



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Día
16

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

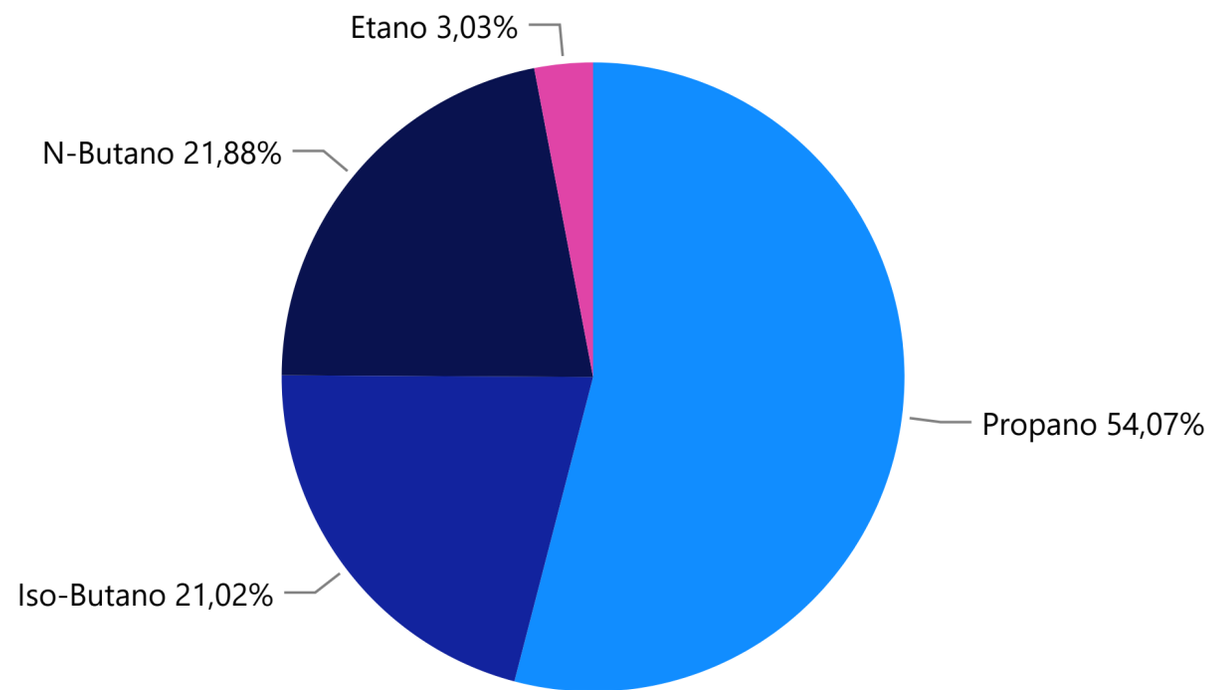
0,00

Total muestras

2

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	50,0 %
Tygas	1	50,0 %

Composición (%)

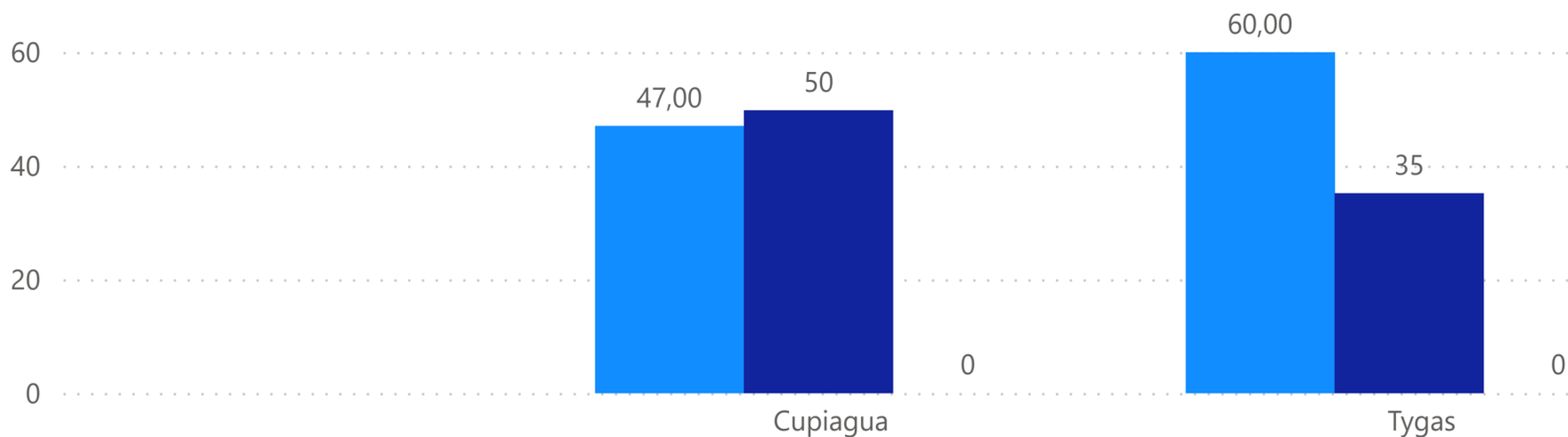


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	3,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	53,50
N-Butano	21,65	Iso-Butano	20,80
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)

2,641 mil

Poder calorífico (BTU/kg)

43.876

Presión de vapor (PSI)

138

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

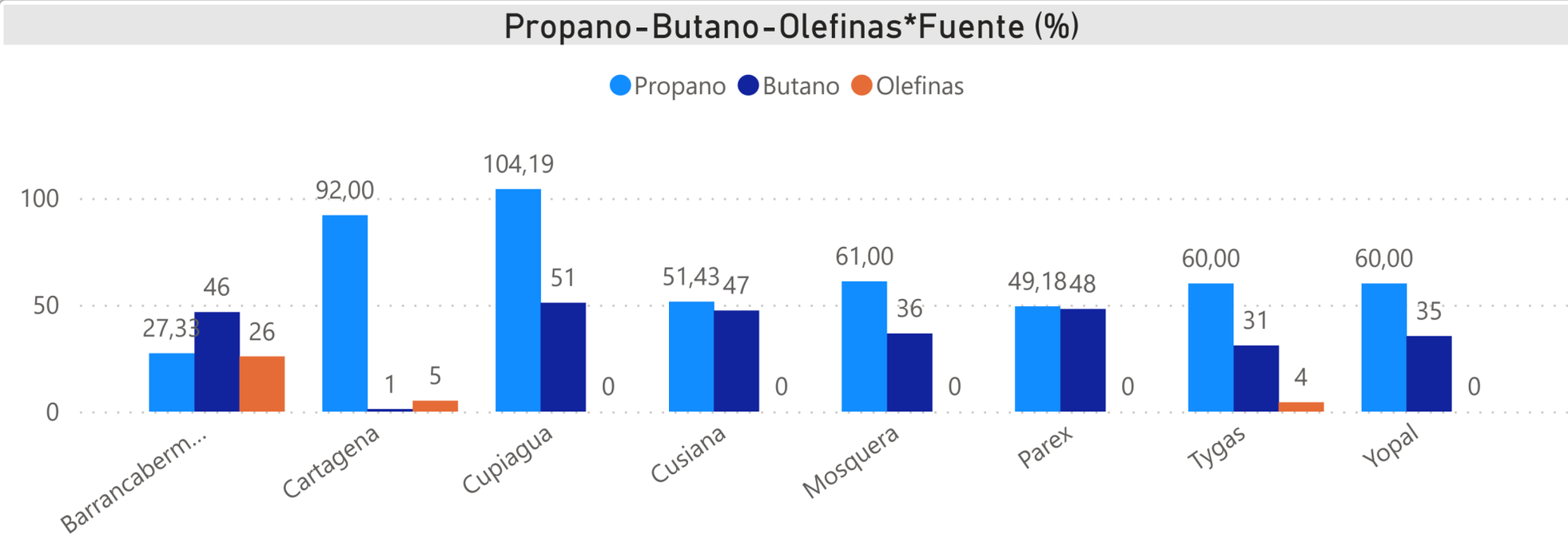
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,59

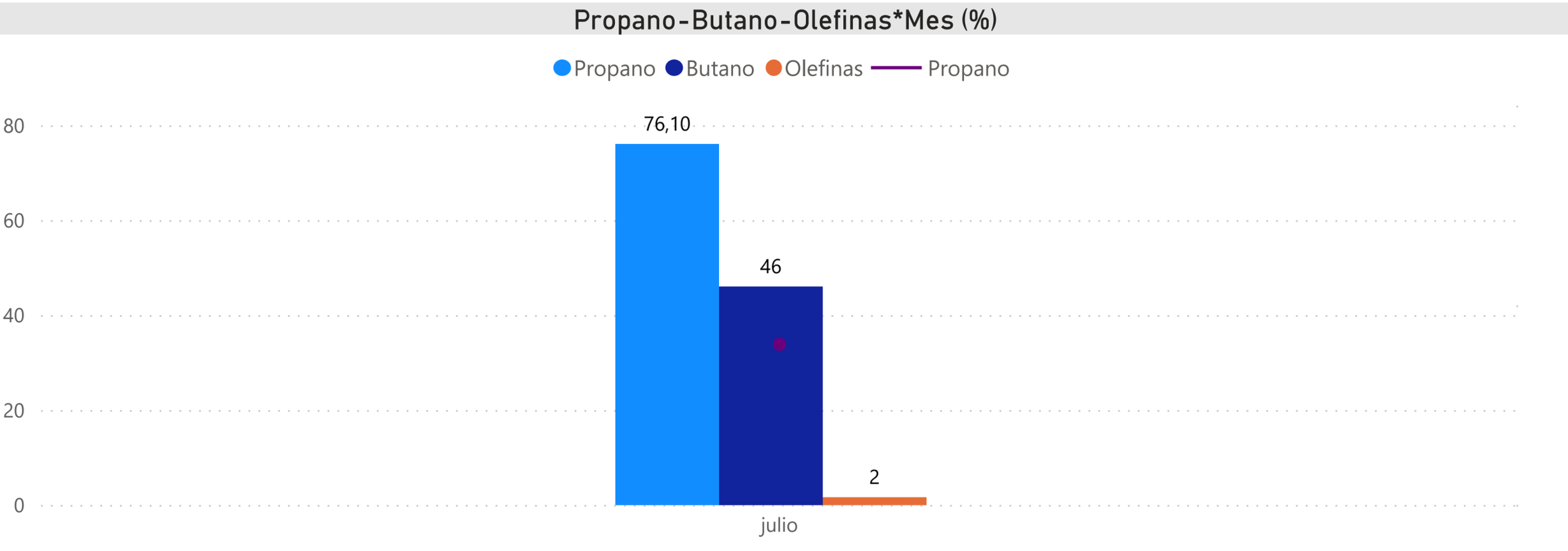
Total muestras
184

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Tygas	
Parex	
Mosquera	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	1,49
Etileno	Propileno
0,00	1,40
Metano	Propano
0,00	76,10
N-Butano	Iso-Butano
24,97	21,05
Iso-Butileno	1-Butano
0,00	0,19
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,00	0,00
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,51



Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,00	29,523
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
42.598	121
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	1,93



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

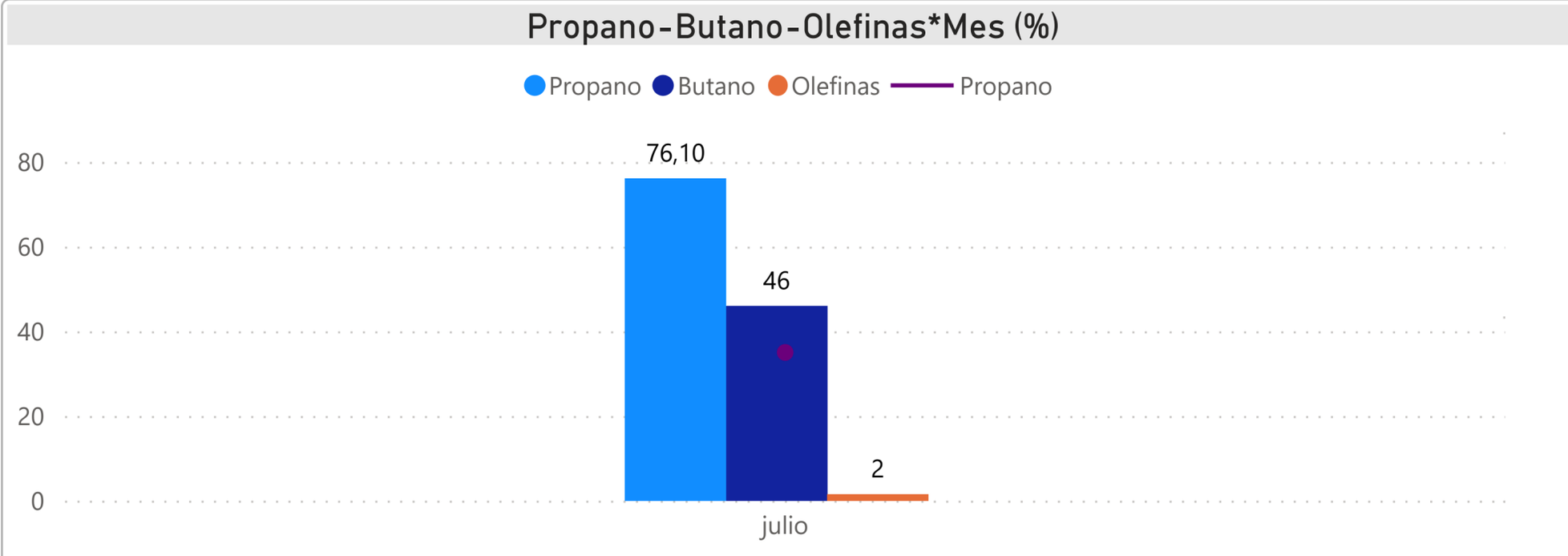
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,59

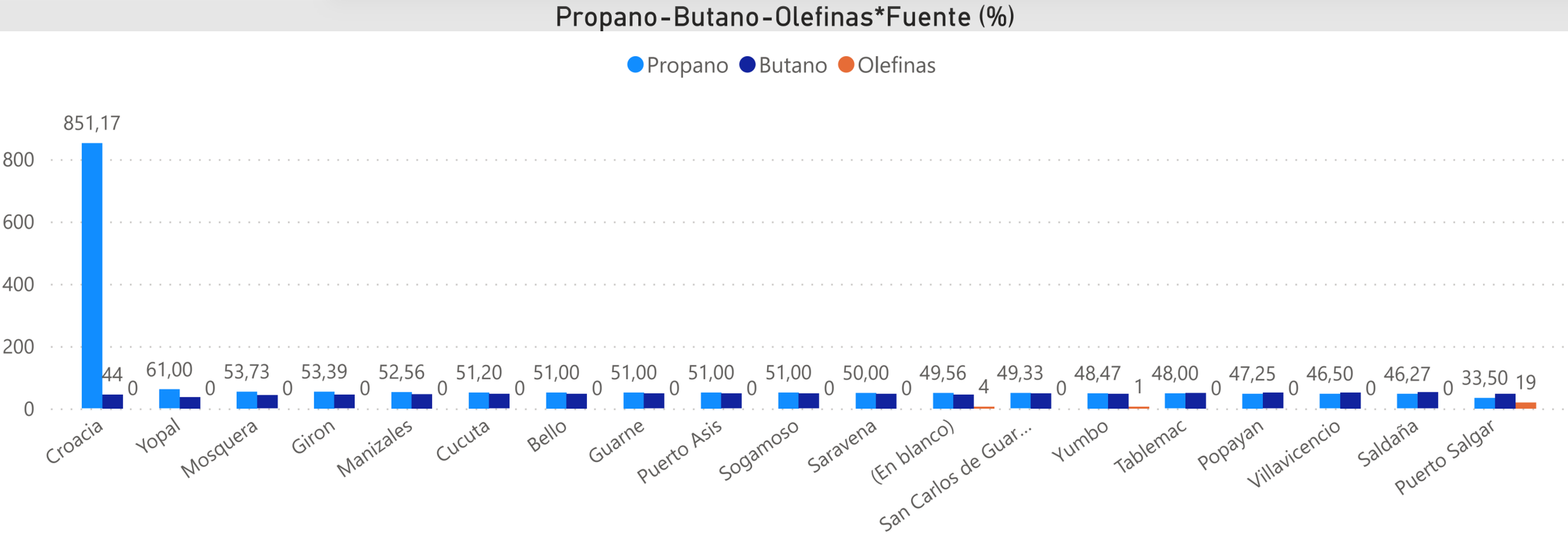
Total muestras
184

- Fuente
- Yopal
 - Tygas
 - Parex
 - Mosquera
 - Cusiana
 - Cupiagua
 - Cartagena
 - Barrancabermeja



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,49
Etileno	0,00	Propileno	1,40
Metano	0,00	Propano	76,10
N-Butano	24,97	Iso-Butano	21,05
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,19
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,51



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	29,523
Poder calorífico (BTU/kg)	42.598	Presión de vapor (PSI)	121
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,93