



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
diciembre

Día
31

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

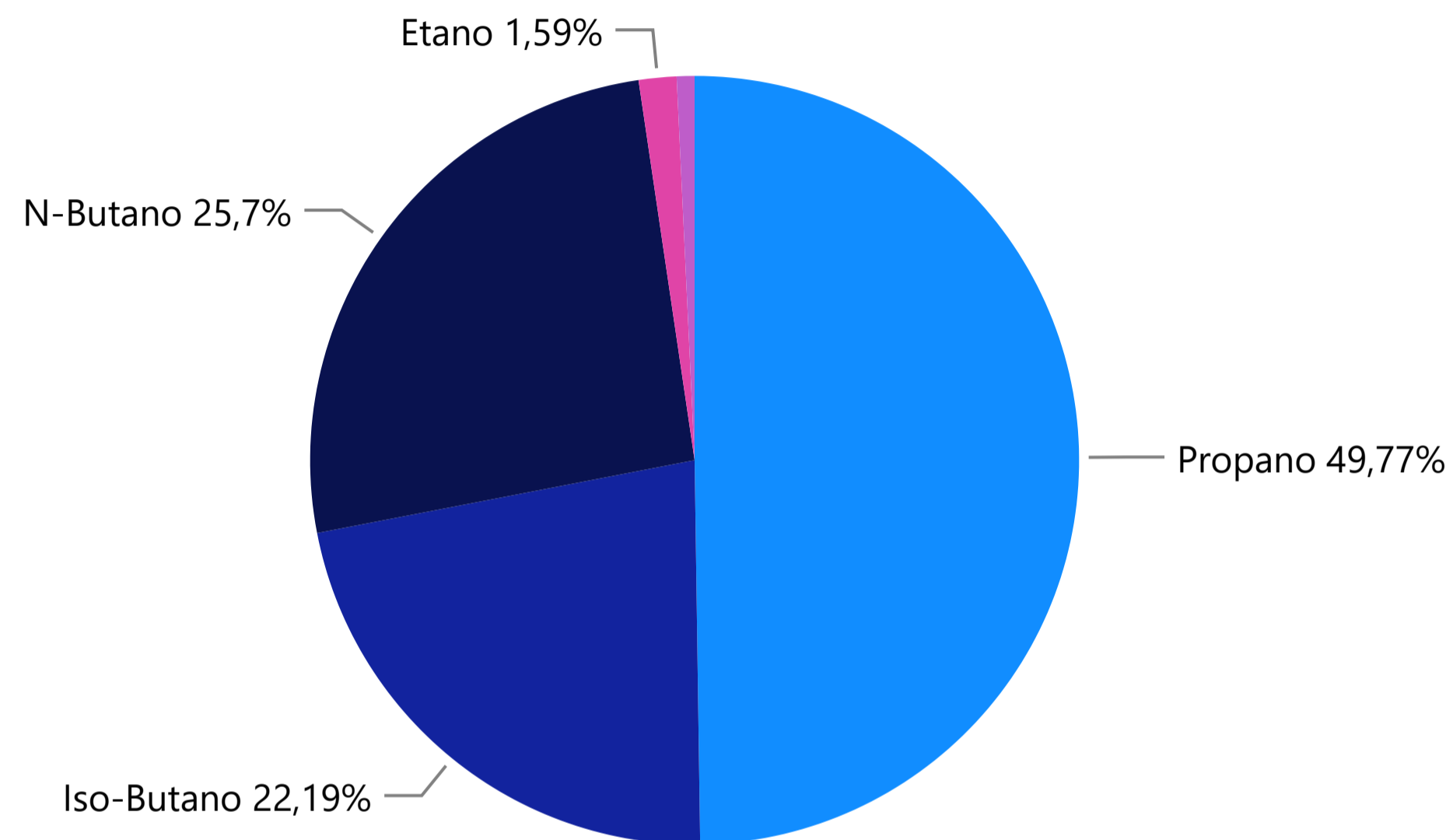
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

12

Composición (%)



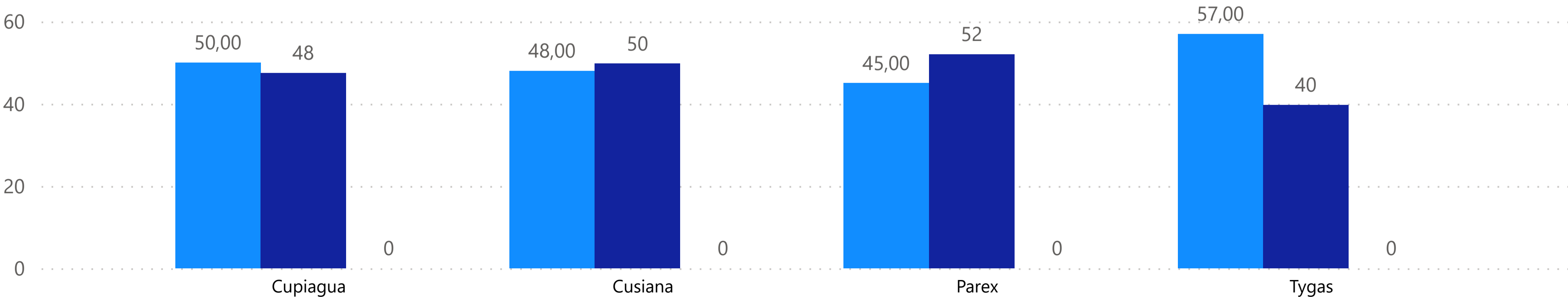
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,58
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	49,67
N-Butano	25,65	Iso-Butano	22,15
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	0,74

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	58,3 %
Cusiana	3	25,0 %
Parex	1	8,3 %
Tygas	1	8,3 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,539

Poder calorífico (BTU/kg)

43.479

Presión de vapor (PSI)

122

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

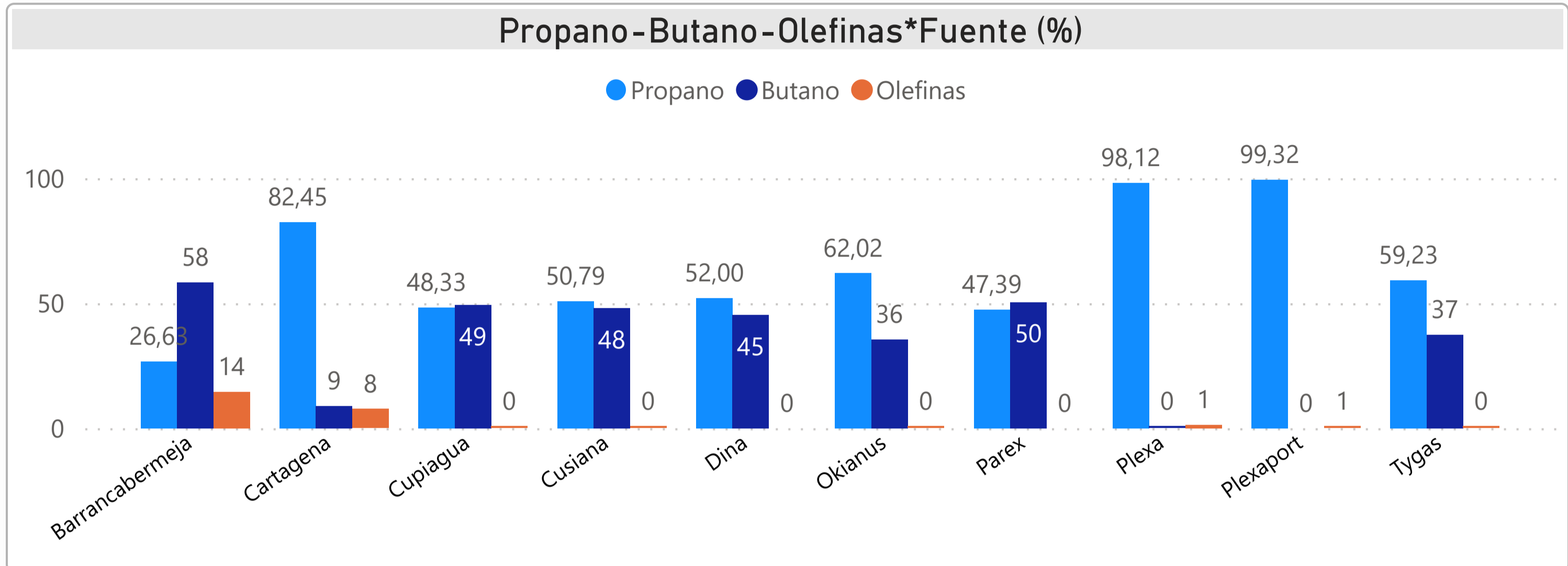
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,68

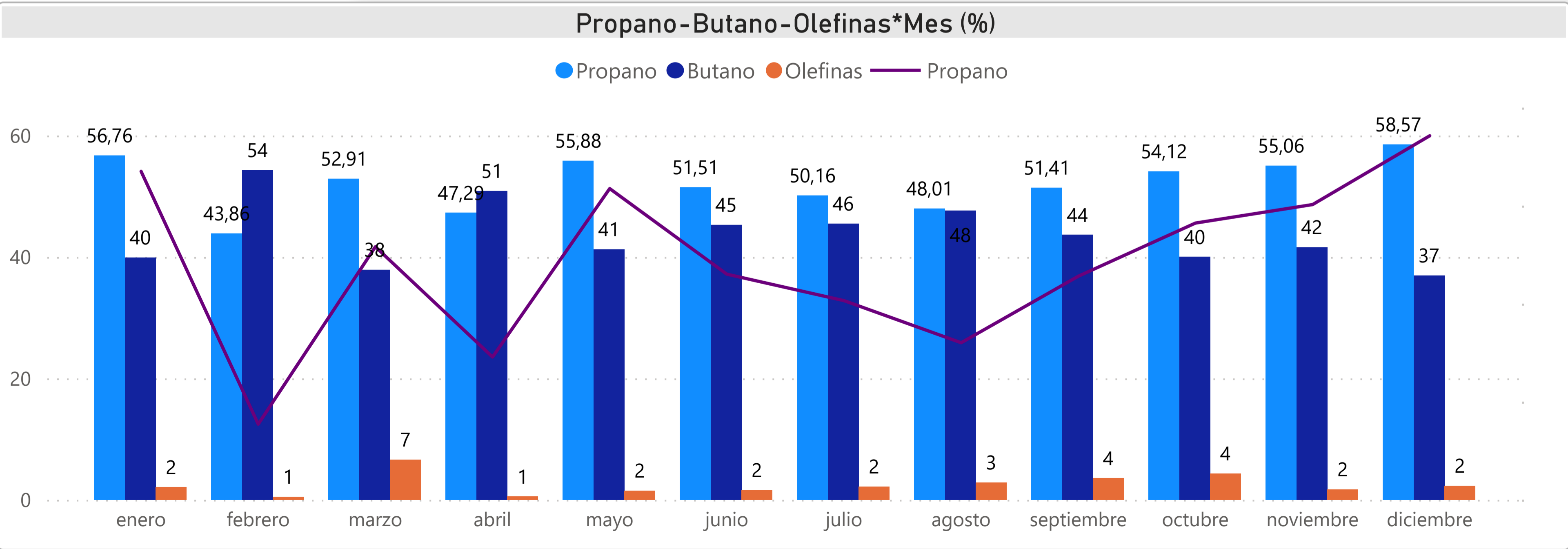
Total muestras
4709

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	585
Cartagena	464
Cupiagua	1608
Cusiana	1139
Dina	3
Okianus	177
Parex	233
Plexa	113
Plexaport	63
Tygas	324



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,51
Metano	0,00	Propano	52,69
N-Butano	23,43	Iso-Butano	19,59
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	0,52



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.473	Presión de vapor (PSI)	126
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,59



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

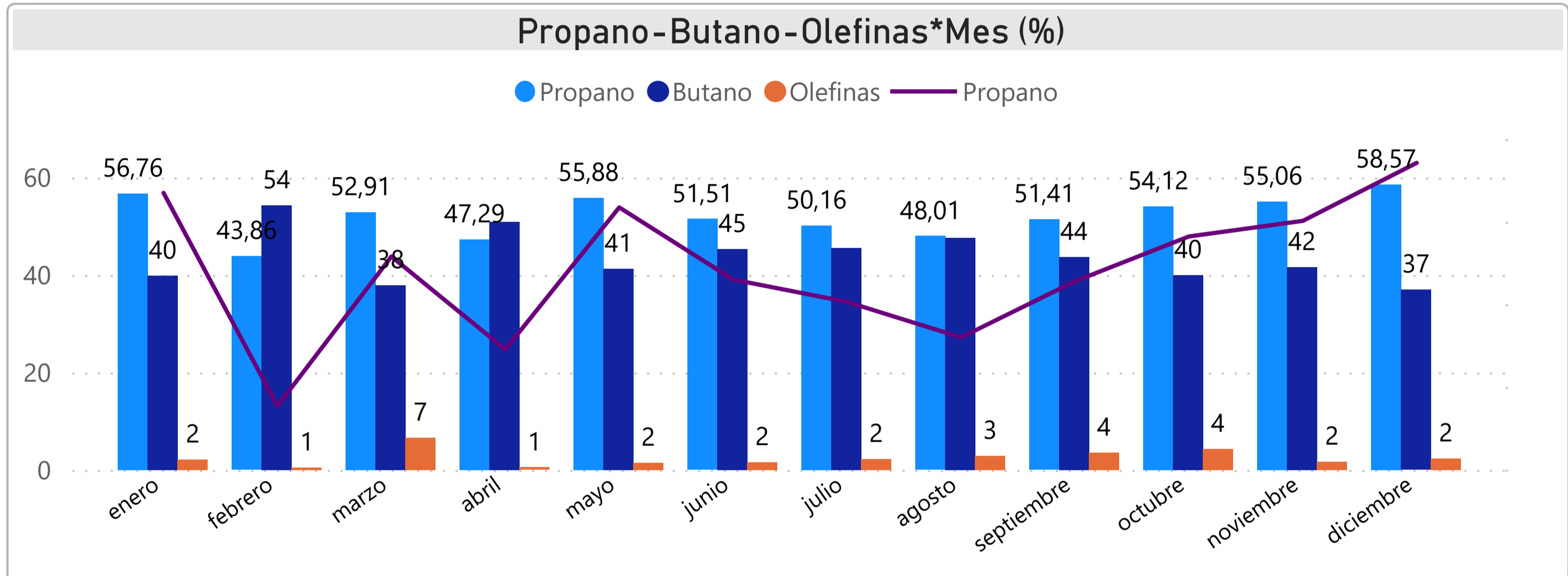
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,68

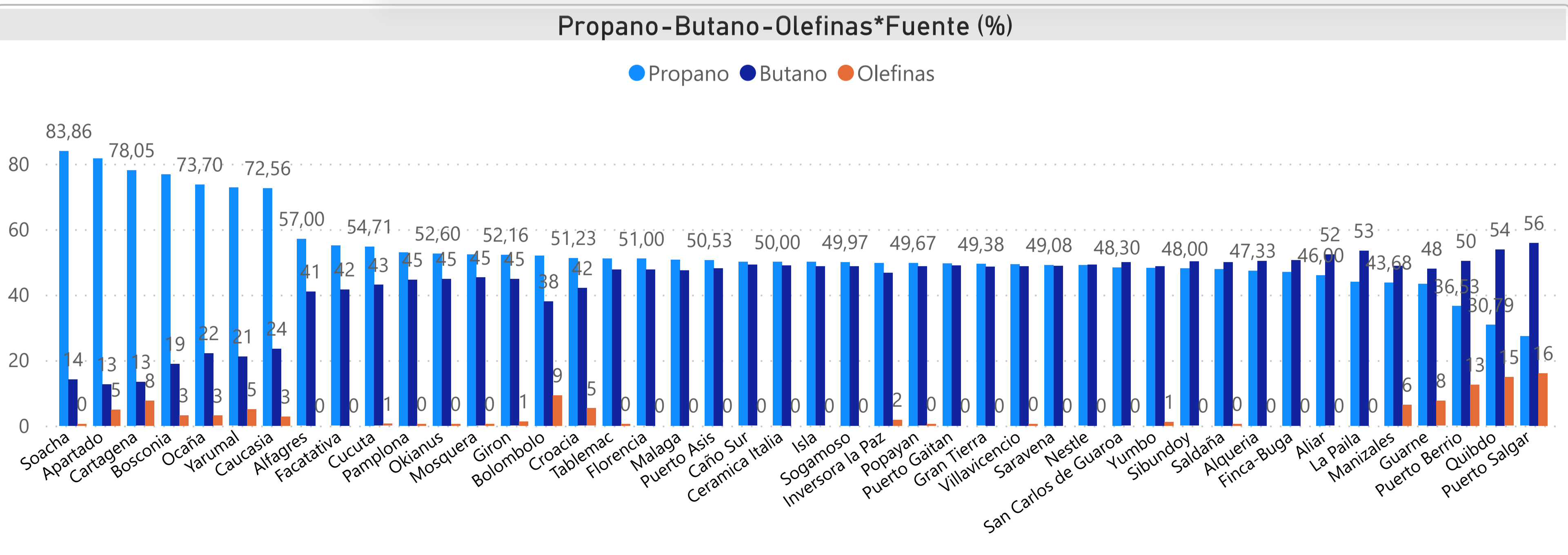
Total muestras
4709

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	324
Plexaport	63
Plexa	113
Parex	233
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1139
Cupiagua	1608
Cartagena	464
Barrancabermeja	585



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,51
Metano	0,00	Propano	52,69
N-Butano	23,43	Iso-Butano	19,59
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	0,52



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.473	Presión de vapor (PSI)	126
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,59