



# Calidad de Producto

Año  
2023

Mes  
enero

Día  
19

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

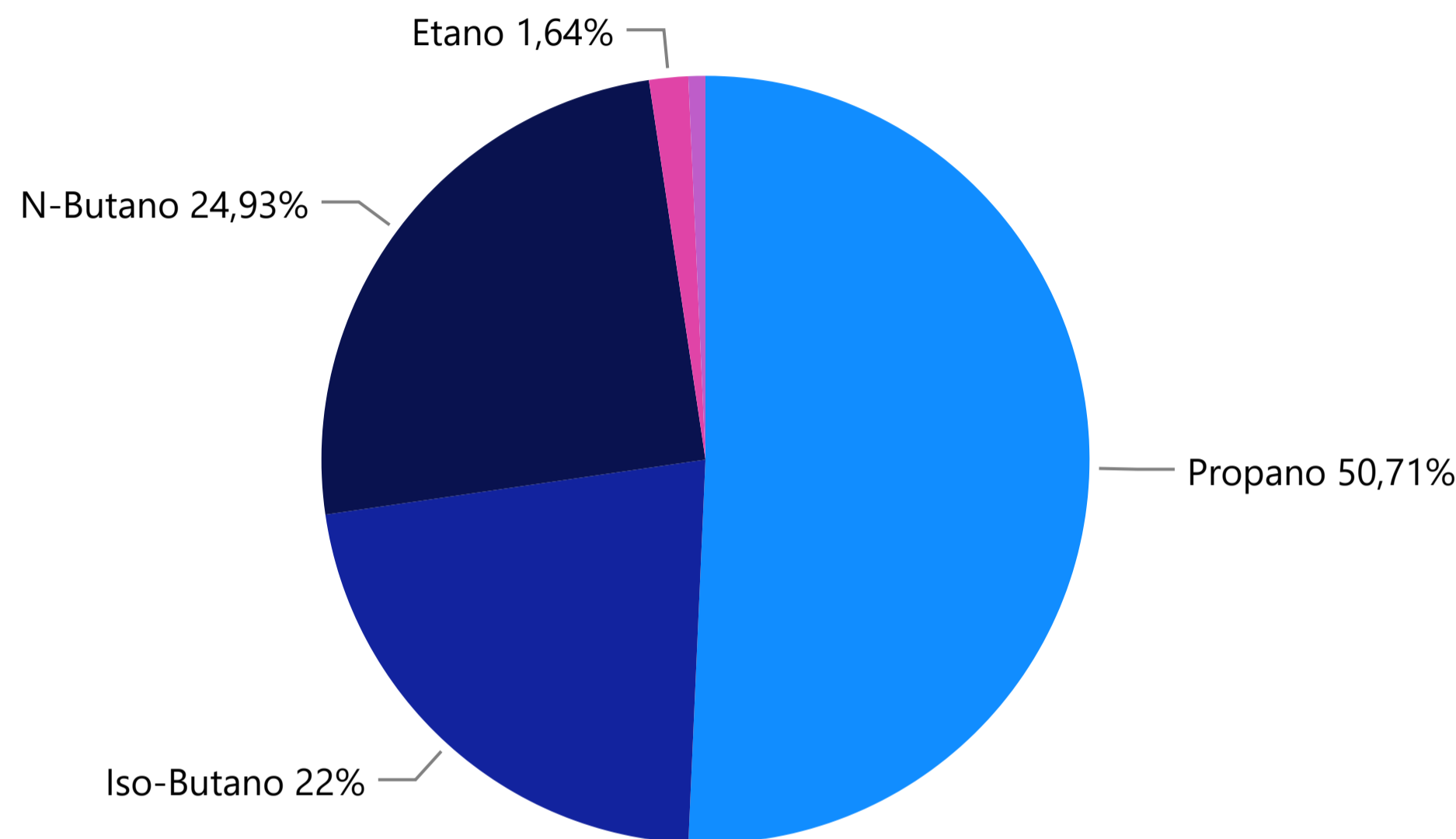
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

14

Composición (%)



Componentes (%)

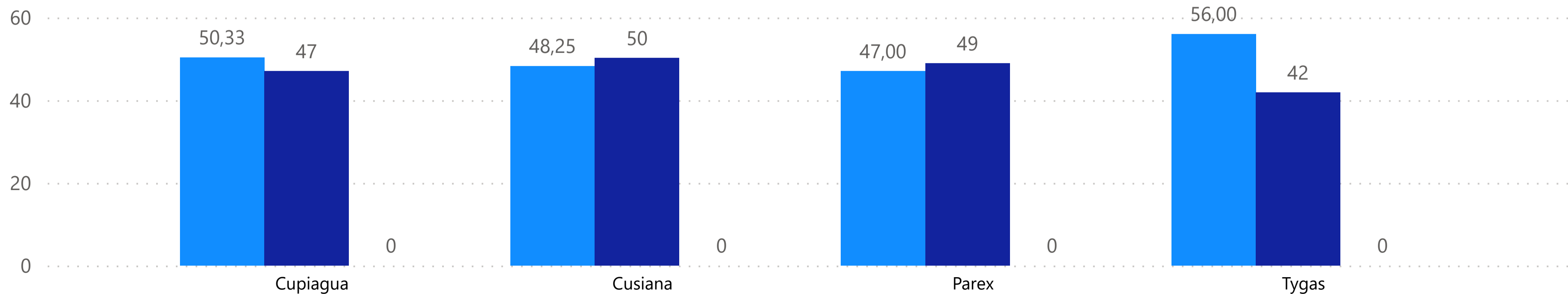
Nitrogeno	0,00	Etano	1,64
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,71
N-Butano	24,94	Iso-Butano	22,00
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,71

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	43.536	Presión de vapor (PSI)	637
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,07

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	6	42,9 %
Cusiana	4	28,6 %
Parex	1	7,1 %
Tygas	3	21,4 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



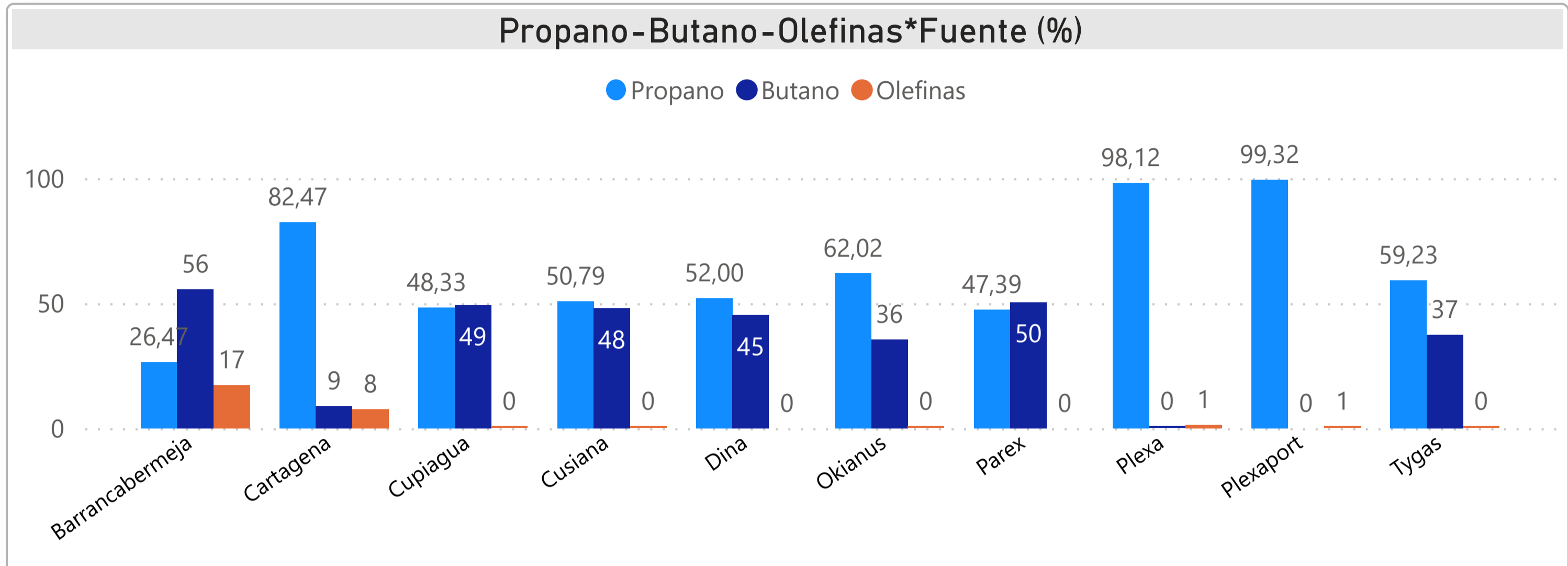


# Calidad de Producto

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

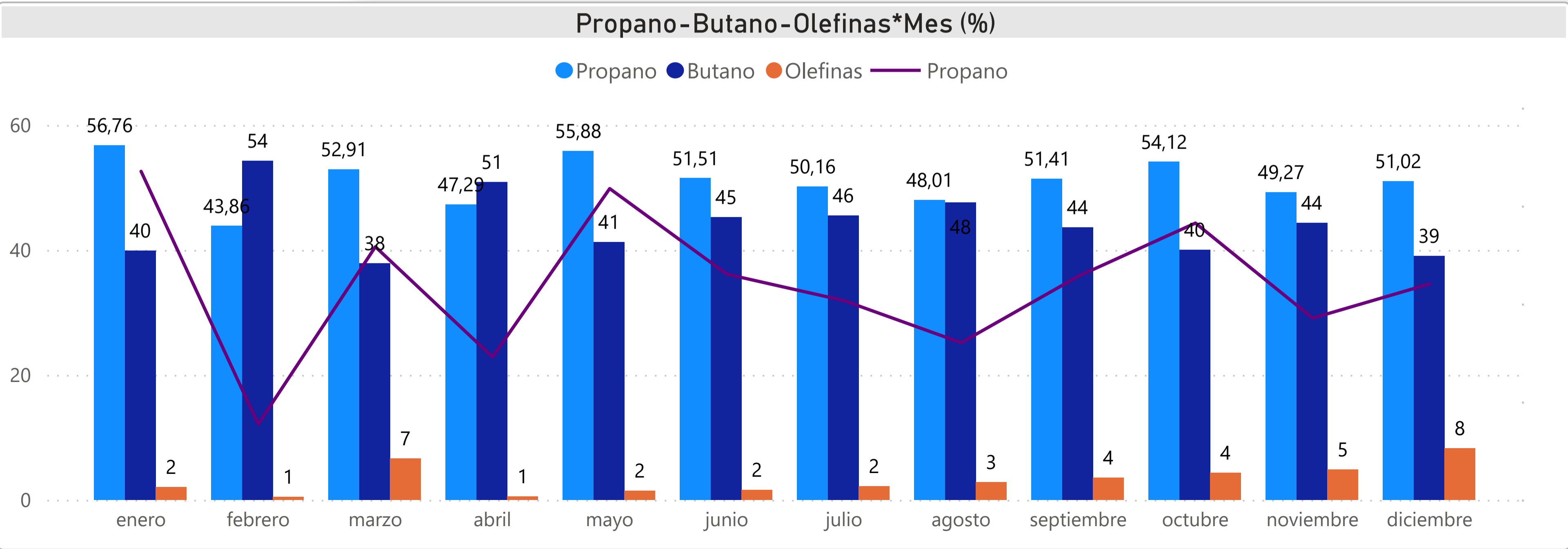
Olefinas (%)	Total muestras
3,85	4995

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

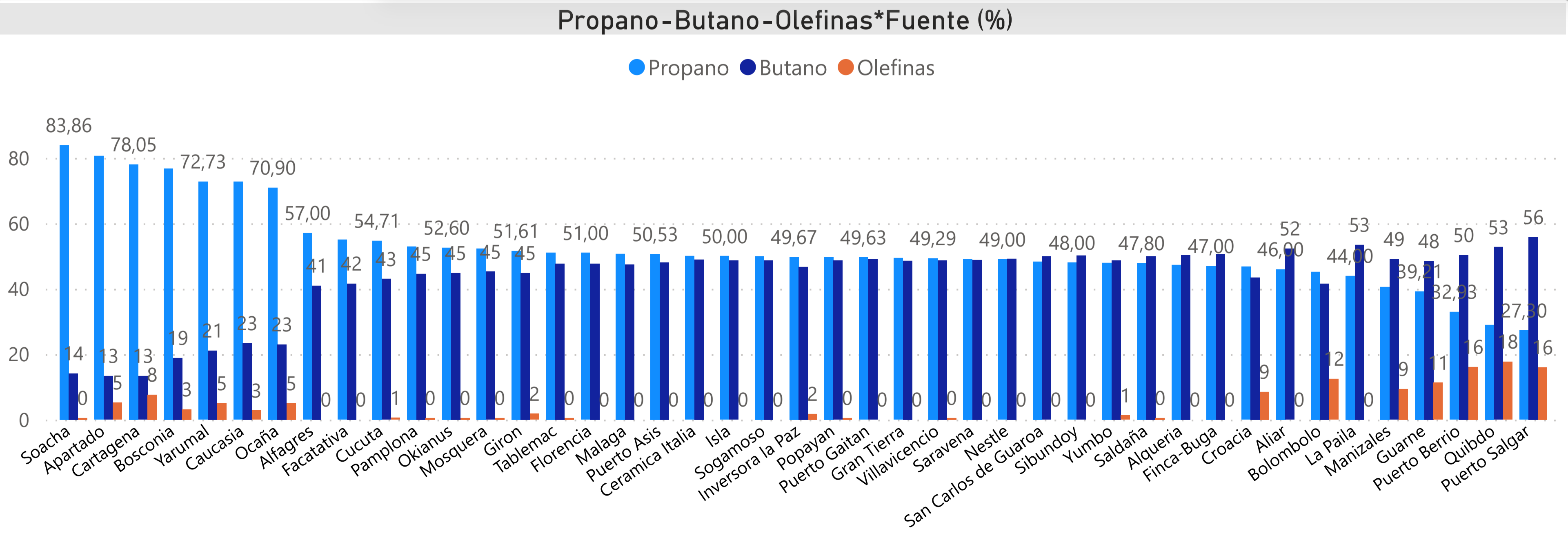
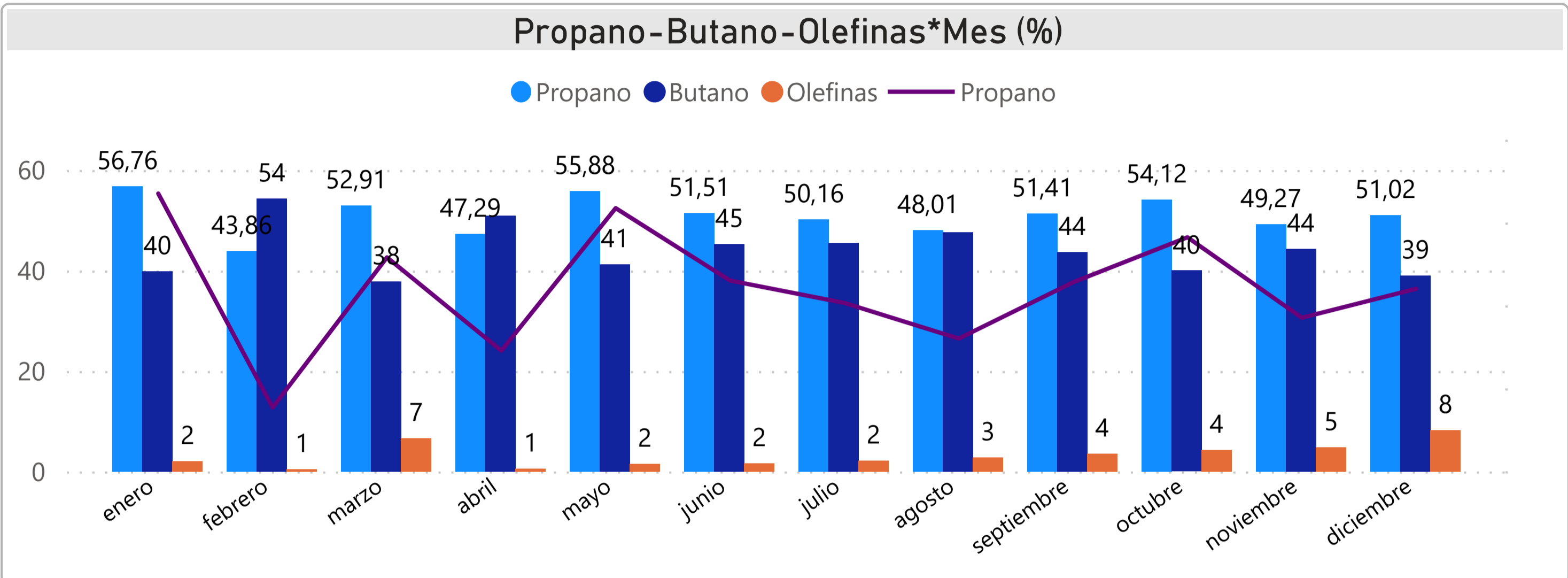
Zona  
Todas

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