



Calidad de Producto

Año
2023

Mes
enero

Día
23

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

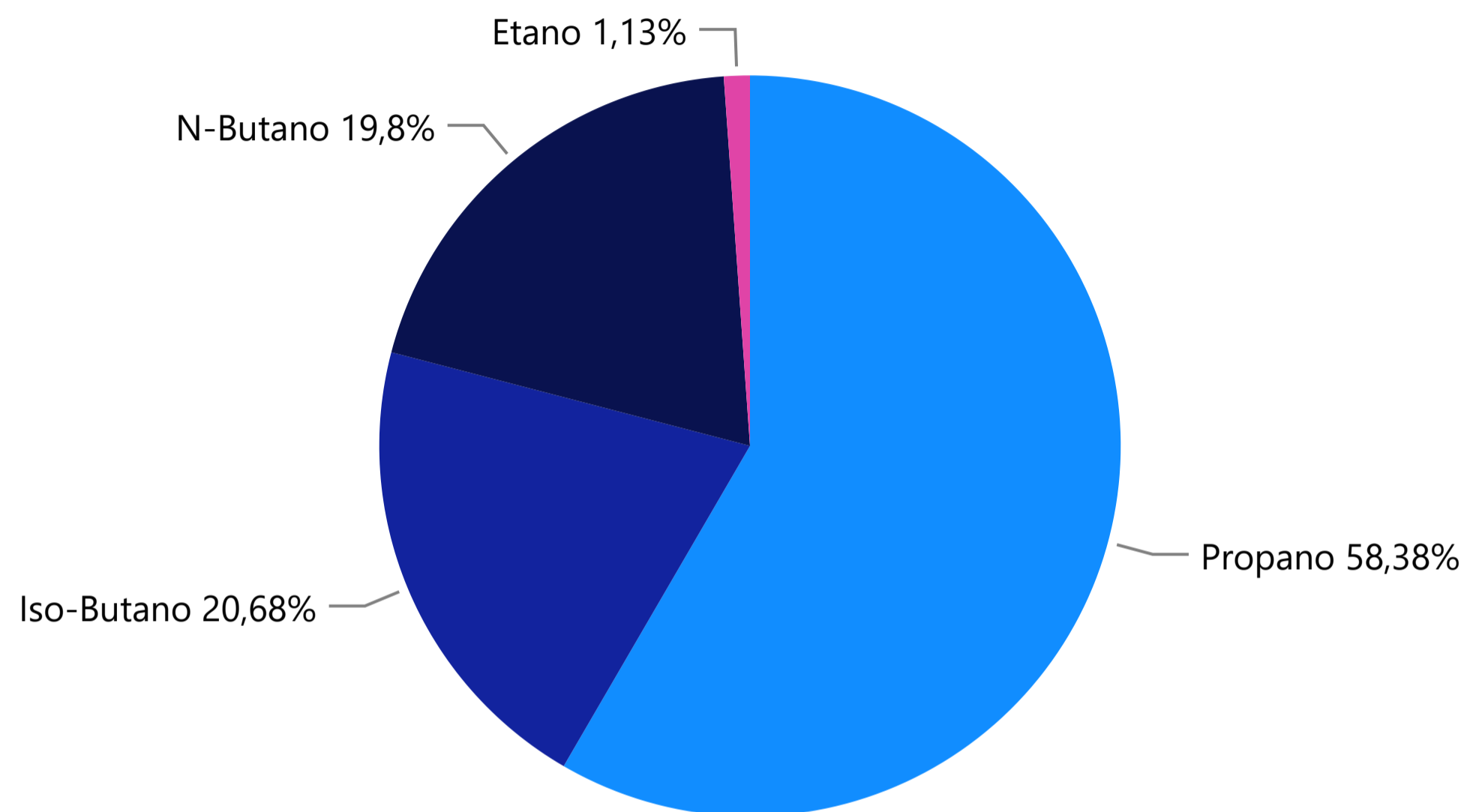
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

20

Composición (%)



Componentes (%)

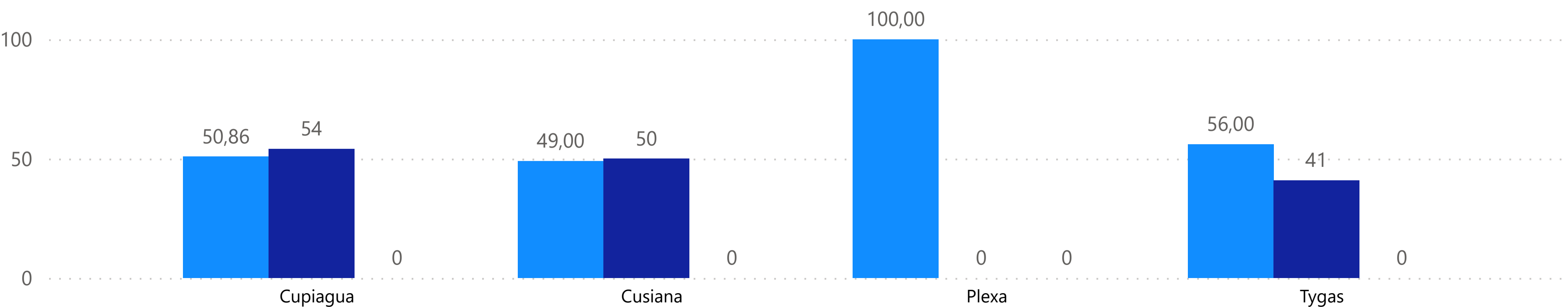
Nitrogeno	0,00	Etano	1,15
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	59,40
N-Butano	20,15	Iso-Butano	21,05
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	-1,89

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,533
Poder calorífico (BTU/kg)	37.077	Presión de vapor (PSI)	127
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	35,0 %
Cusiana	4	20,0 %
Plexa	3	15,0 %
Tygas	6	30,0 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



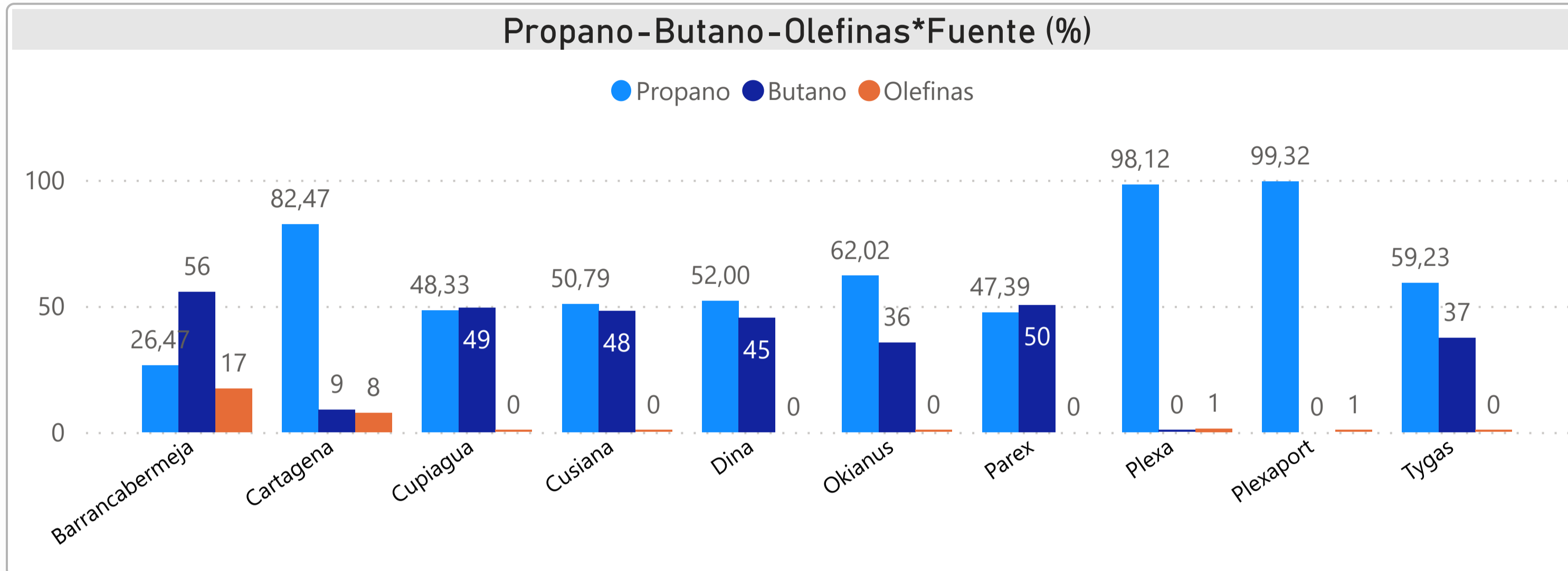


Calidad de Producto

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

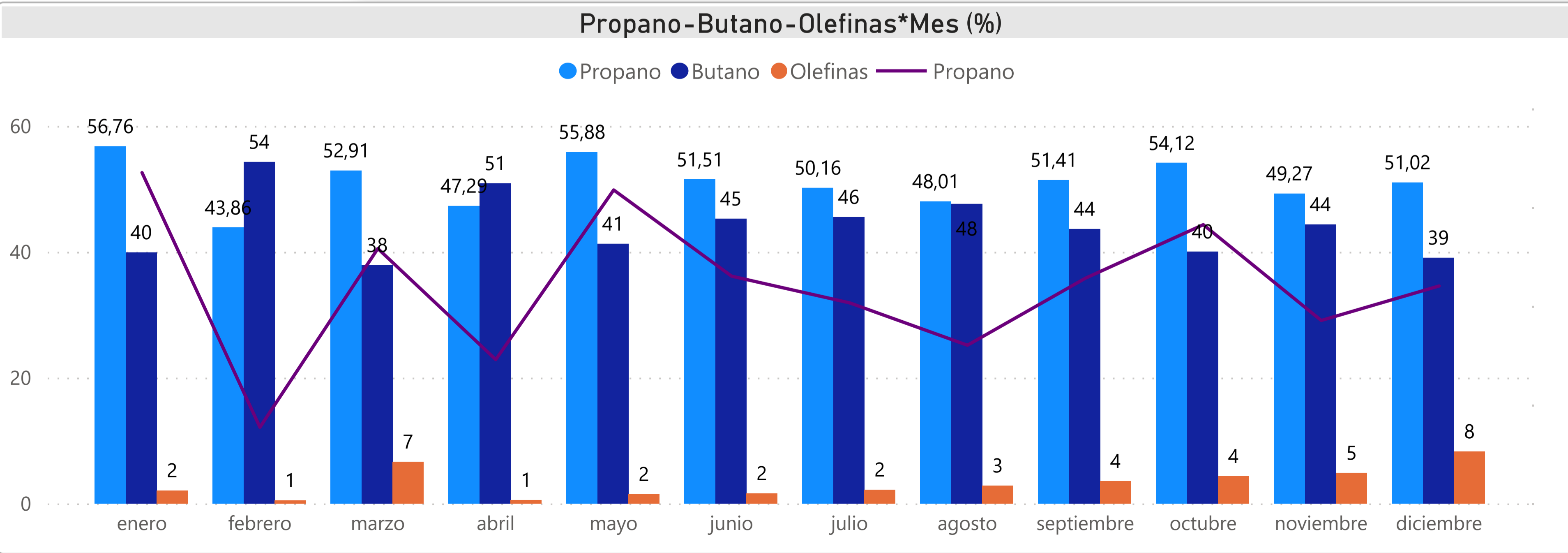
Olefinas (%)	Total muestras
3,85	4995

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



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



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

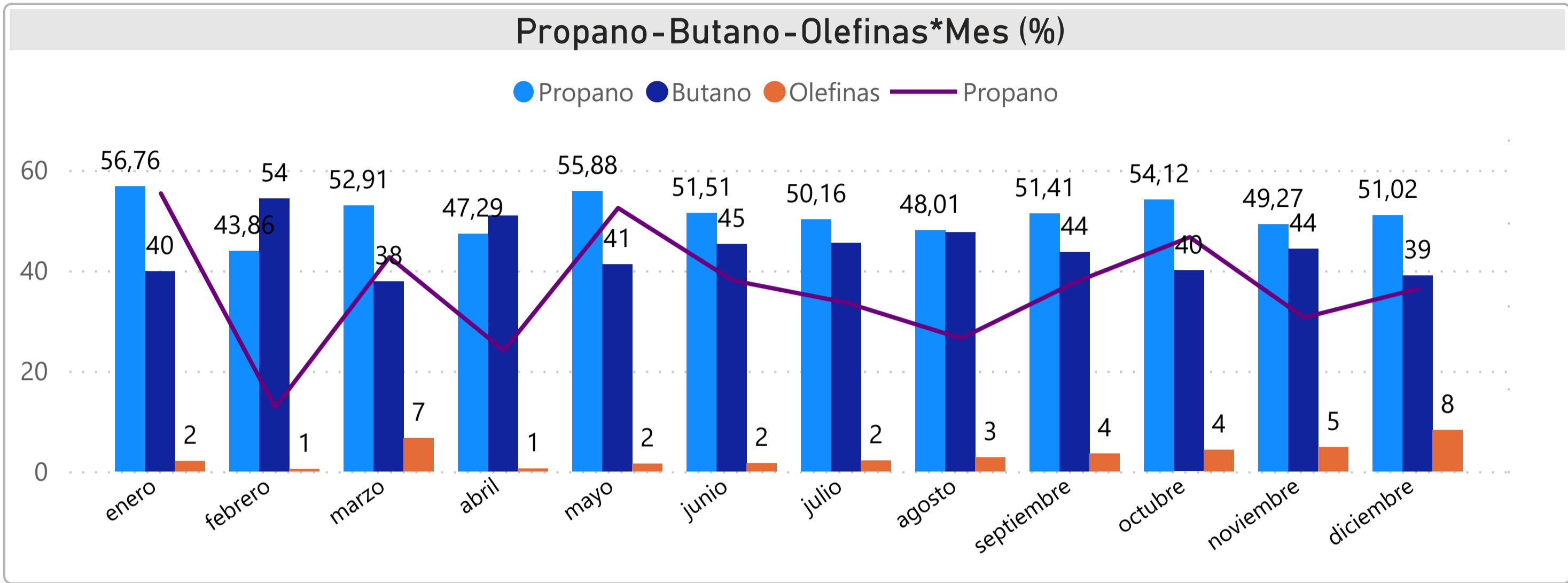
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
3,85

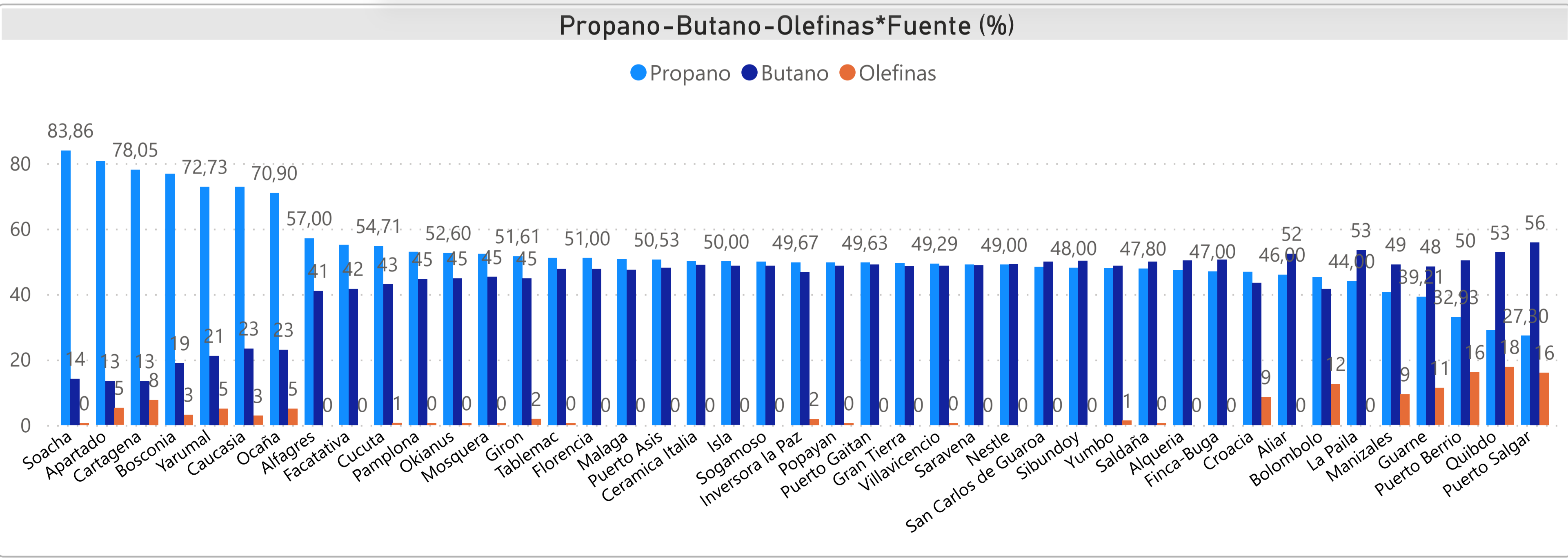
Total muestras
4995

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



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