



# Calidad de Producto

Año

2022

Mes

diciembre

Día

1

Fuente

Todas

Zona

Todas

Planta

Todas

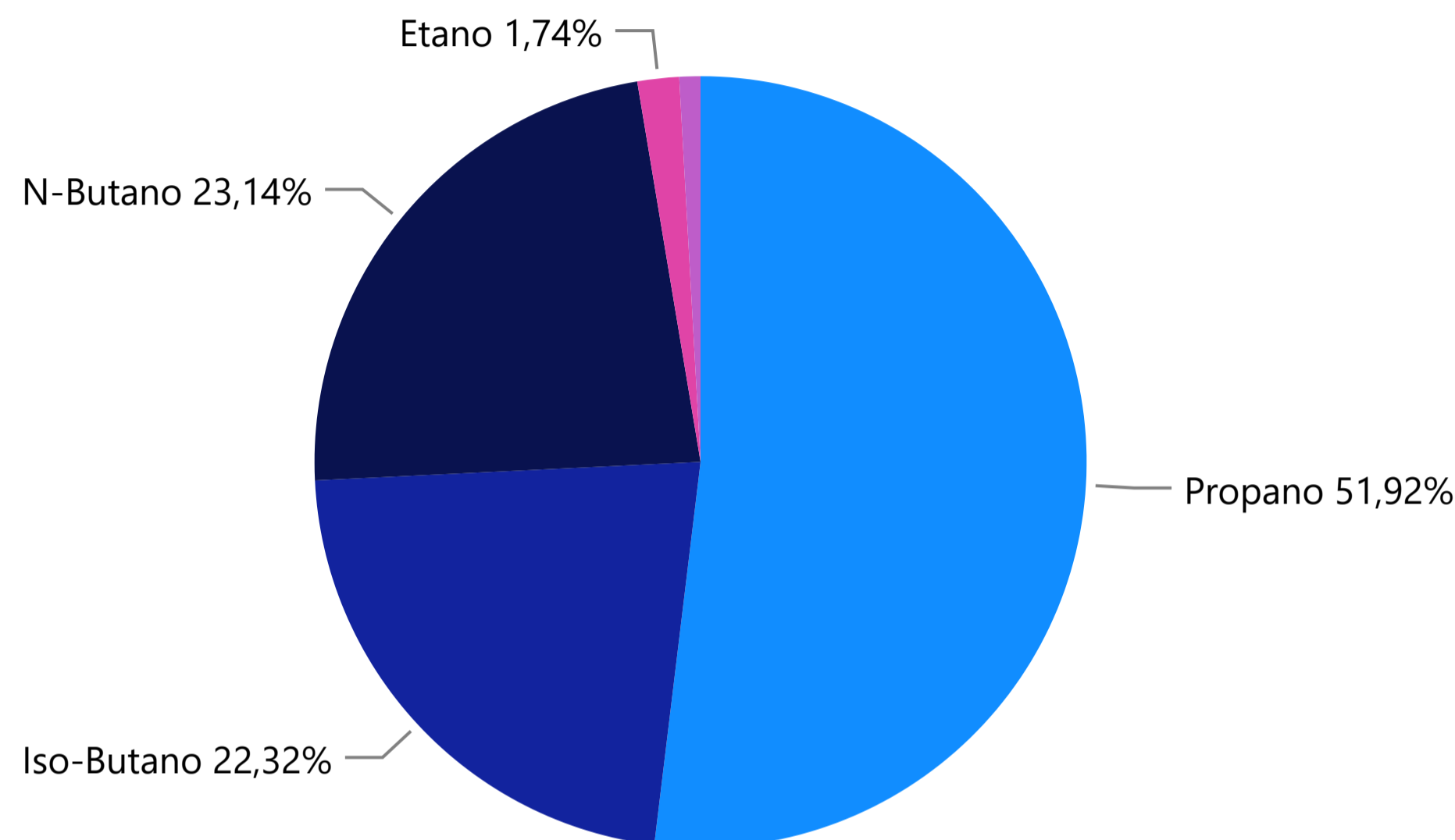
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

8

Composición (%)



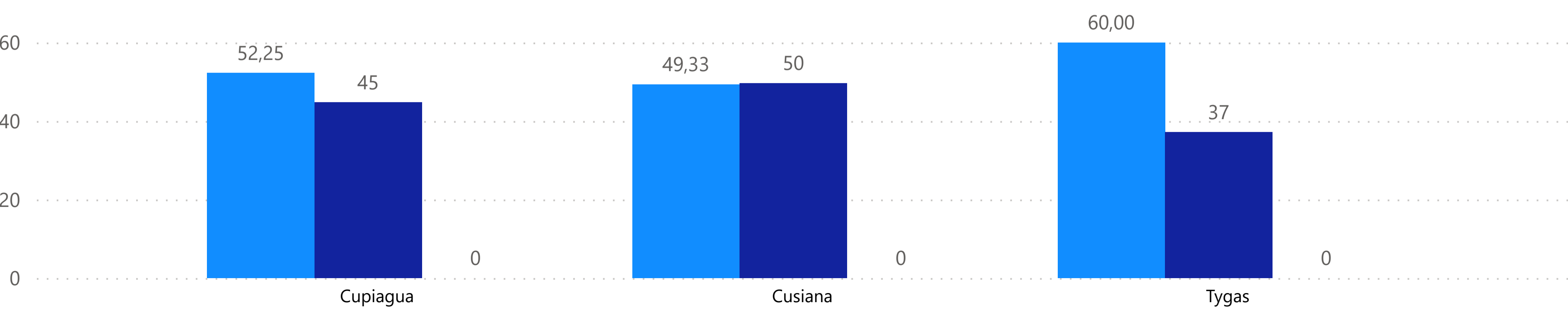
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,75
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	52,13
N-Butano	23,23	Iso-Butano	22,41
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	0,89

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	4	50,0 %
Cusiana	3	37,5 %
Tygas	1	12,5 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	43.851	Presión de vapor (PSI)	112
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00

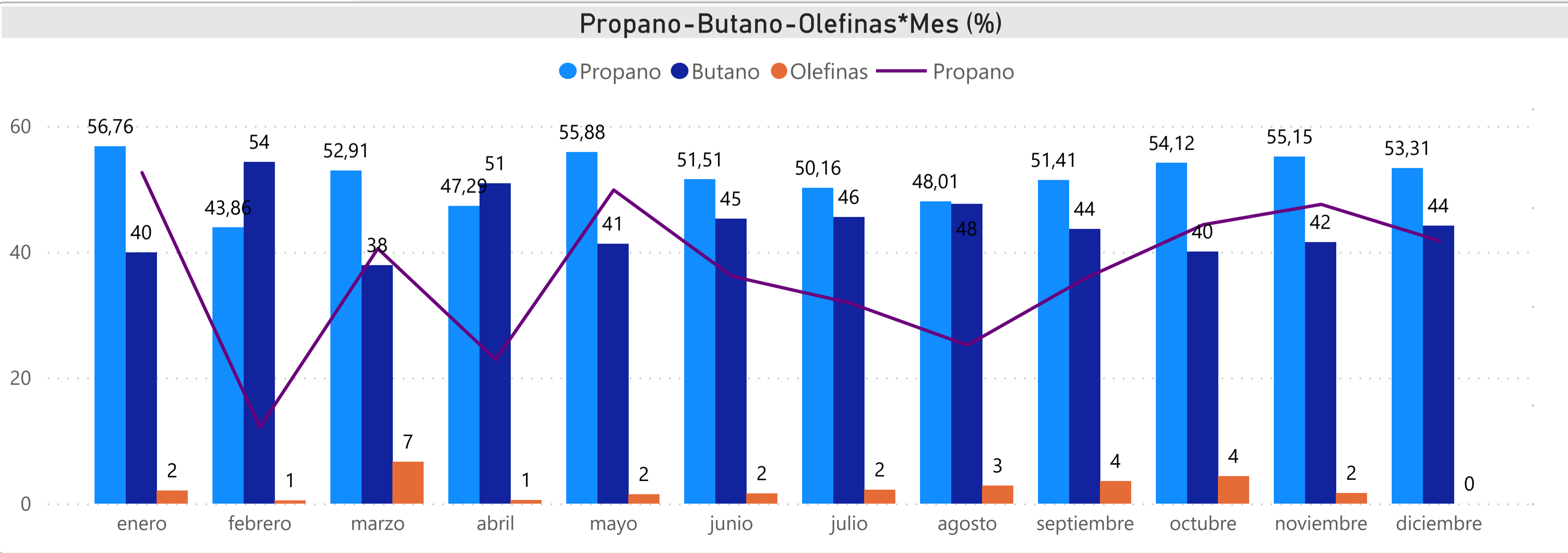
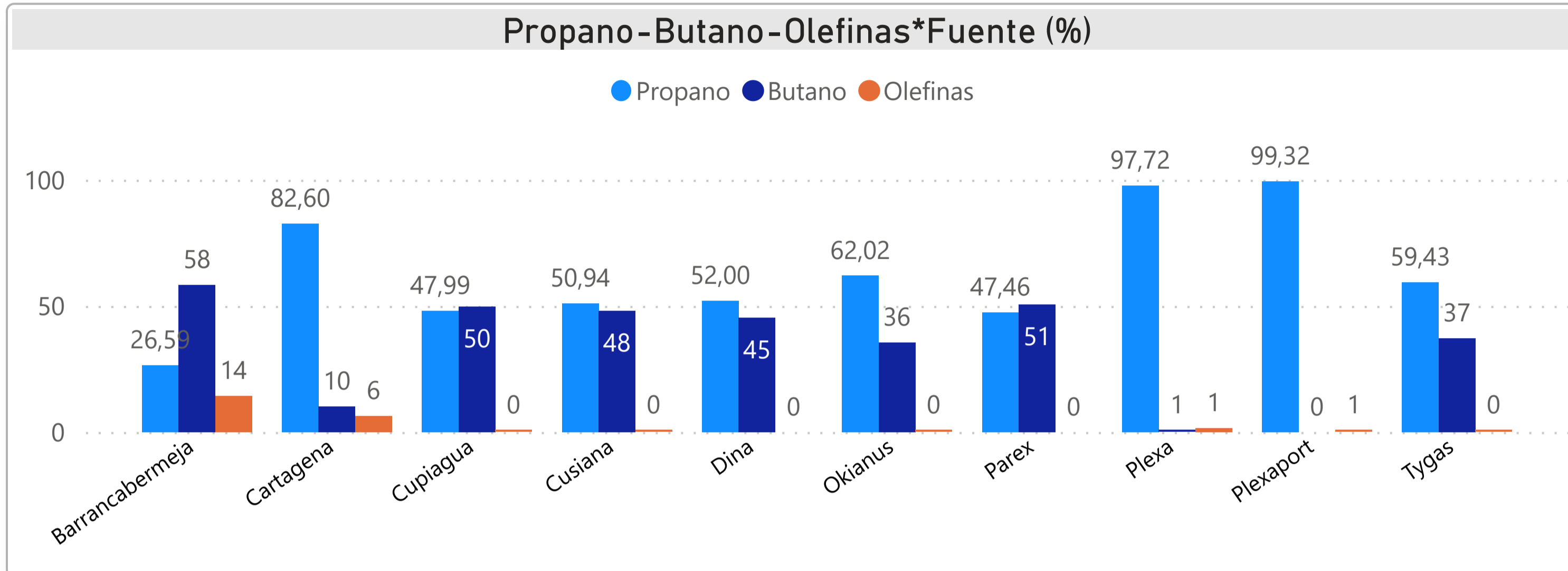


# Calidad de Producto

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

Olefinas (%)	Total muestras
2,70	4212

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	579
Cartagena	397
Cupiagua	1433
Cusiana	1015
Dina	3
Okianus	177
Parex	207
Plexa	79
Plexaport	63
Tygas	259



Componentes (%)	
Nitrogeno	Etano
0,00	0,99
Etileno	Propileno
0,00	2,51
Metano	Propano
0,00	51,99
N-Butano	Iso-Butano
23,92	19,83
Iso-Butileno	1-Butano
0,04	0,09
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,04	0,02
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,50
Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,01	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.313	122
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	8,41



# Calidad de Producto

Año

2022

Mes

Todas

Fuente

Todas

Zona

Todas

Planta

Todas

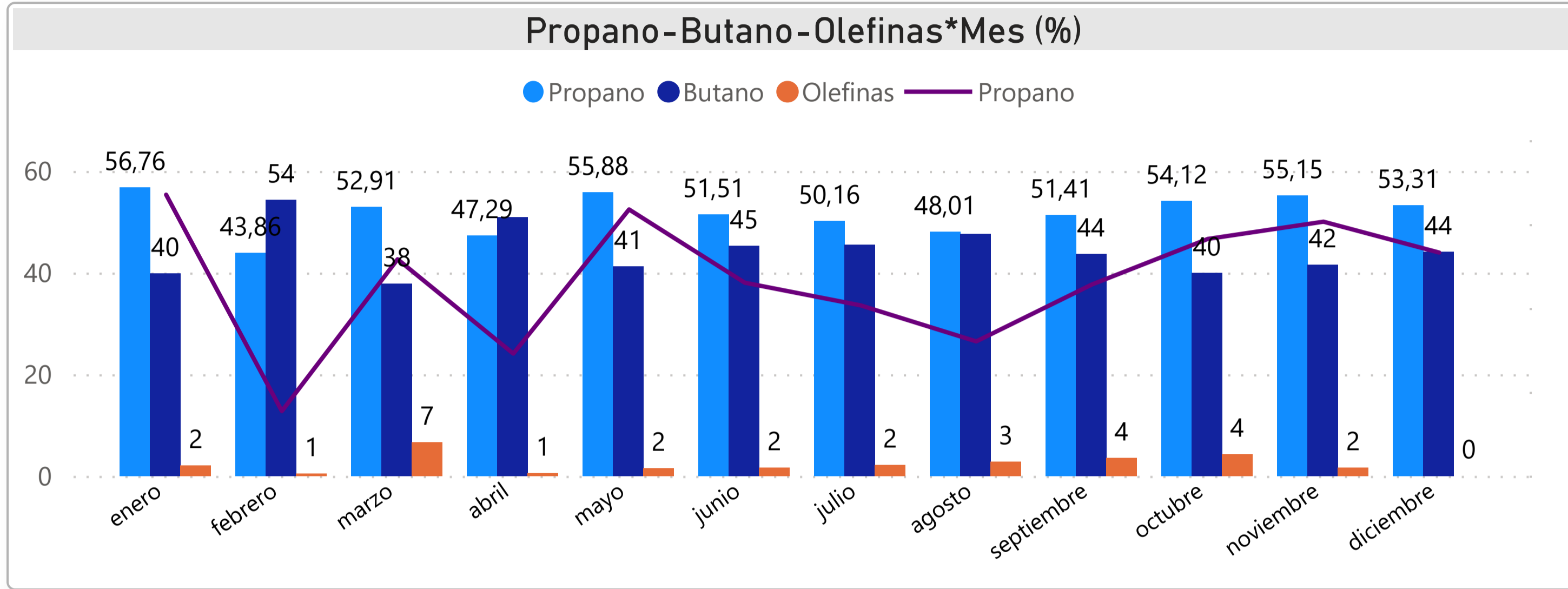
Olefinas (%)

2,70

Total muestras

4212

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	259
Plexaport	63
Plexa	79
Parex	207
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1015
Cupiagua	1433
Cartagena	397
Barrancabermeja	579



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,99
Etileno	0,00	Propileno	2,51
Metano	0,00	Propano	51,99
N-Butano	23,92	Iso-Butano	19,83
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,09
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,50
Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.313	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,41

