



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
julio

Día  
27

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

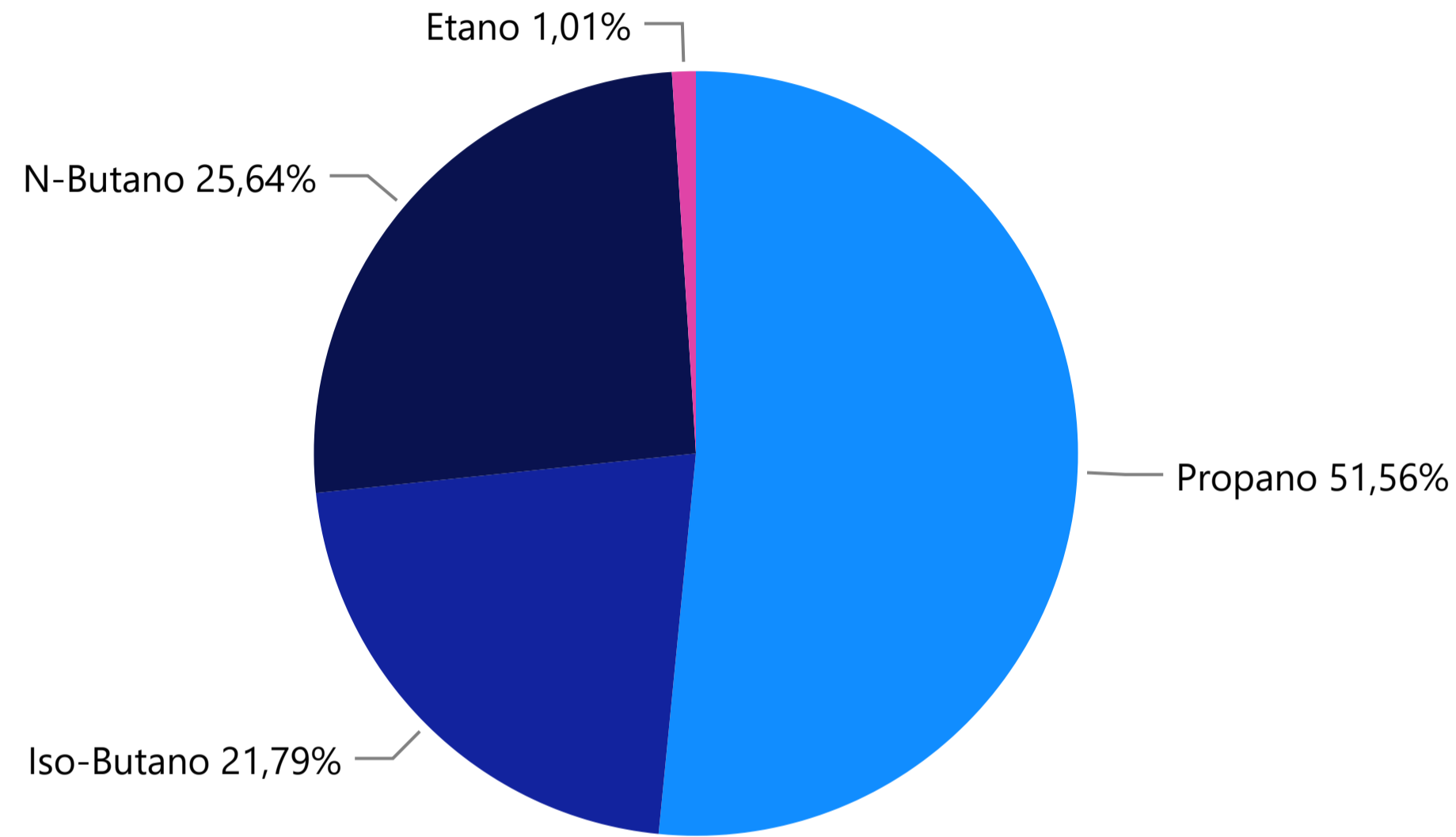
0,00

Total muestras

5

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	20,0 %
Cusiana	4	80,0 %

Composición (%)

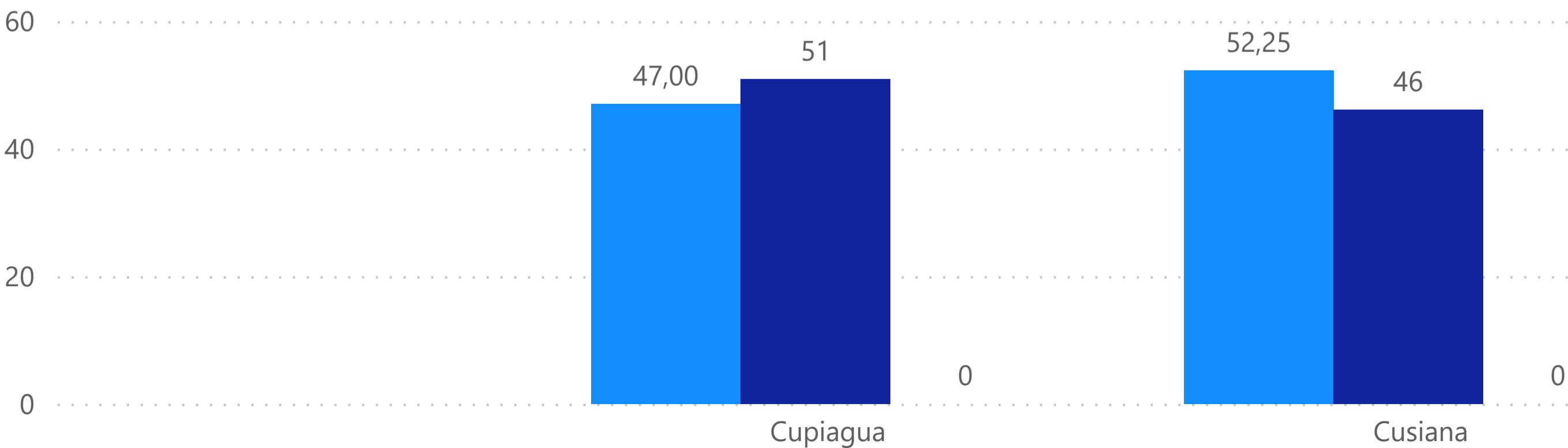


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	51,20
N-Butano	25,46	Iso-Butano	21,64
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)

0,787

Poder calorífico (BTU/kg)

41.859

Presión de vapor (PSI)

71

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
julio

Fuente  
Todas

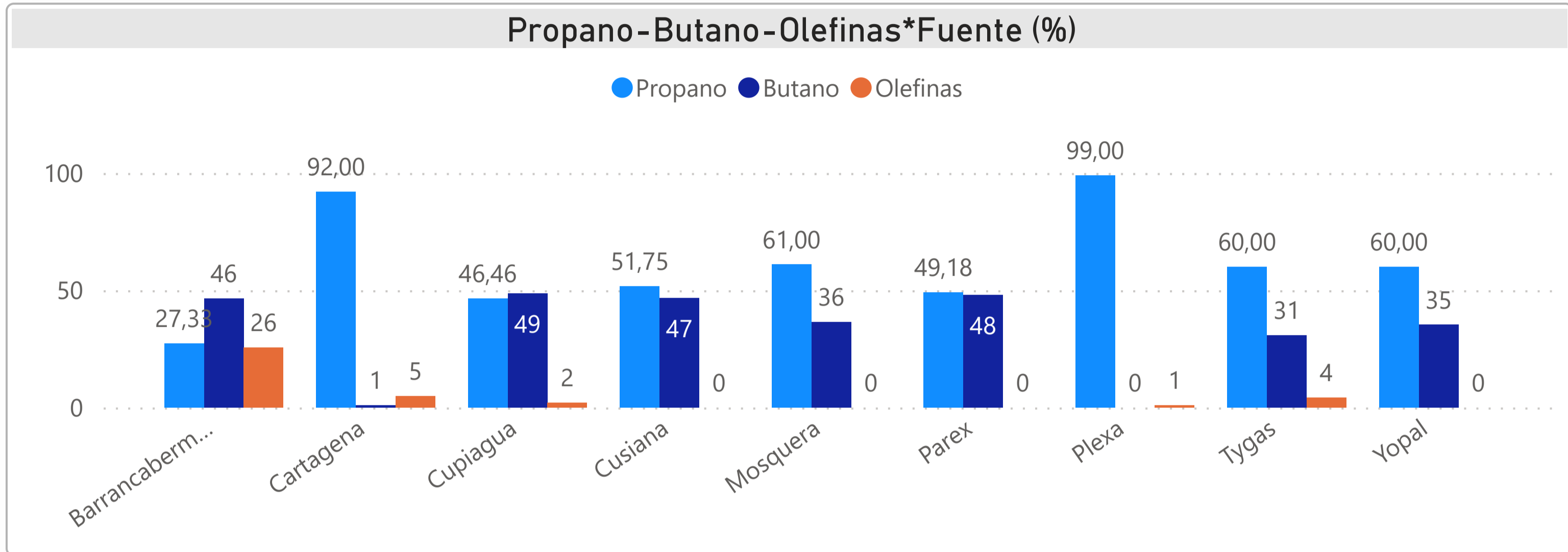
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,31**

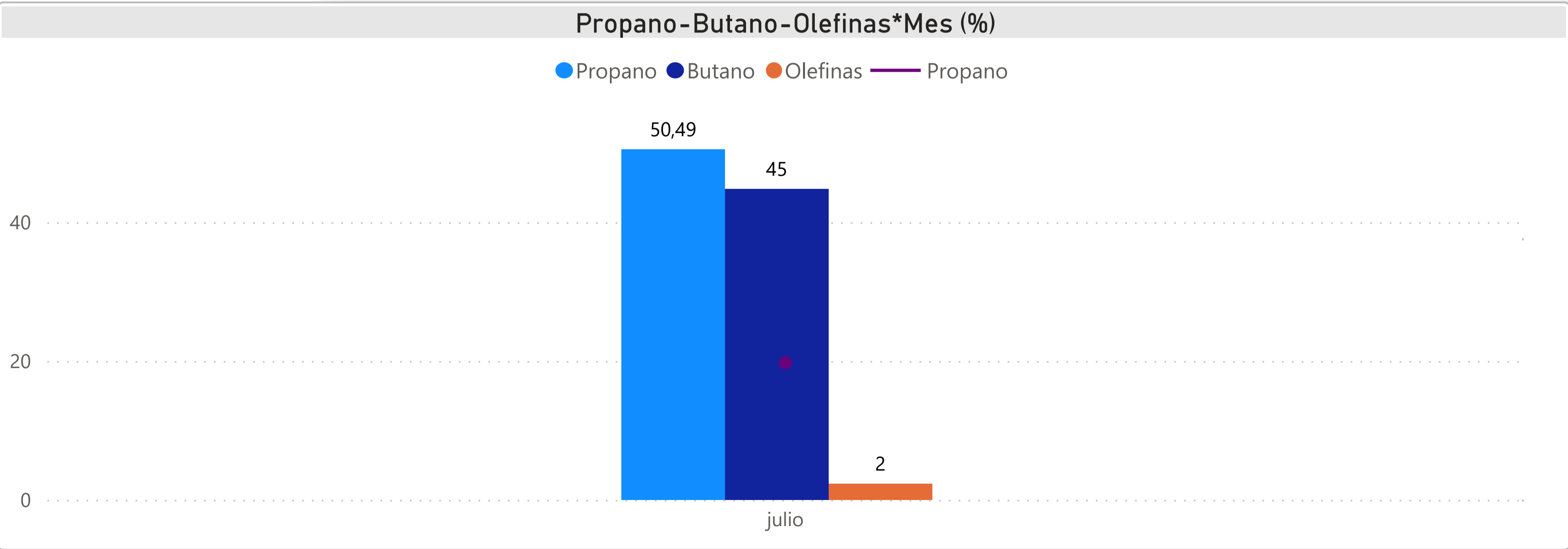
Total muestras  
**218**

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



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,41
Etileno	0,00	Propileno	1,19
Metano	0,00	Propano	50,49
N-Butano	24,83	Iso-Butano	19,98
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	1,12
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,43



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,563
Poder calorífico (BTU/kg)	42.540	Presión de vapor (PSI)	118
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,63



# Calidad de Producto

**Año**  
2022

**Mes**  
julio

**Fuente**  
Todas

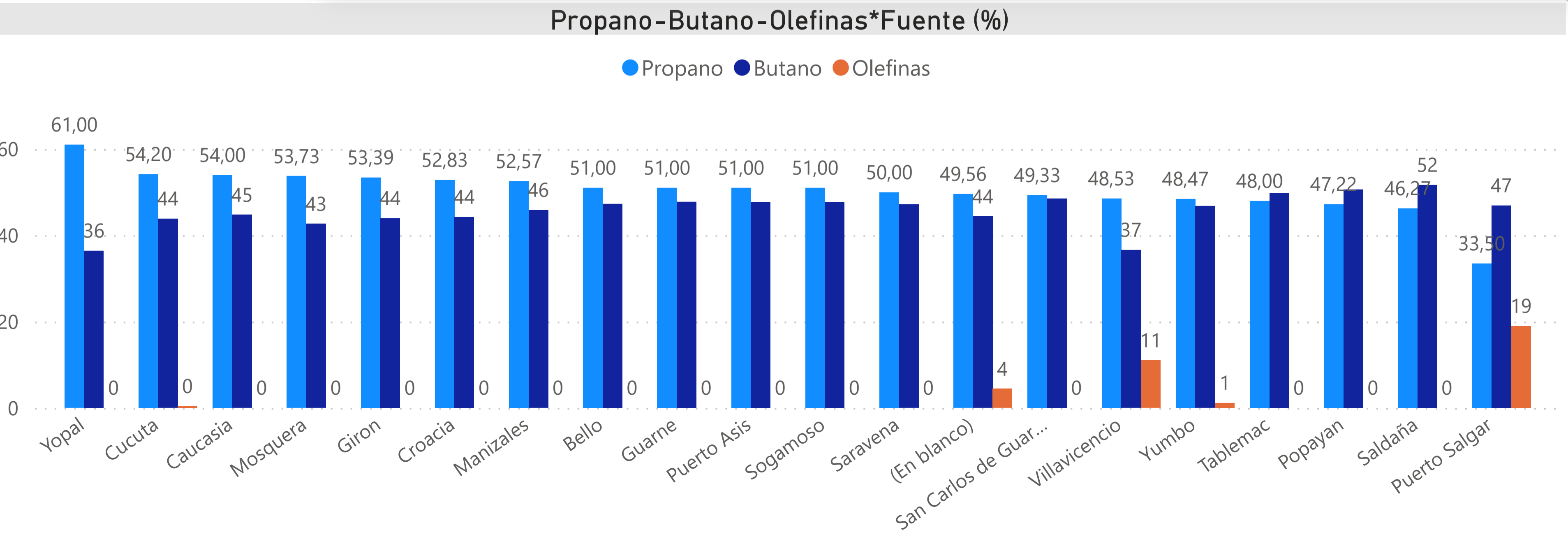
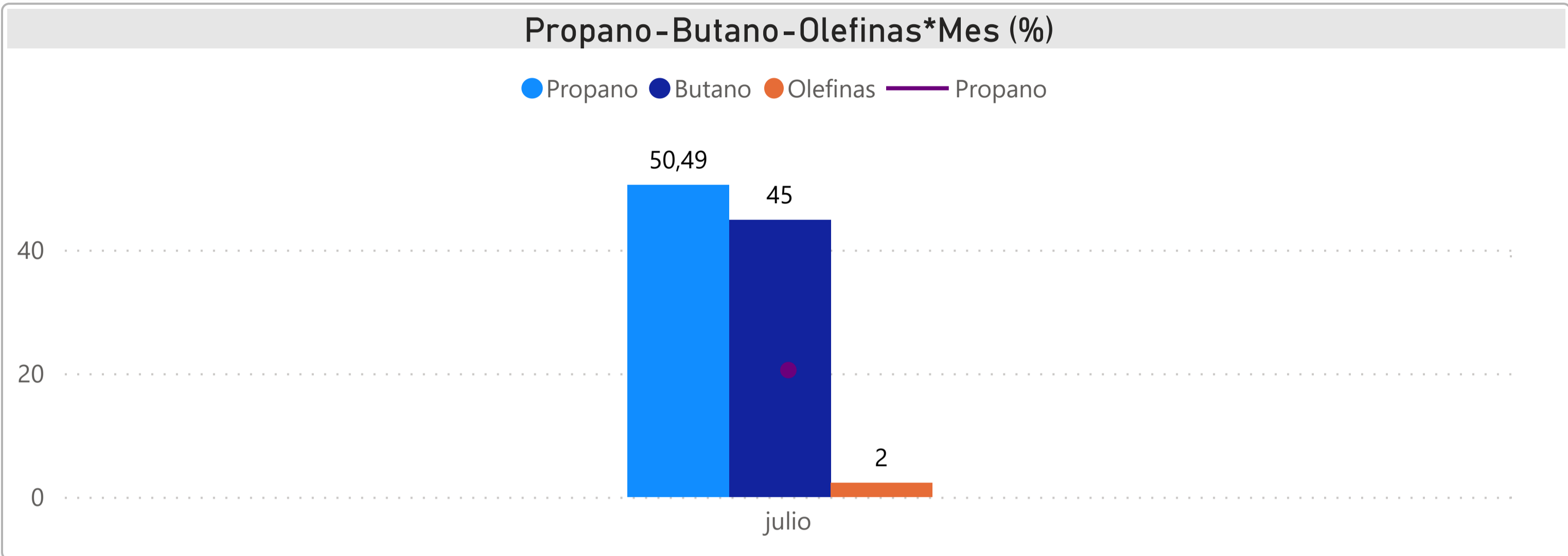
**Zona**  
Todas

**Planta**  
Todas

**Olefinas (%)**  
**2,31**

**Total muestras**  
**218**

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



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,41
Etileno	0,00	Propileno	1,19
Metano	0,00	Propano	50,49
N-Butano	24,83	Iso-Butano	19,98
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	1,12
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,43
Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,563
Poder calorífico (BTU/kg)	42.540	Presión de vapor (PSI)	118
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,63