



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Día  
19

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

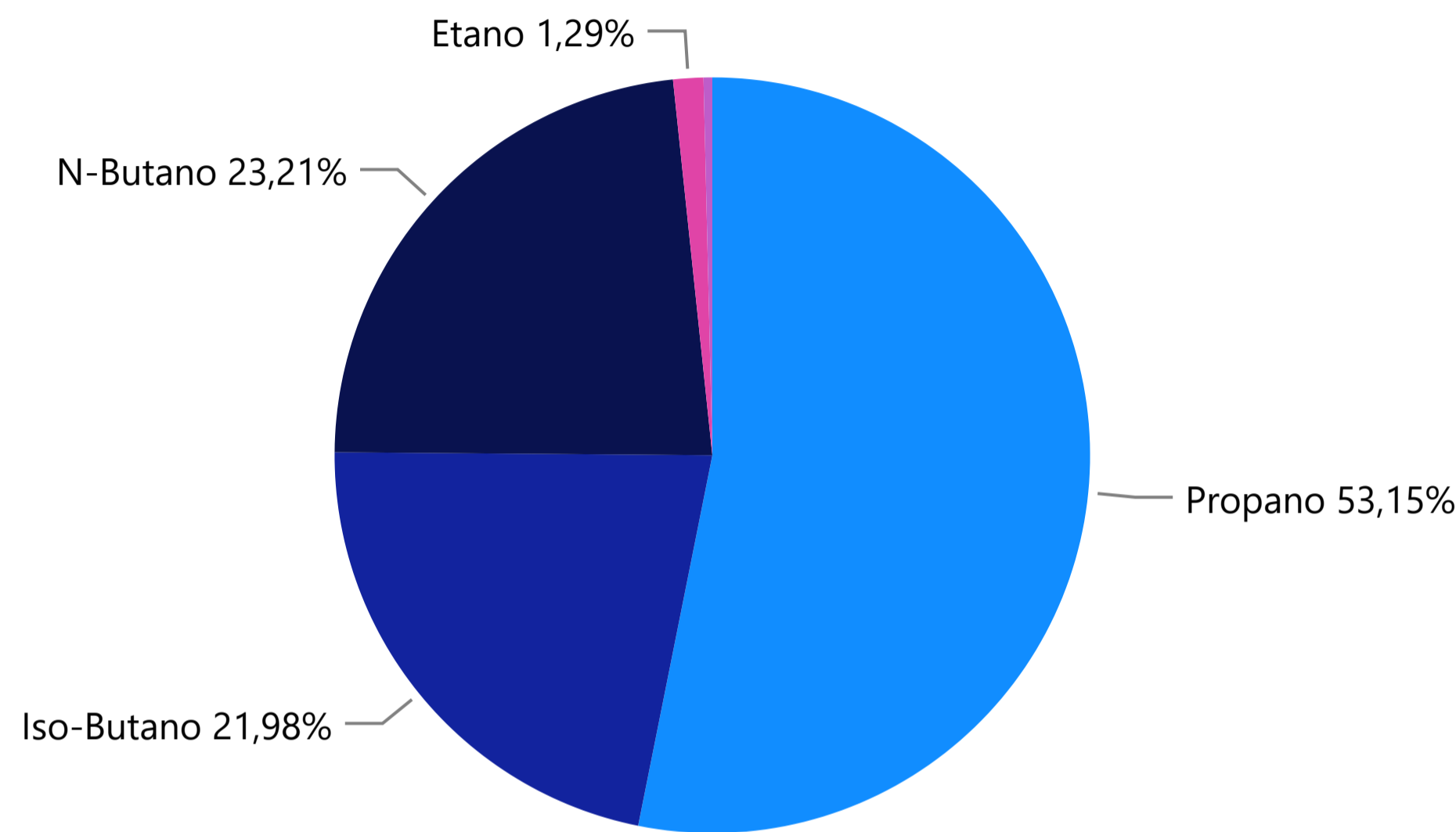
0,00

Total muestras

14

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	50,0 %
Cusiana	3	21,4 %
Yopal	4	28,6 %

Composición (%)

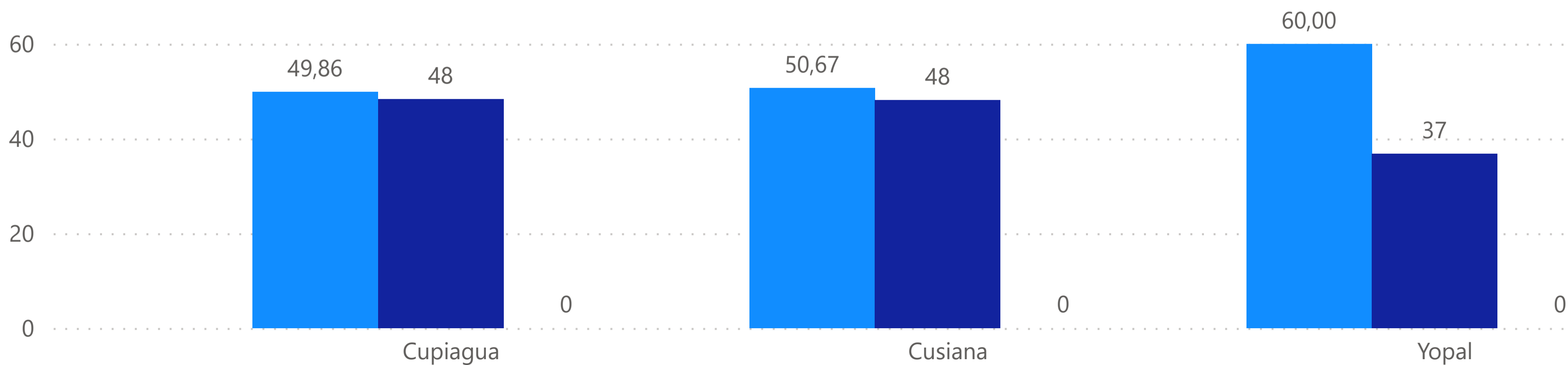


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,29
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	52,93
N-Butano	23,11	Iso-Butano	21,89
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	0,37

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,537

Poder calorífico (BTU/kg)

43.280

Presión de vapor (PSI)

122

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Fuente  
Todas

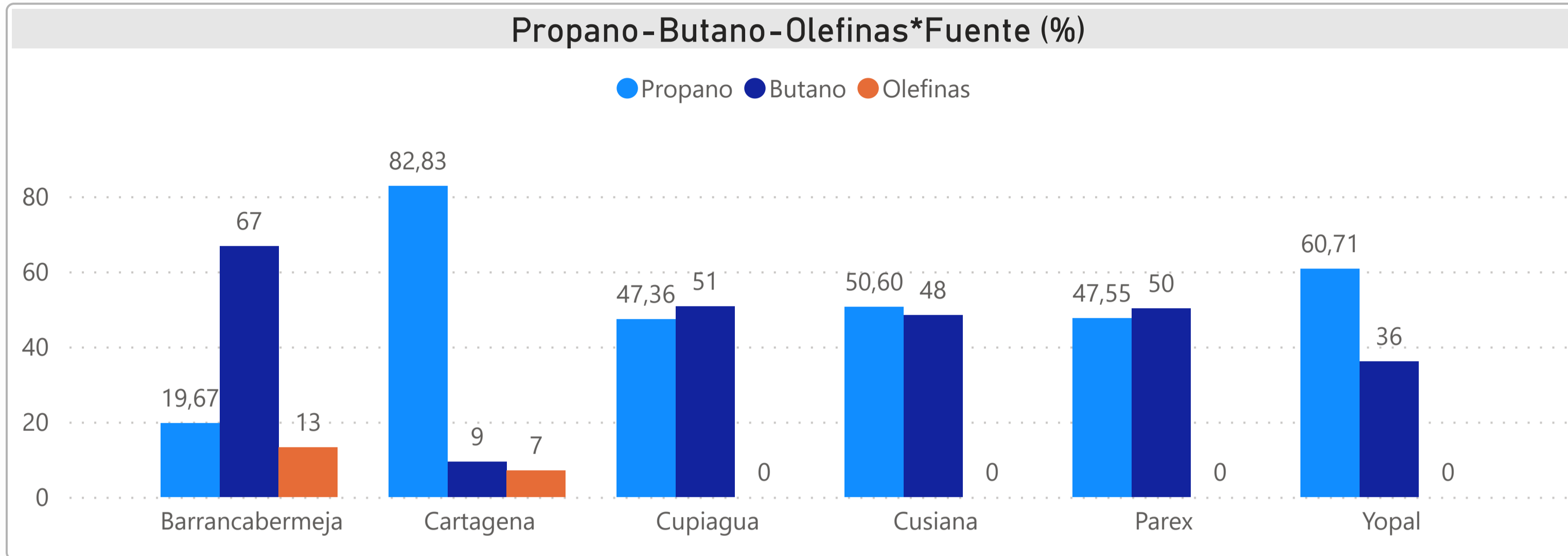
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,47**

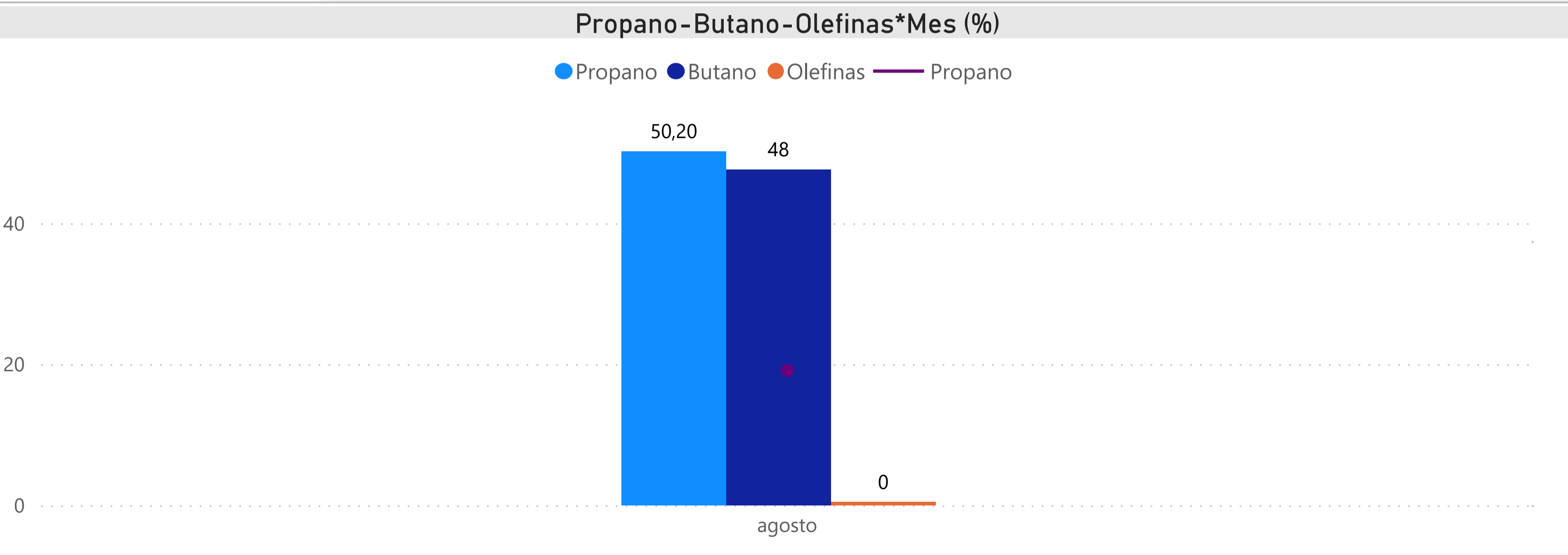
Total muestras  
**256**

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Parex	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,13
Etileno	0,00	Propileno	0,47
Metano	0,00	Propano	50,20
N-Butano	25,66	Iso-Butano	21,95
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	0,54



Residuo (ml)	0,03	Densidad relativa (kg/c3)	42,898
Poder calorífico (BTU/kg)	42,547	Presión de vapor (PSI)	196
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,47



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Fuente  
Todas

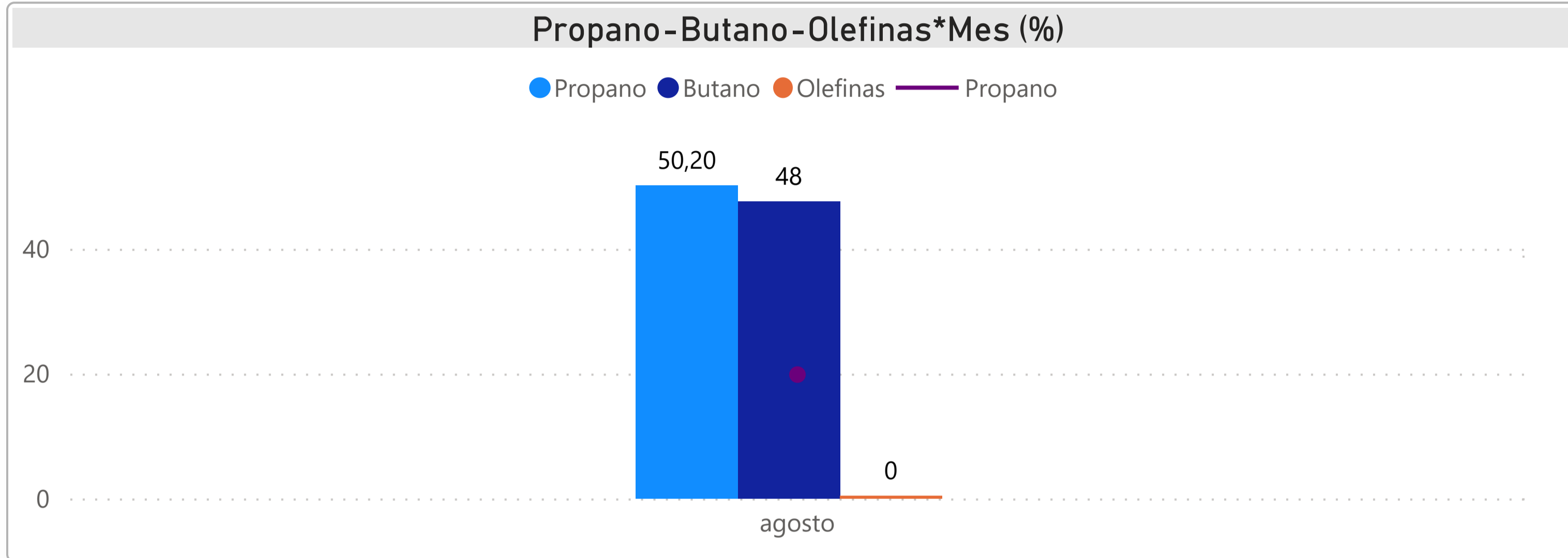
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,47**

Total muestras  
**256**

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Parex	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



Componentes (%)	
Nitrogeno	Etano
0,00	1,13
Etileno	Propileno
0,00	0,47
Metano	Propano
0,00	50,20
N-Butano	Iso-Butano
25,66	21,95
Iso-Butileno	1-Butano
0,00	0,00
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,00	0,00
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,54
Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,03	42,898
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
42.547	196
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	1,47

