



Calidad de Producto

Año
2023

Mes
abril

Día
26

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

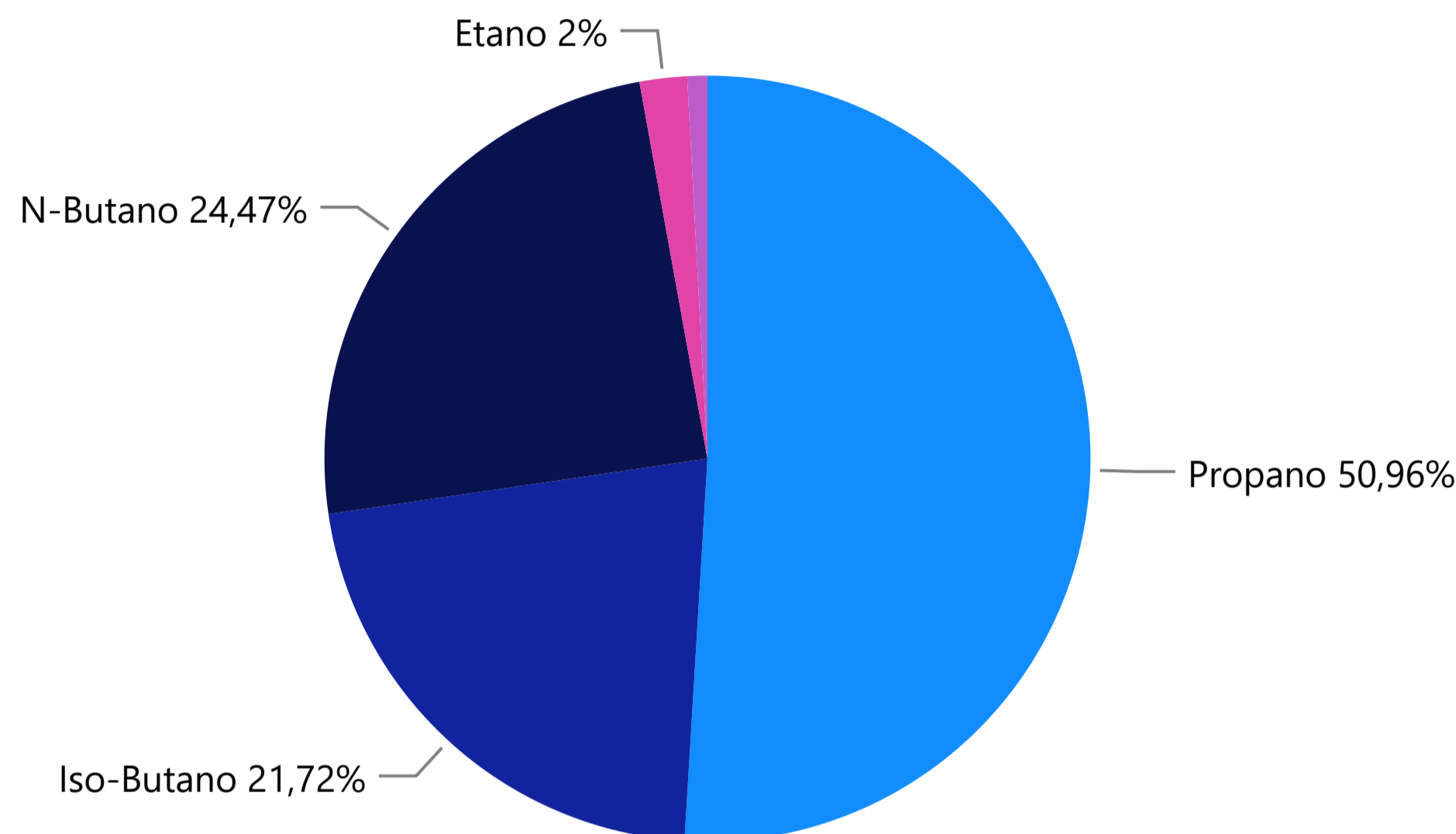
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

4

Composición (%)



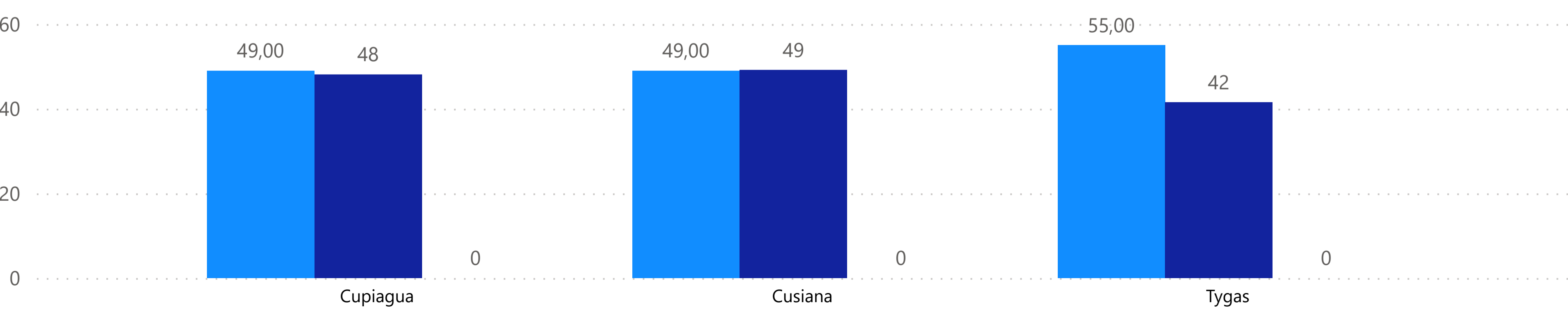
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	2,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	51,00
N-Butano	24,49	Iso-Butano	21,74
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	0,85

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	2	50,0 %
Cusiana	1	25,0 %
Tygas	1	25,0 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,538
Poder calorífico (BTU/kg)	32.889	Presión de vapor (PSI)	113
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,67

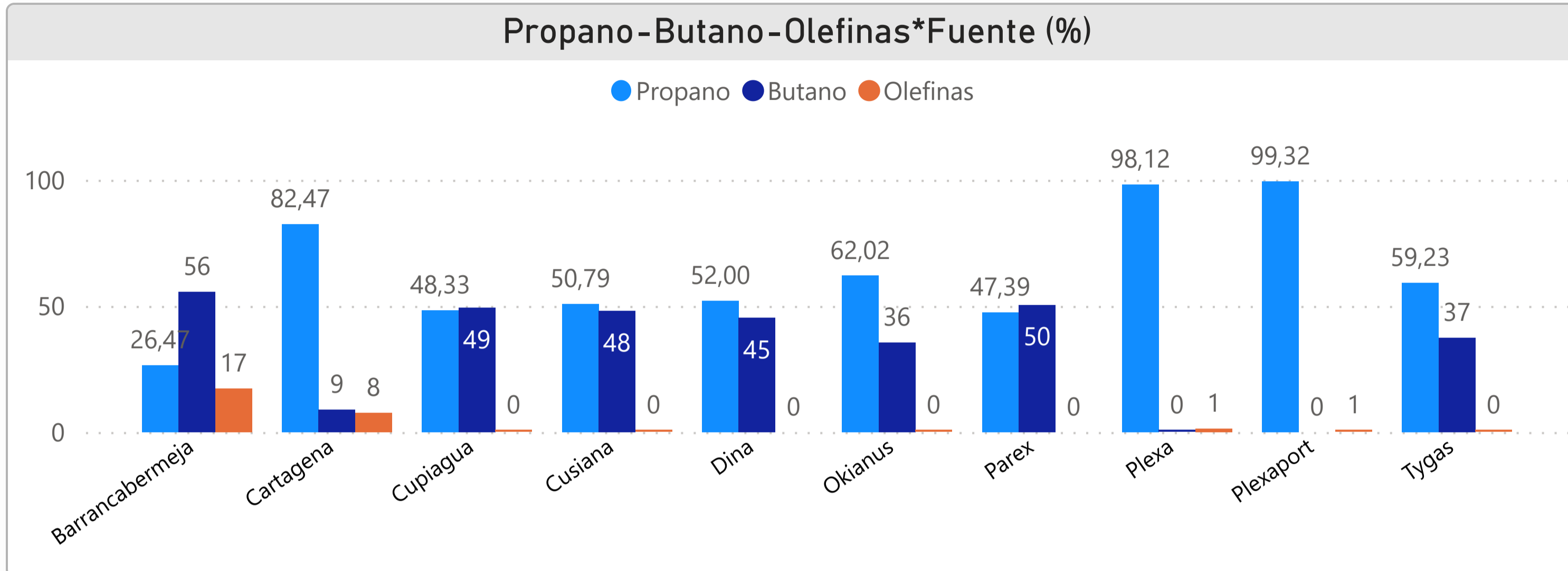


Calidad de Producto

Año: 2022
 Mes: Todas
 Fuente: Todas
 Zona: Todas
 Planta: Todas

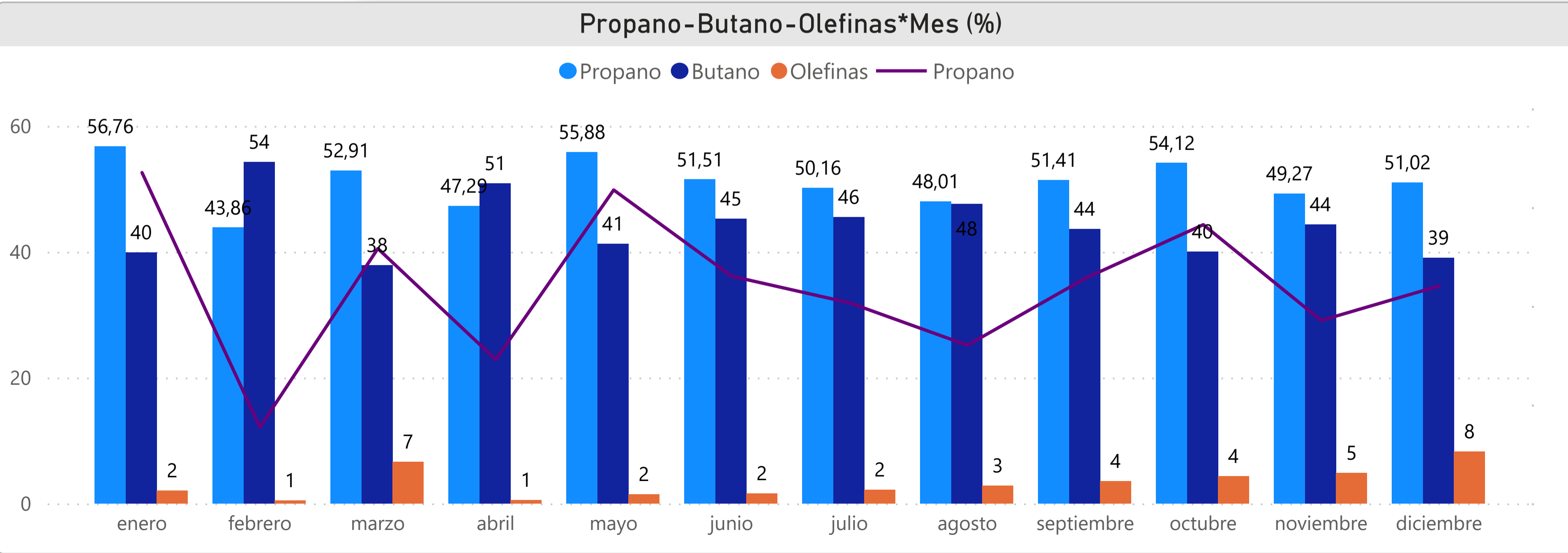
Olefinas (%)	Total muestras
3,85	4995

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	870
Cartagena	465
Cupiagua	1608
Cusiana	1139
Dina	3
Okianus	177
Parex	233
Plexa	113
Plexaport	63
Tygas	324



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	0,97
Etileno	Propileno
0,00	3,69
Metano	Propano
0,00	51,18
N-Butano	Iso-Butano
23,86	19,56
Iso-Butileno	1-Butano
0,03	0,08
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,03	0,02
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,53



Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,01	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.565	121
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	8,44

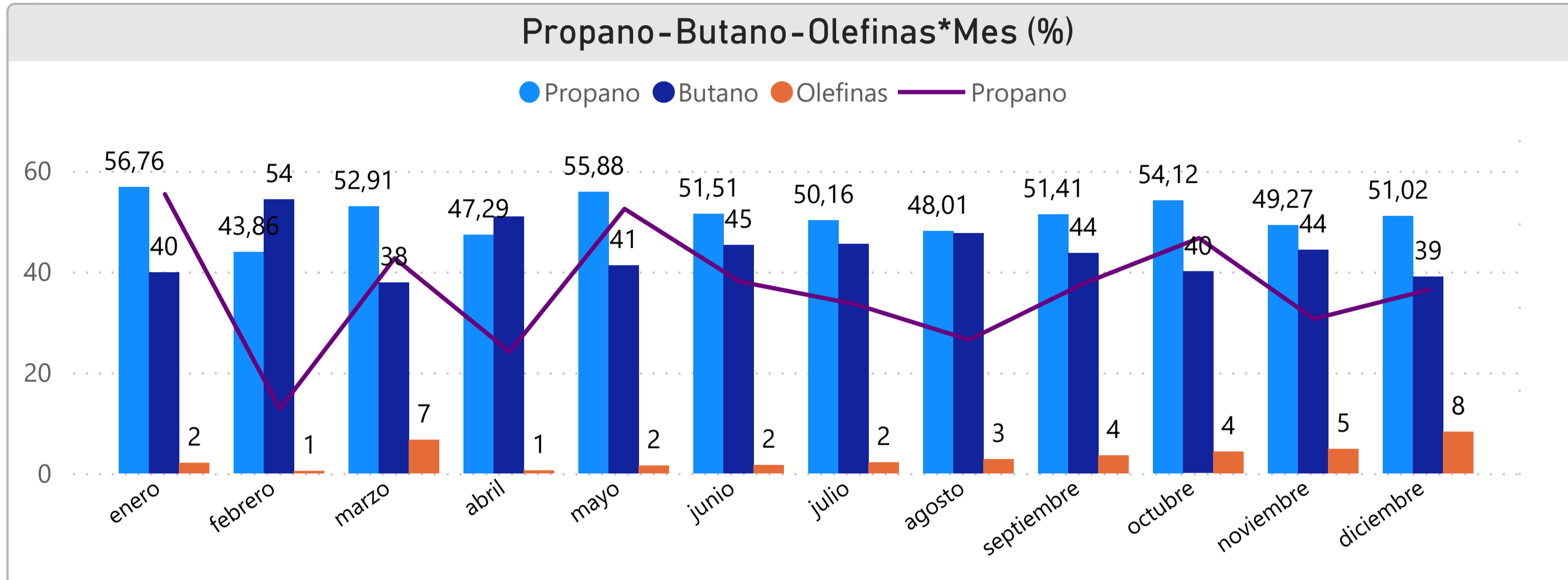


Calidad de Producto

Año: 2022
 Mes: Todas
 Fuente: Todas
 Zona: Todas
 Planta: Todas

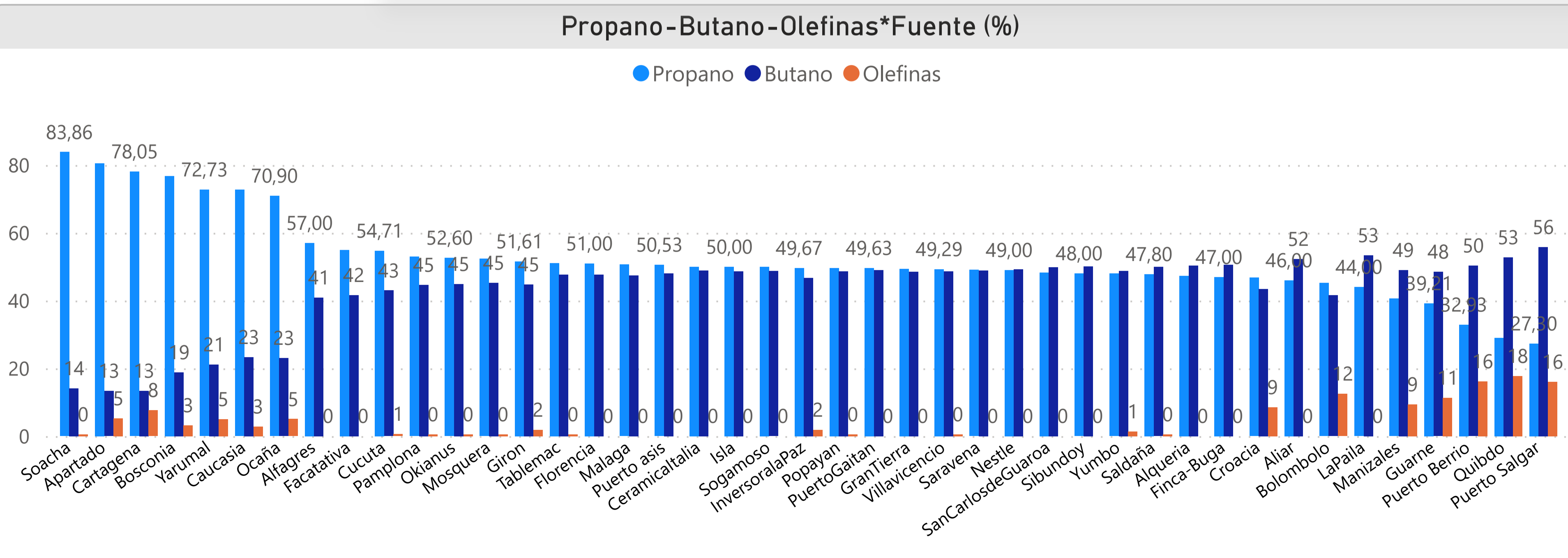
Olefinas (%)	Total muestras
3,85	4995

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	324
Plexaport	63
Plexa	113
Parex	233
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1139
Cupiagua	1608
Cartagena	465
Barrancabermeja	870



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	0,97
Etileno	Propileno
0,00	3,69
Metano	Propano
0,00	51,18
N-Butano	Iso-Butano
23,86	19,56
Iso-Butileno	1-Butano
0,03	0,08
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,03	0,02
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,53



Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,01	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.565	121
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	8,44