



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Día
14

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

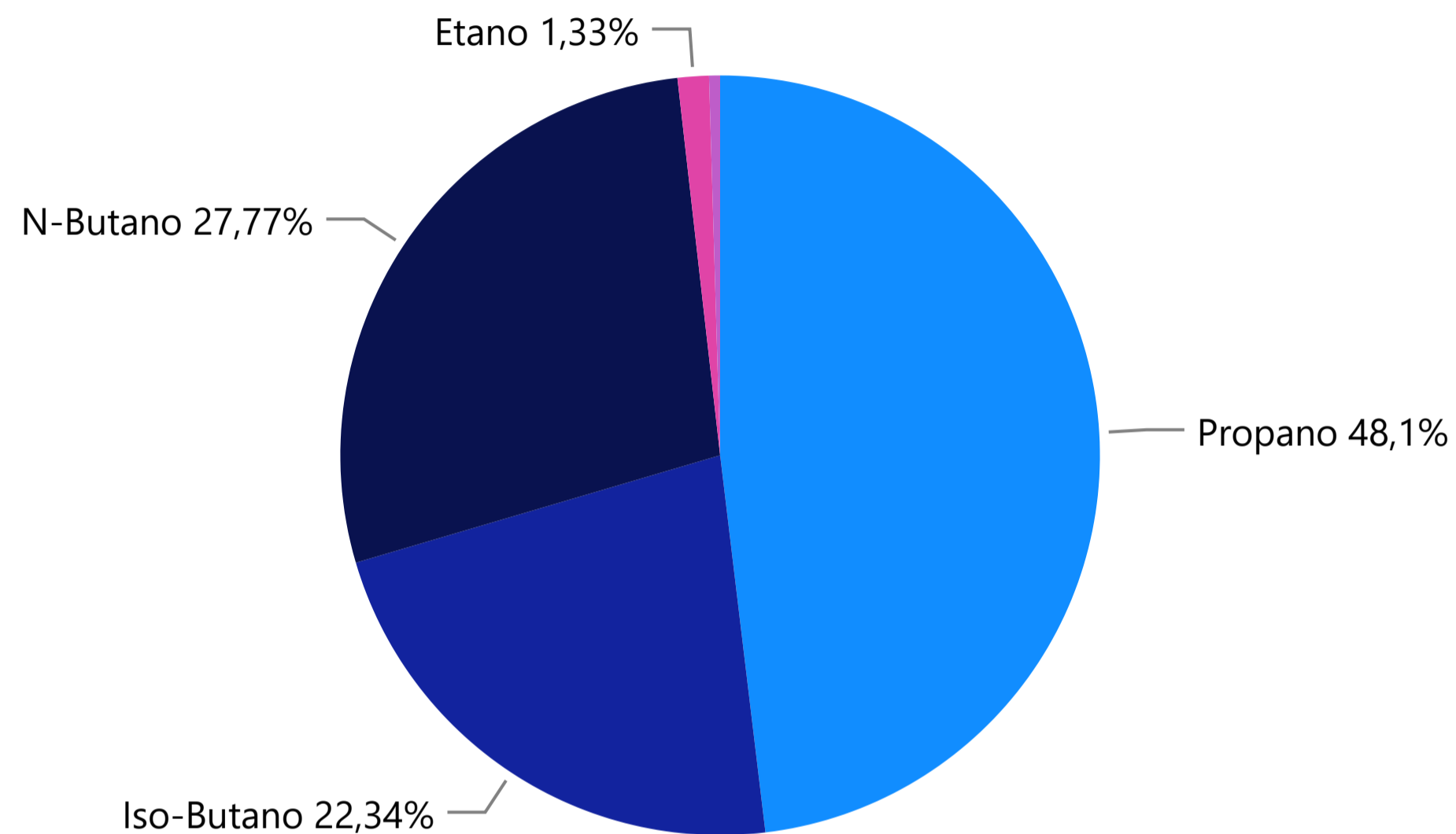
0,00

Total muestras

9

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	5	55,6 %
Cusiana	3	33,3 %
Parex	1	11,1 %

Composición (%)

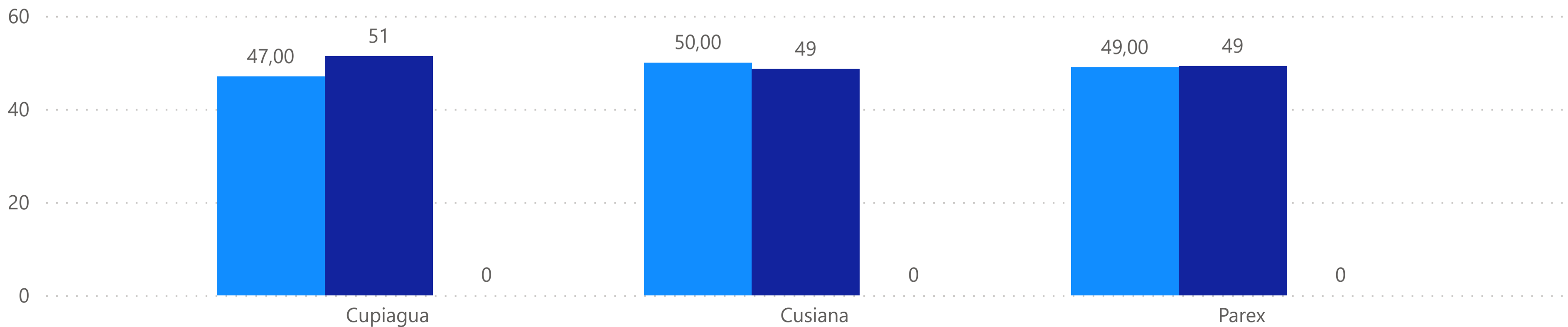


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,33
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	48,22
N-Butano	27,84	Iso-Butano	22,40
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	0,47

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,541

Poder calorífico (BTU/kg)

40.936

Presión de vapor (PSI)

114

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,11



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Fuente
Todas

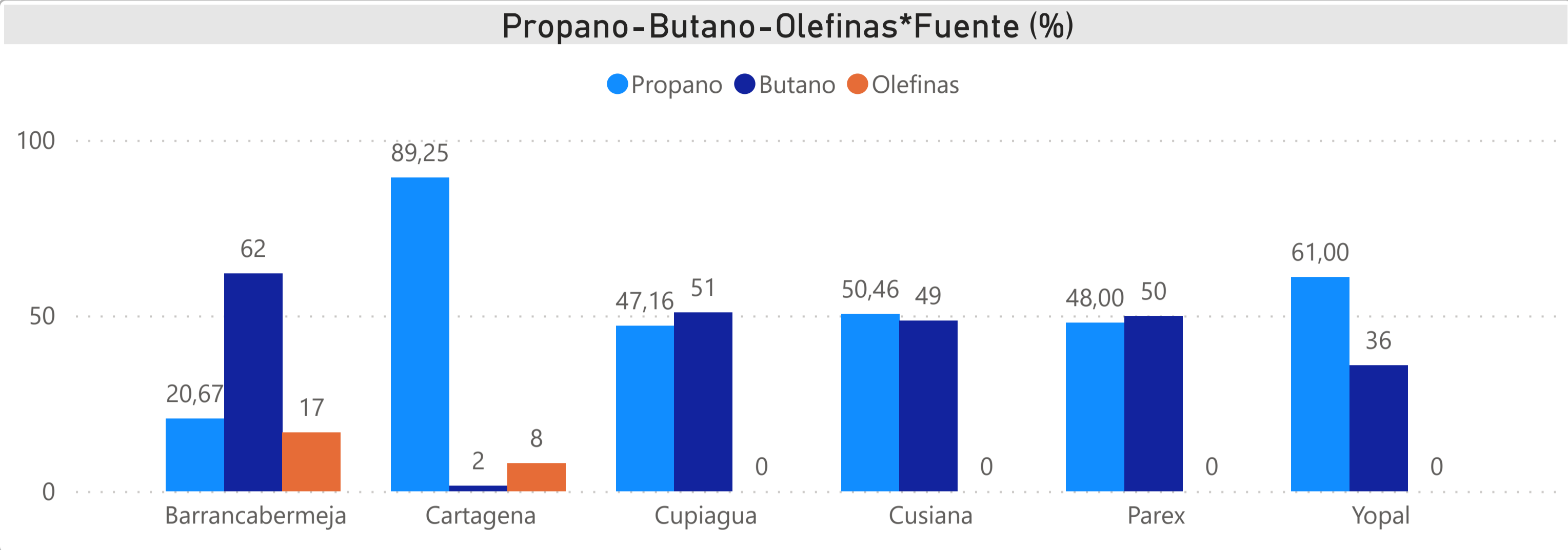
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,40

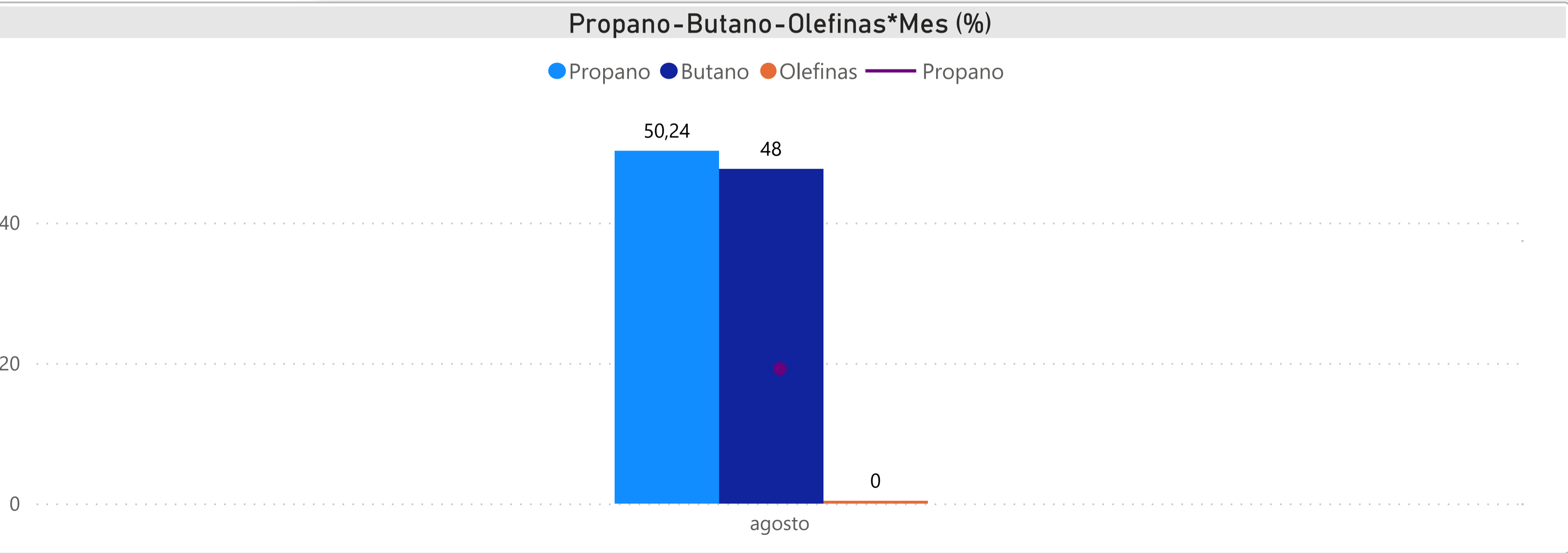
Total muestras
205

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Parex	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,10
Etileno	0,00	Propileno	0,40
Metano	0,00	Propano	50,24
N-Butano	25,75	Iso-Butano	21,90
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	0,57



Residuo (ml)	0,03	Densidad relativa (kg/c3)	53,417
Poder calorífico (BTU/kg)	42.490	Presión de vapor (PSI)	216
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,97



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Fuente
Todas

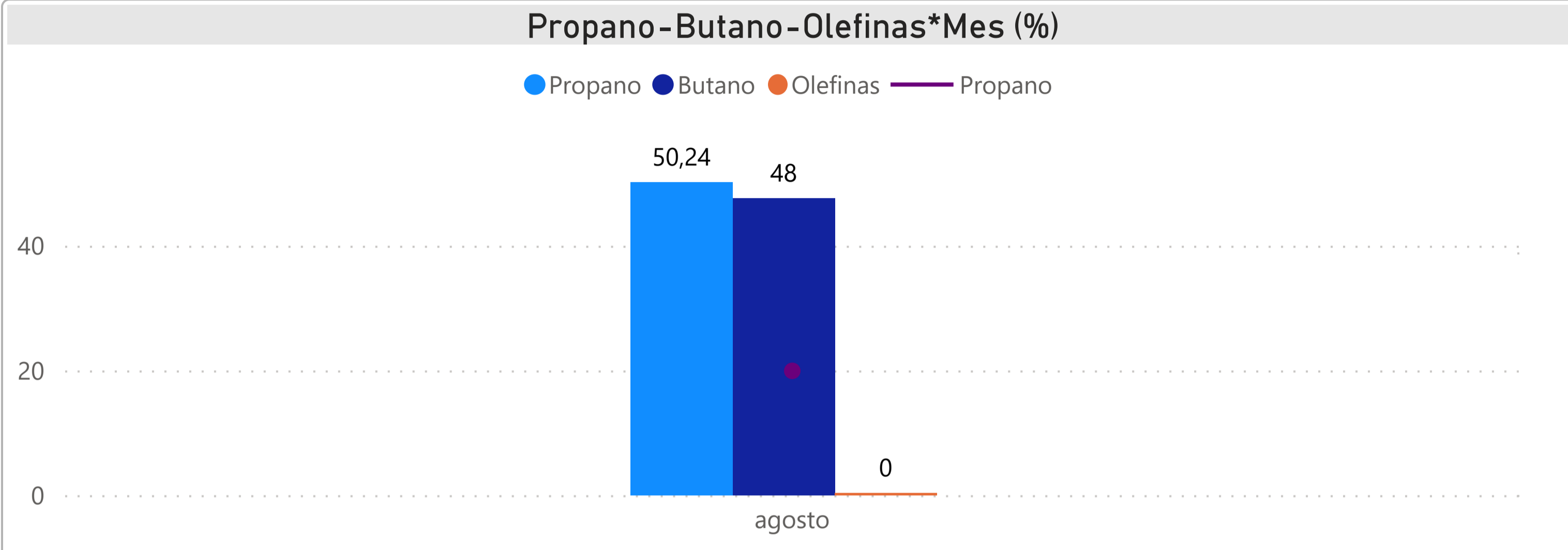
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,40

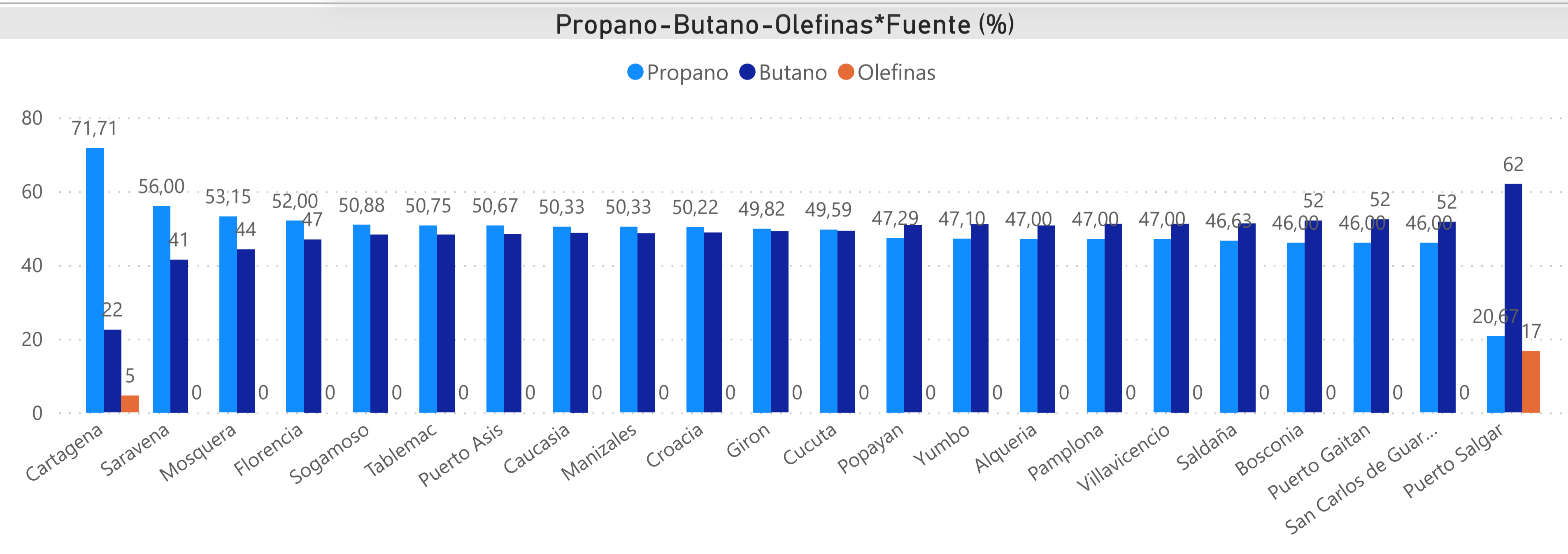
Total muestras
205

- Fuente** Cantidad Mu
- Yopal
 - Parex
 - Cusiana
 - Cupiagua
 - Cartagena
 - Barrancabermeja



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	1,10
Etileno	Propileno
0,00	0,40
Metano	Propano
0,00	50,24
N-Butano	Iso-Butano
25,75	21,90
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	0,57



Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,03	53,417
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
42.490	216
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	0,97