



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Día
22

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

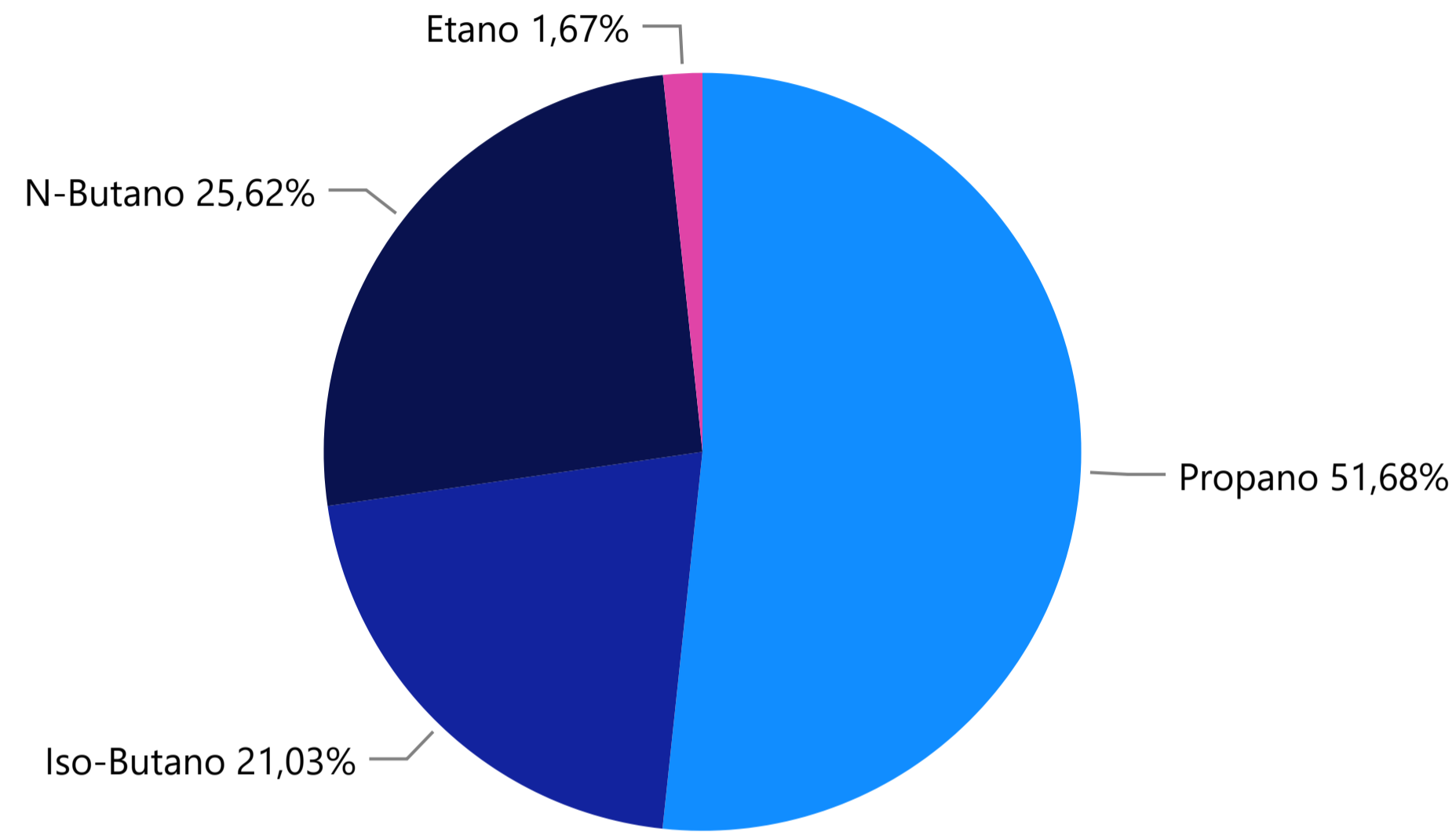
0,00

Total muestras

3

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	33,3 %
Cusiana	2	66,7 %

Composición (%)

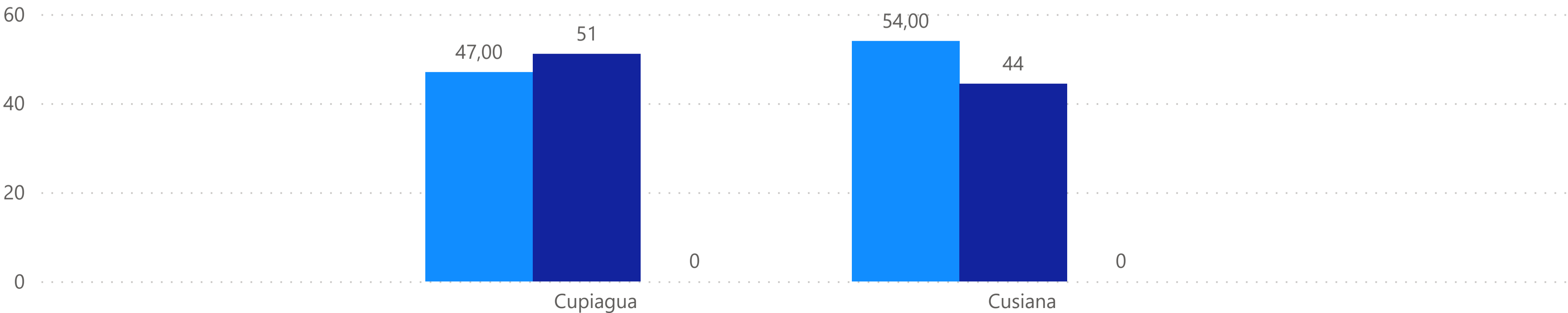


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,67
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	51,67
N-Butano	25,61	Iso-Butano	21,02
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	0,00

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,951

Poder calorífico (BTU/kg)

42.025

Presión de vapor (PSI)

70

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

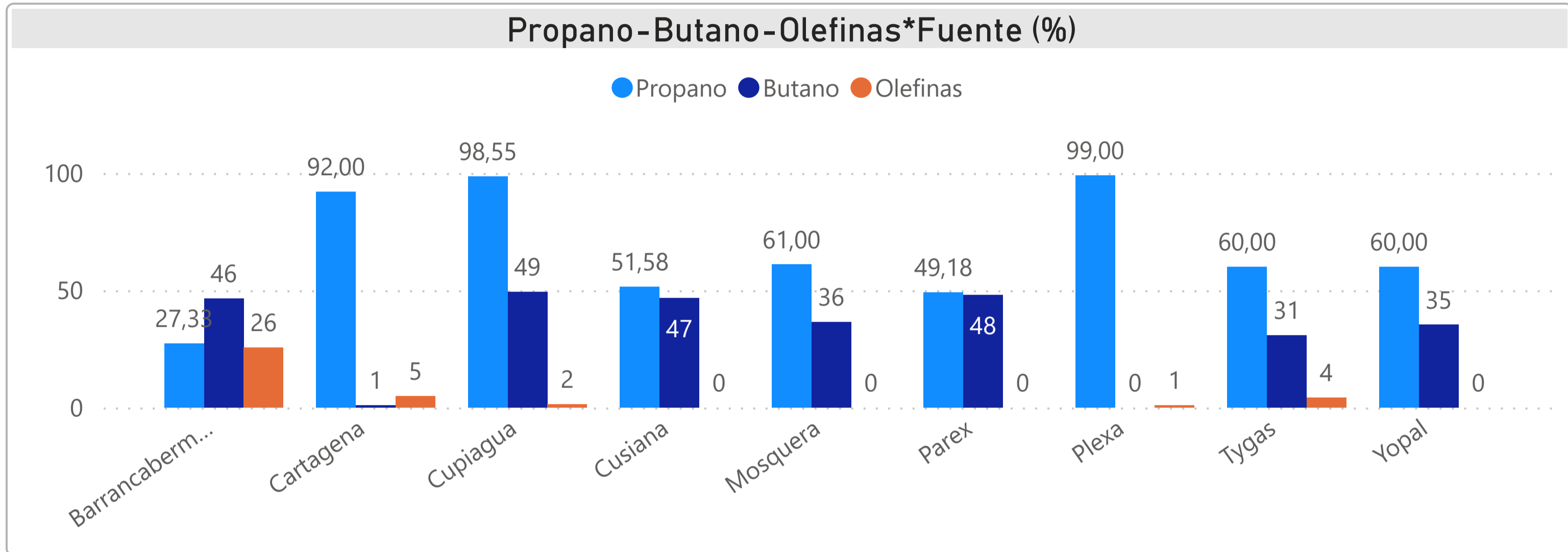
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,10

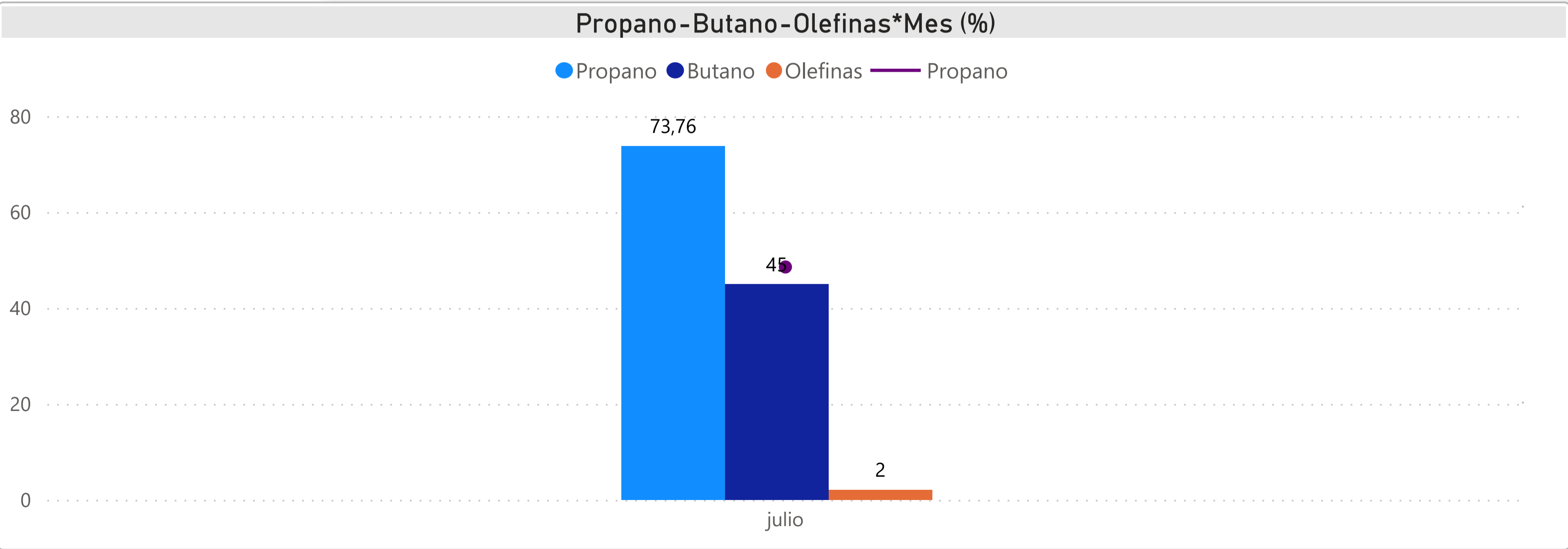
Total muestras
206

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Tygas	
Plexa	
Parex	
Mosquera	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,44
Etileno	0,00	Propileno	1,26
Metano	0,00	Propano	73,76
N-Butano	24,76	Iso-Butano	20,21
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,84
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,45



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	26,445
Poder calorífico (BTU/kg)	42.553	Presión de vapor (PSI)	119
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,72



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

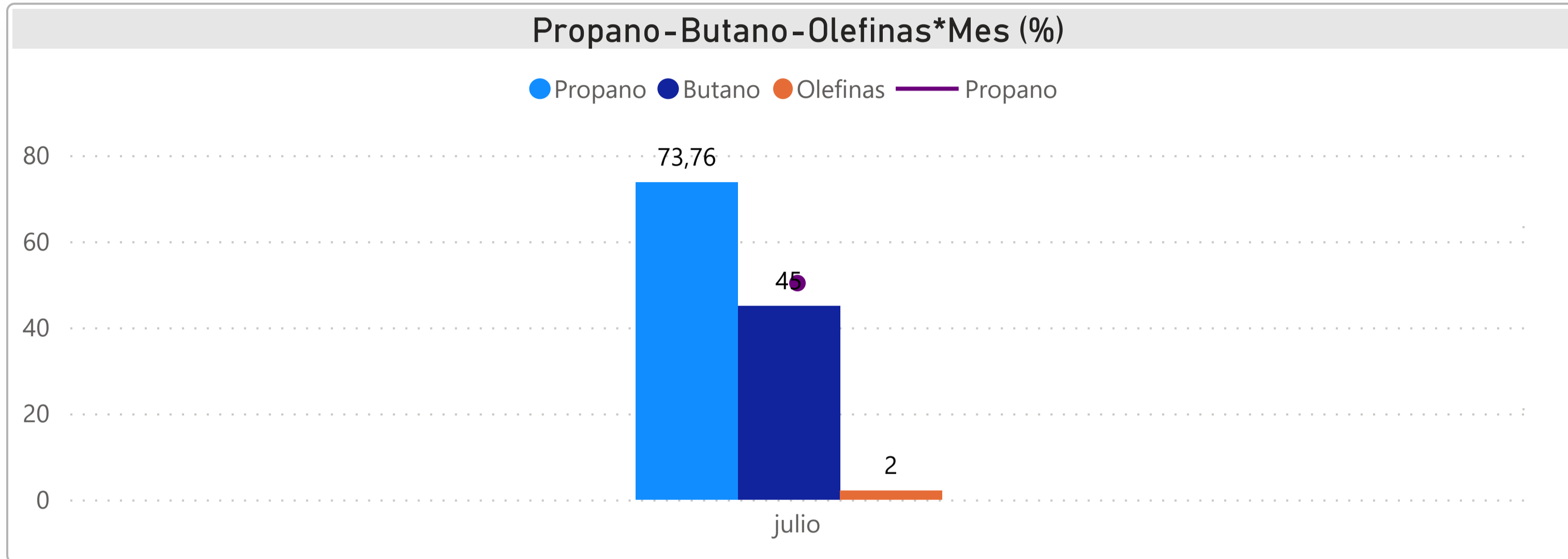
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,10

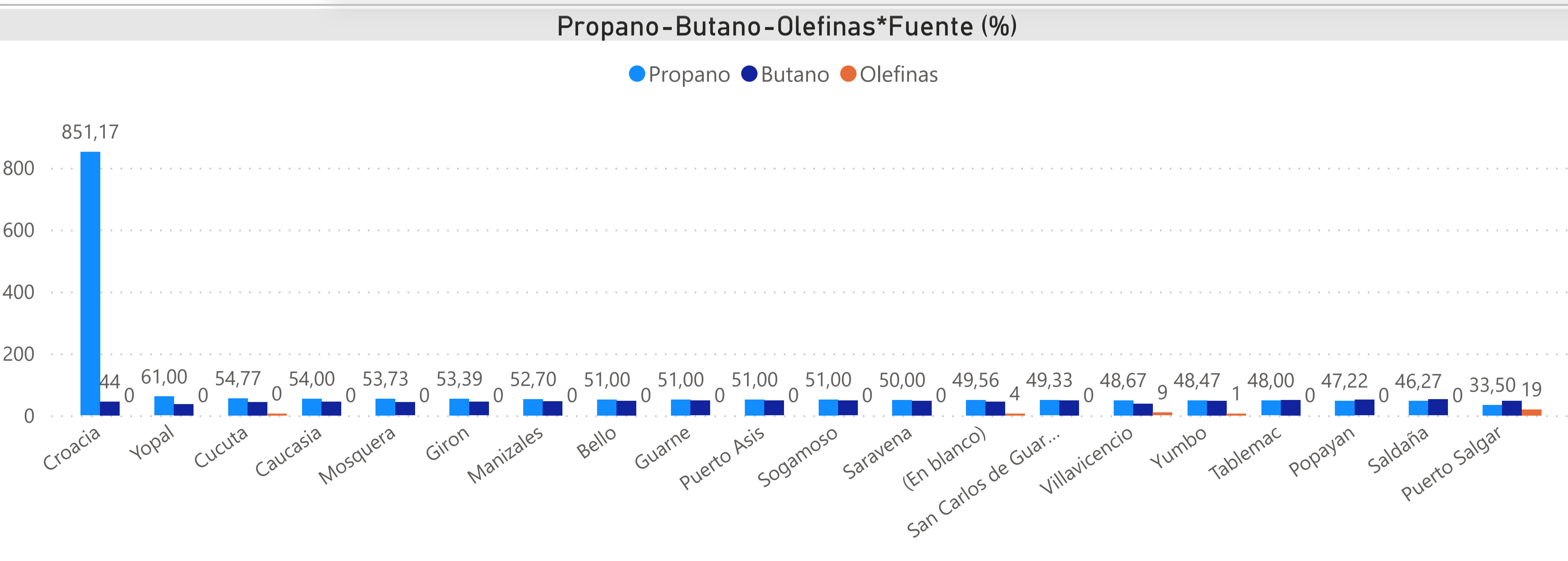
Total muestras
206

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Tygas	
Plexa	
Parex	
Mosquera	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,44
Etileno	0,00	Propileno	1,26
Metano	0,00	Propano	73,76
N-Butano	24,76	Iso-Butano	20,21
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,84
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,45



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	26,445
Poder calorífico (BTU/kg)	42.553	Presión de vapor (PSI)	119
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,72