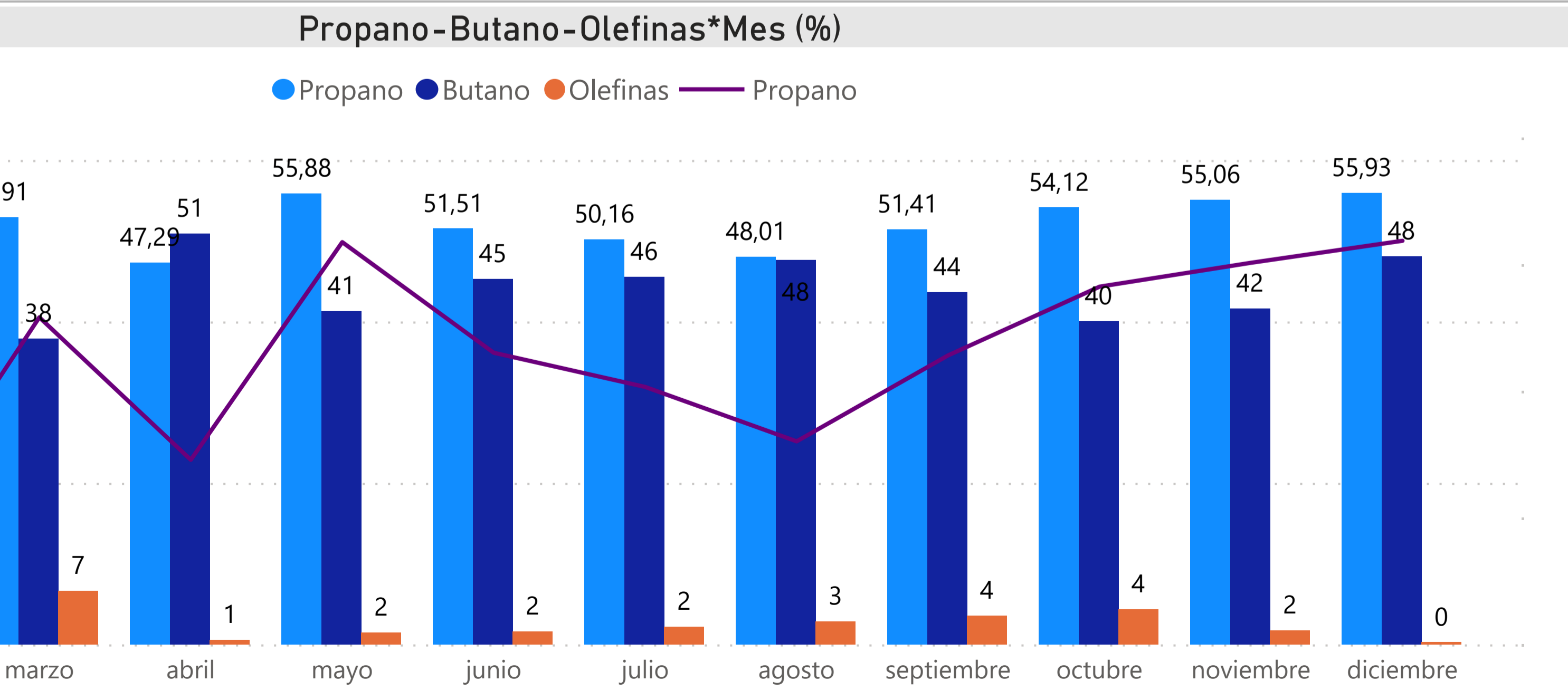
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	581
Cartagena	397
Cupiagua	1571
Cusiana	1120
Dina	3
Okianus	177
Parex	223
Plexa	102
Plexaport	70
Tygas	308



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,34
Metano	0,00	Propano	52,28
N-Butano	23,74	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	0,07

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.243	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,81





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

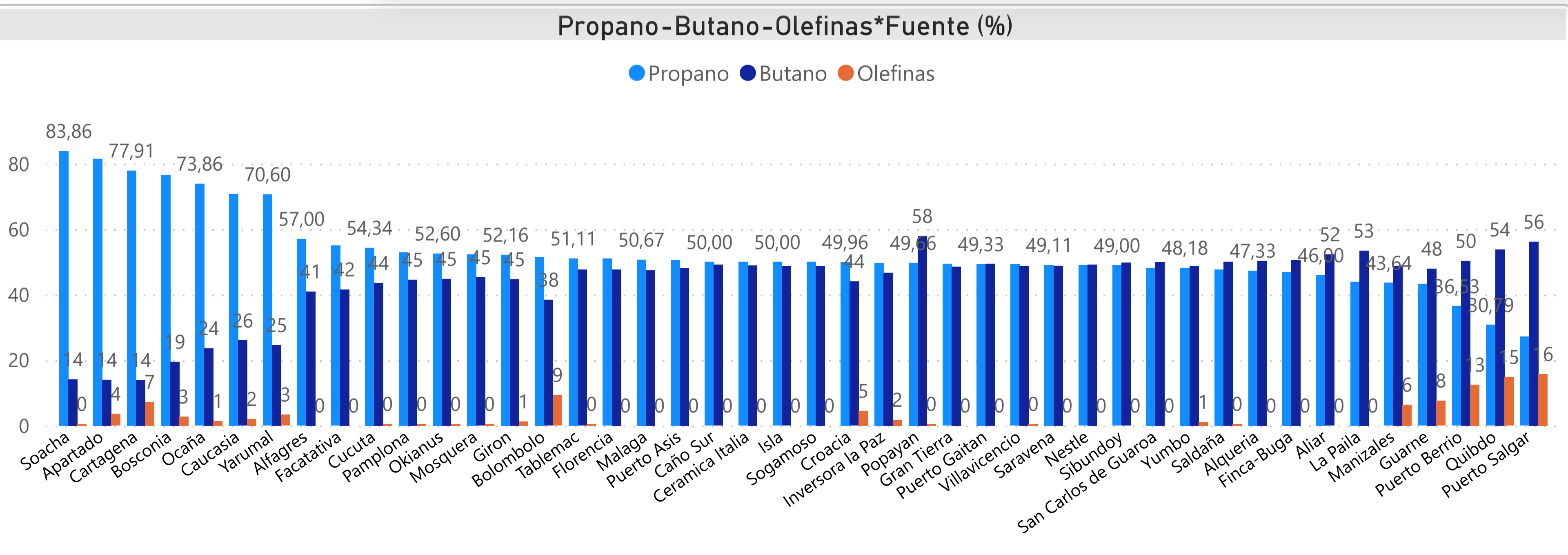
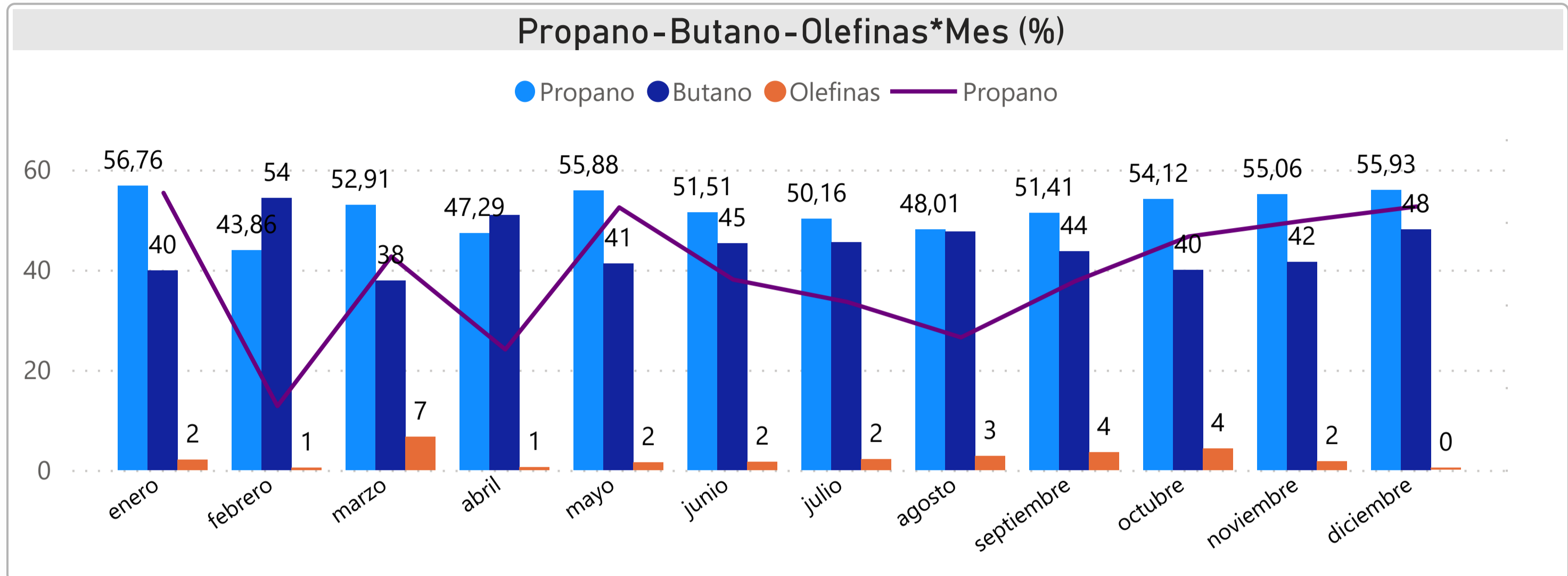
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,51

Total muestras
4552

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	308
Plexaport	70
Plexa	102
Parex	223
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1120
Cupiagua	1571
Cartagena	397
Barrancabermeja	581



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,34
Metano	0,00	Propano	52,28
N-Butano	23,74	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	0,07
Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.243	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,81