



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
octubre

Día  
22

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

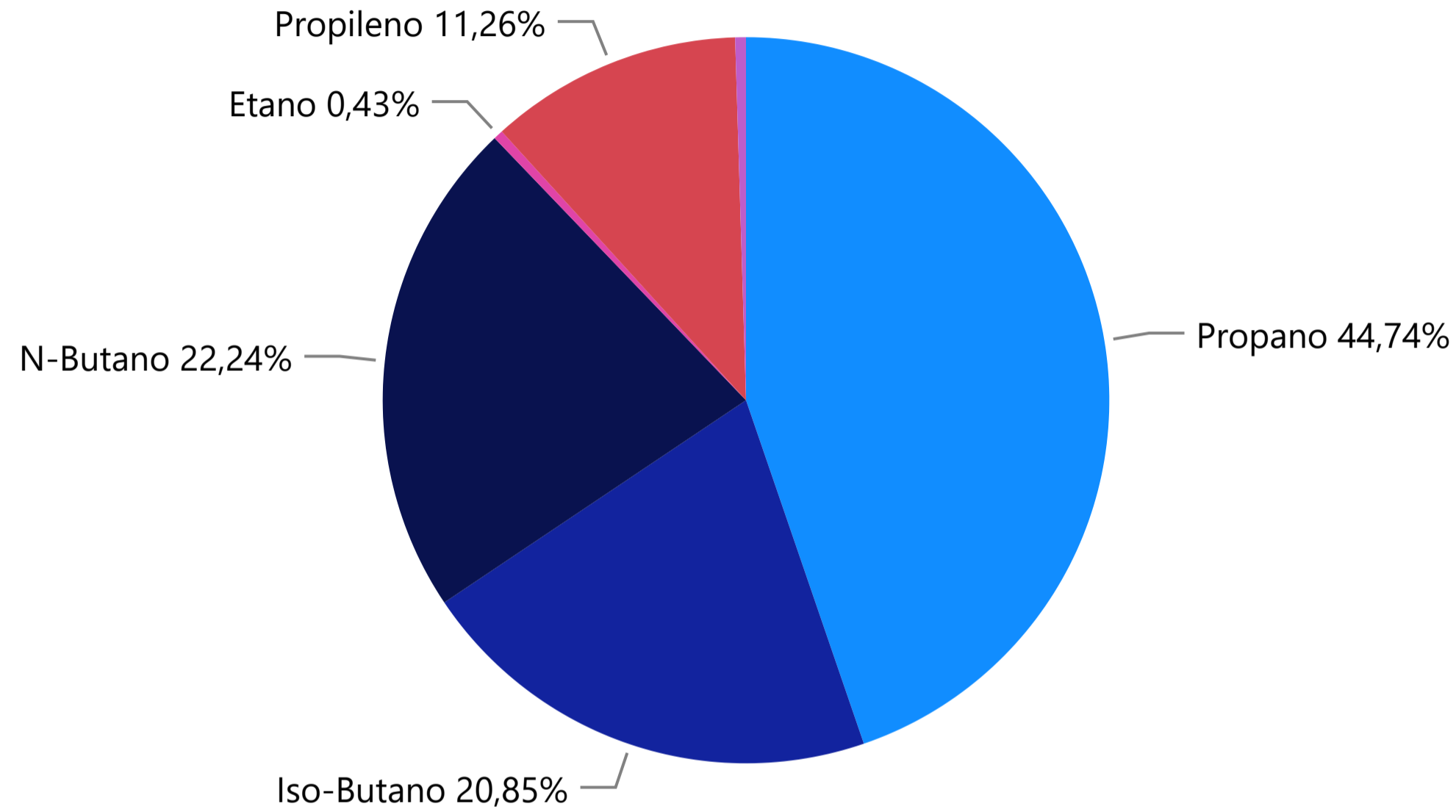
Olefinas (%)

11,29

Total muestras

7

Composición (%)



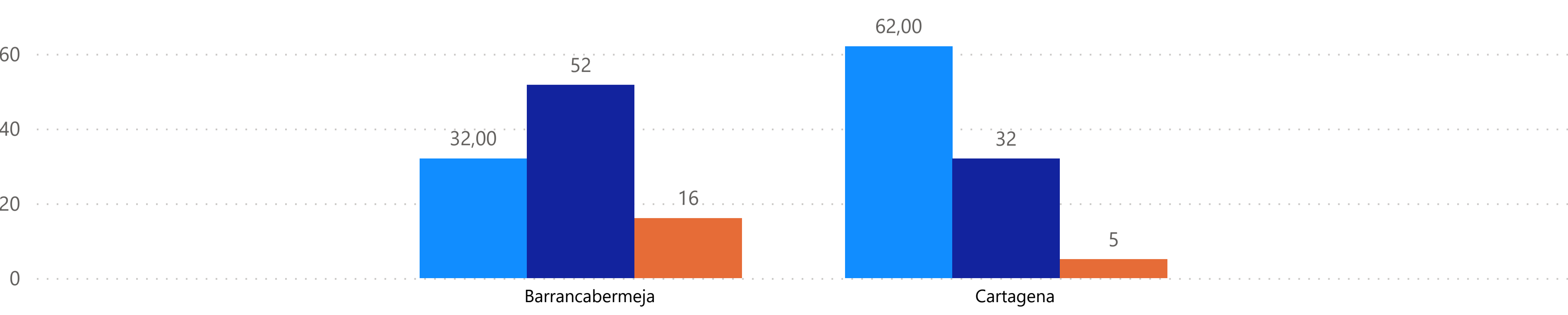
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,43
Etileno	0,00	Propileno	11,29
Metano	0,00	Propano	44,86
N-Butano	22,30	Iso-Butano	20,91
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	0,48

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Barrancabermeja	4	57,1 %
Cartagena	3	42,9 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,573
Poder calorífico (BTU/kg)	41.622	Presión de vapor (PSI)	85
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	58,86



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

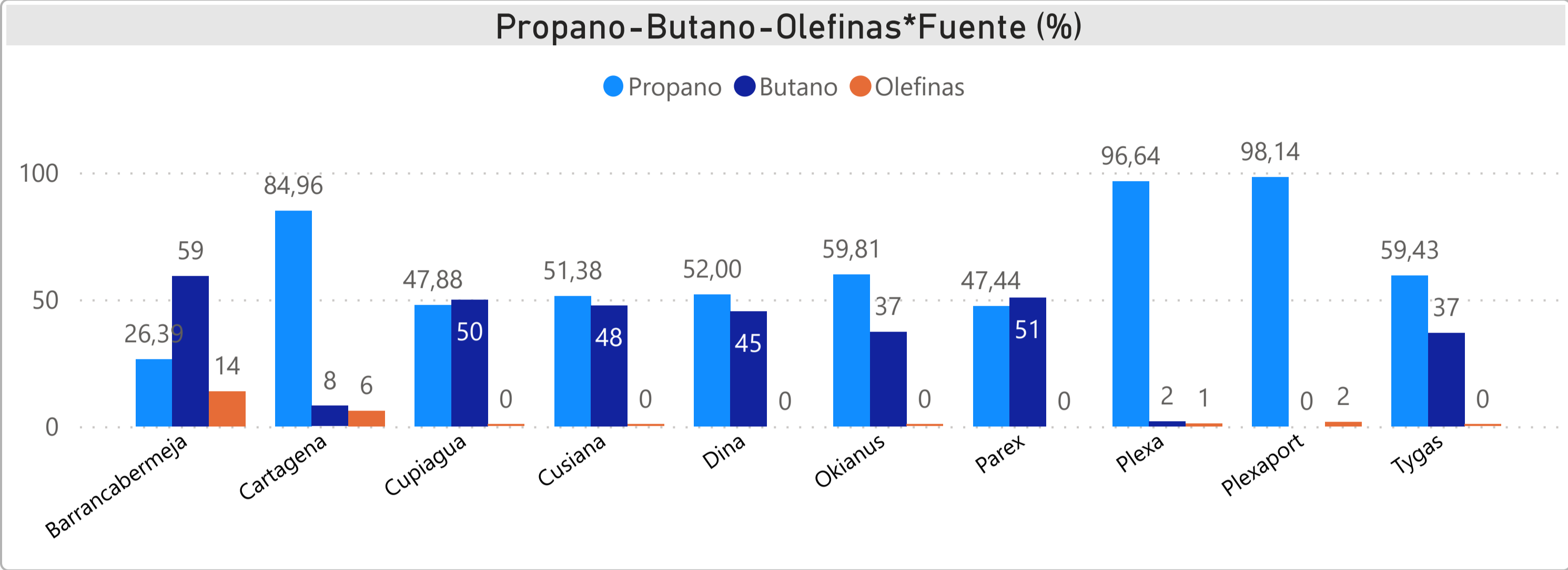
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,86**

Total muestras  
**3354**

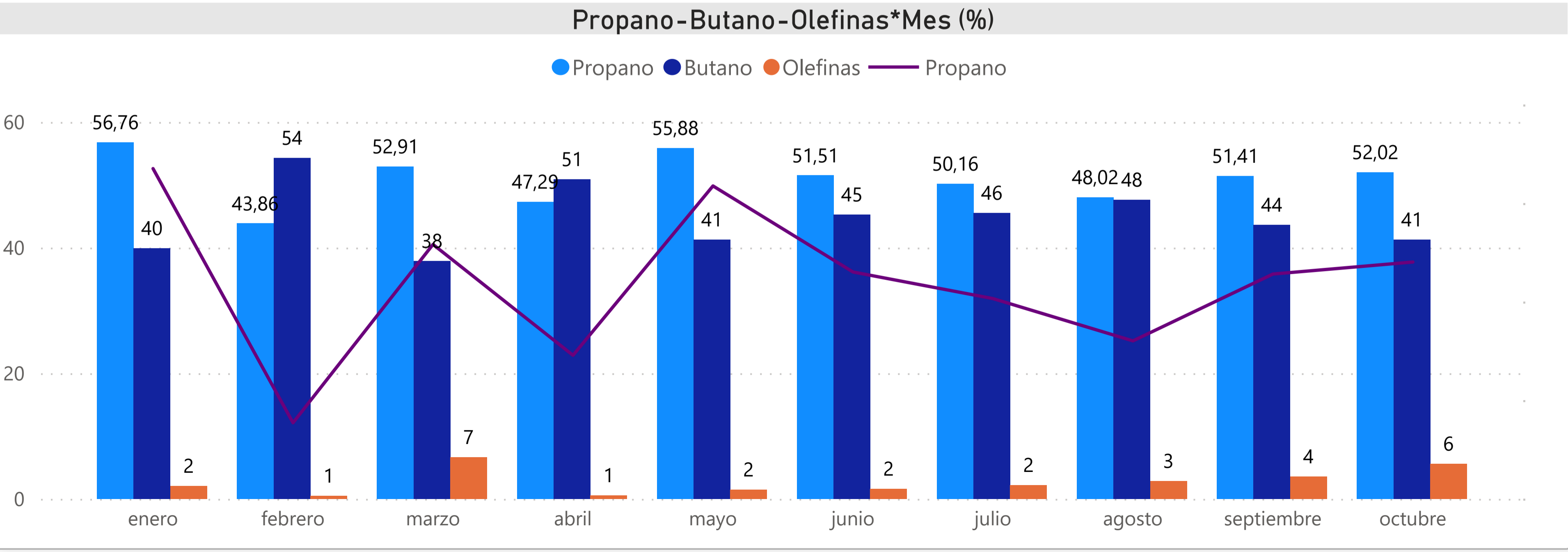
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	517
Cartagena	325
Cupiagua	1148
Cusiana	832
Dina	3
Okianus	63
Parex	184
Plexa	25
Plexaport	49
Tygas	208



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,94
Etileno	0,00	Propileno	2,62
Metano	0,00	Propano	51,05
N-Butano	24,08	Iso-Butano	20,52
Iso-Butileno	0,05	1-Butano	0,11
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,03
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,47

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,567
Poder calorífico (BTU/kg)	41.733	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	9,18



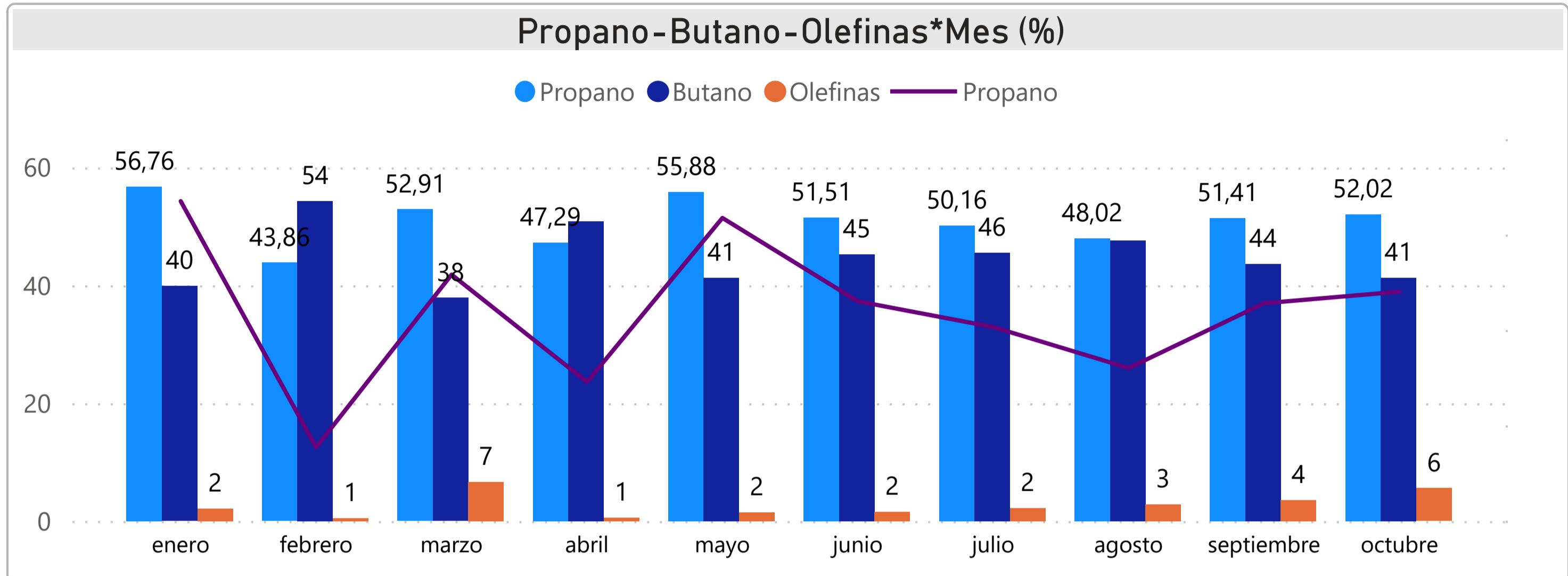


# Calidad de Producto

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

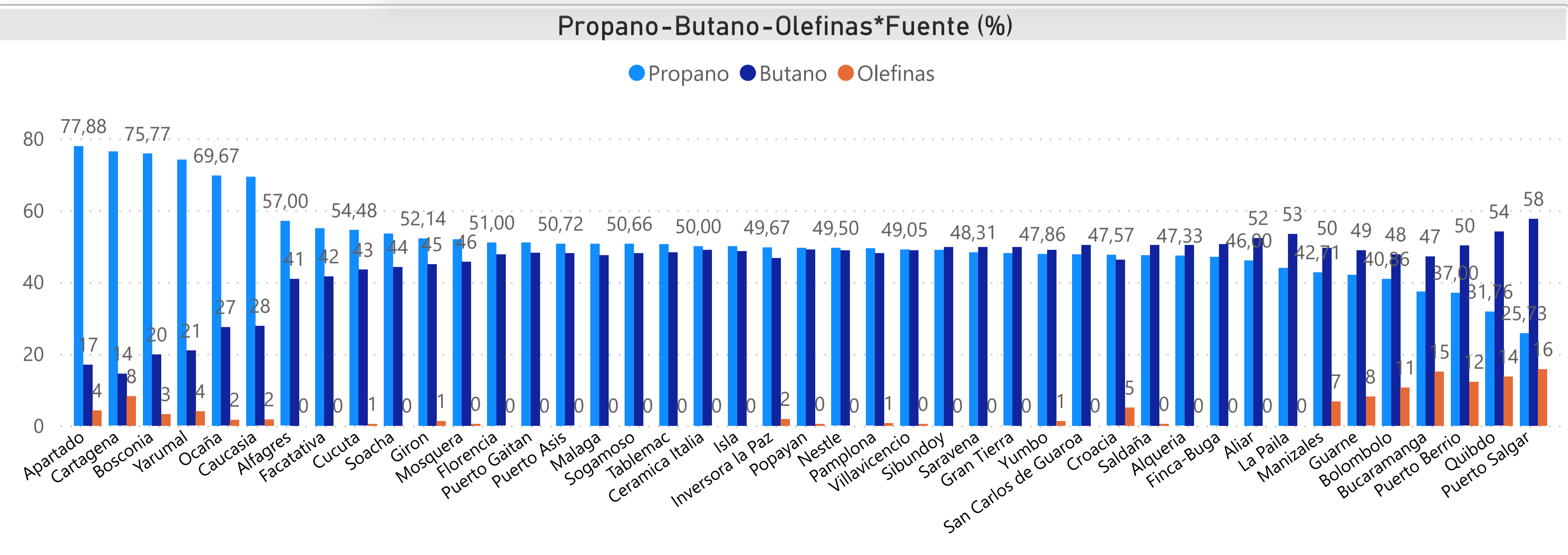
Olefinas (%)	Total muestras
2,86	3354

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	208
Plexaport	49
Plexa	25
Parex	184
Okianus	63
Dina	3
Cusiana	832
Cupiagua	1148
Cartagena	325
Barrancabermeja	517



### Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	0,94
Etileno	Propileno
0,00	2,62
Metano	Propano
0,00	51,05
N-Butano	Iso-Butano
24,08	20,52
Iso-Butileno	1-Butano
0,05	0,11
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,04	0,03
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,47



Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,01	0,567
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.733	122
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	9,18