



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Día  
15

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

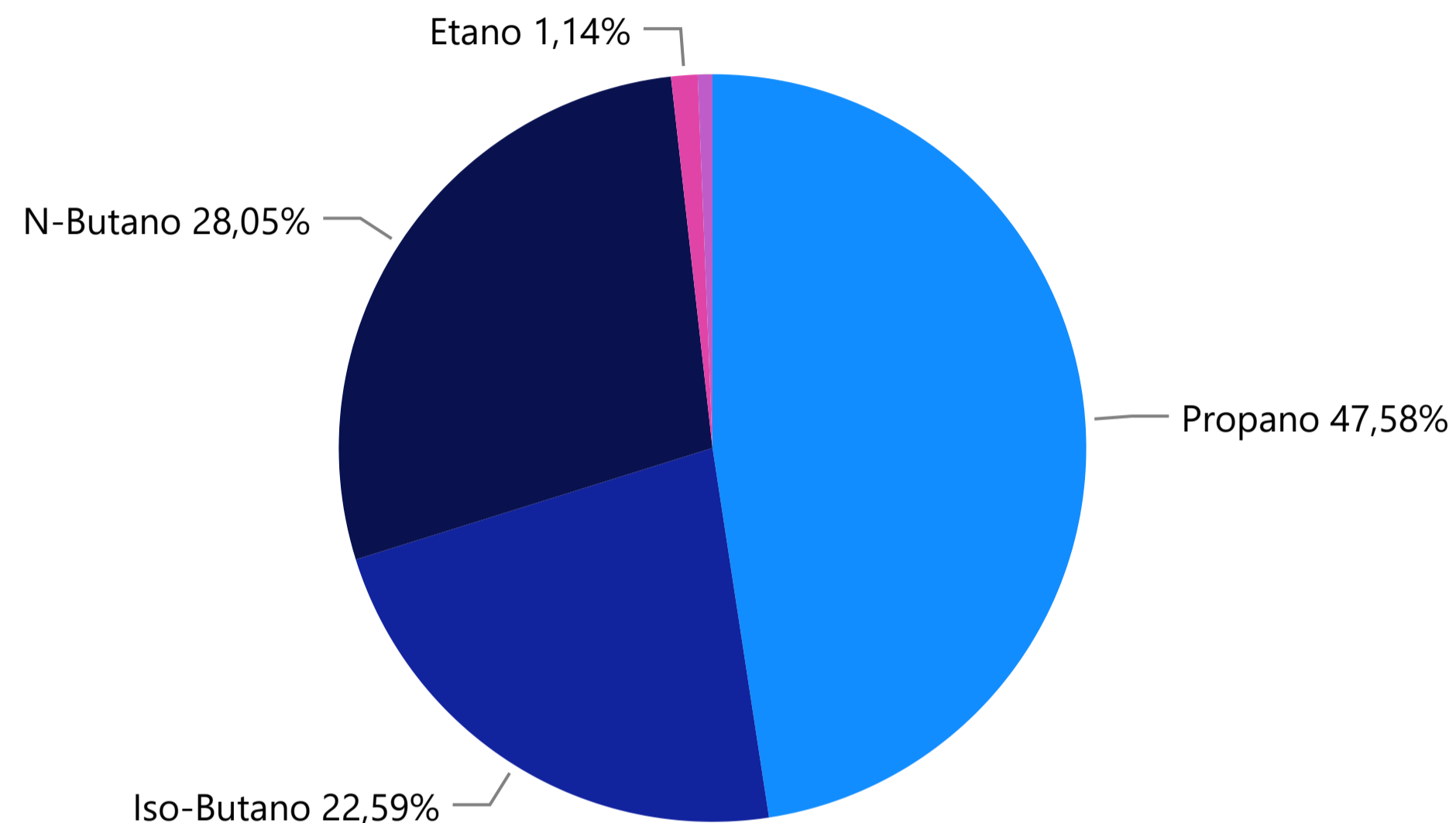
0,00

Total muestras

7

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	5	71,4 %
Cusiana	1	14,3 %
Parex	1	14,3 %

Composición (%)

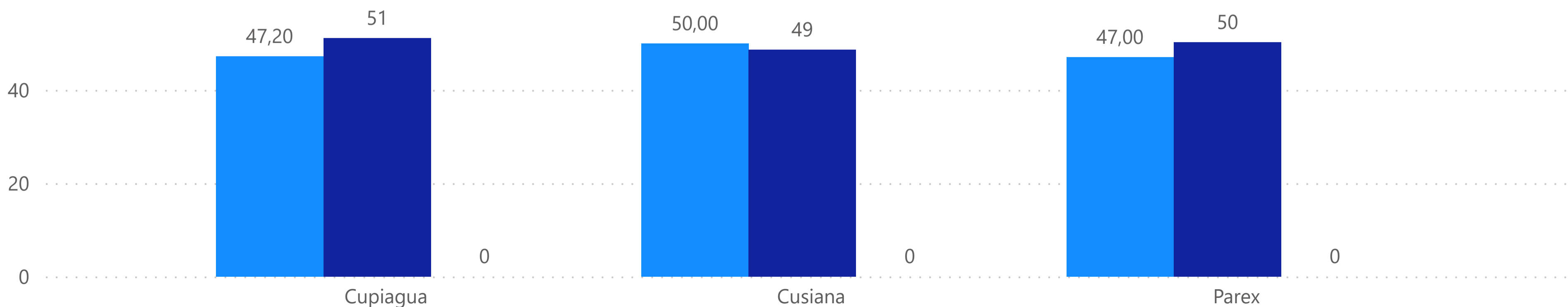


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,14
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	47,57
N-Butano	28,04	Iso-Butano	22,59
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	0,63

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,541

Poder calorífico (BTU/kg)

42.816

Presión de vapor (PSI)

124

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,14



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Fuente  
Todas

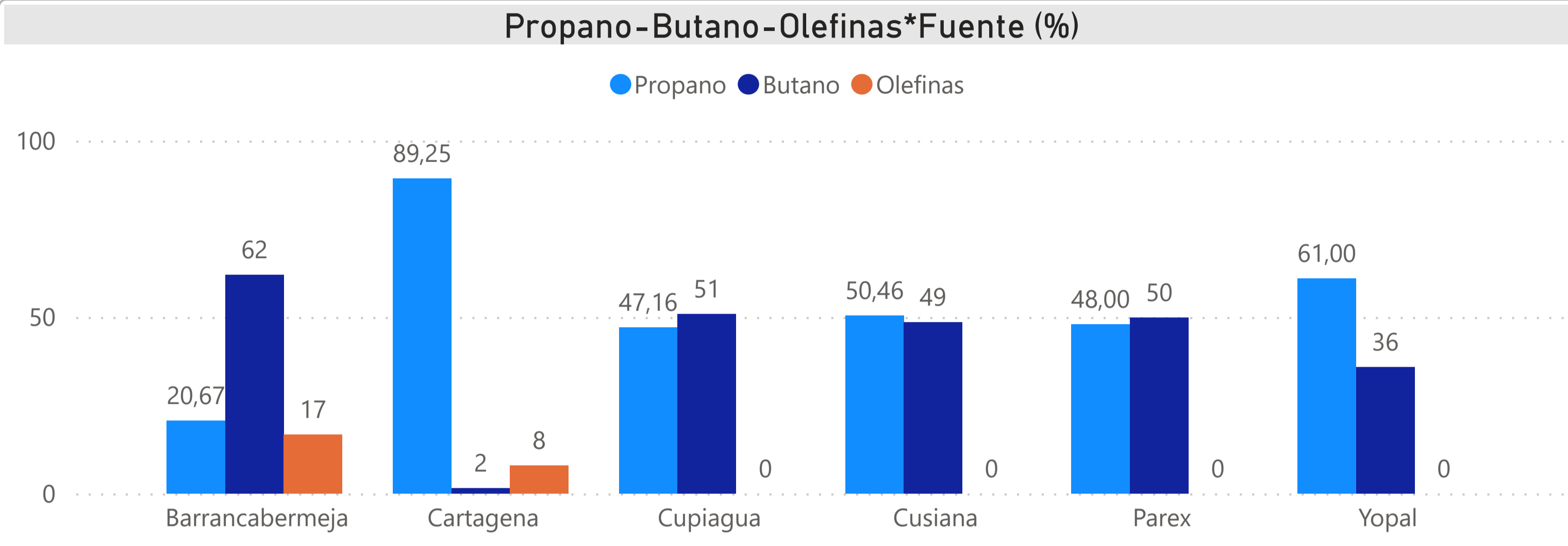
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,40**

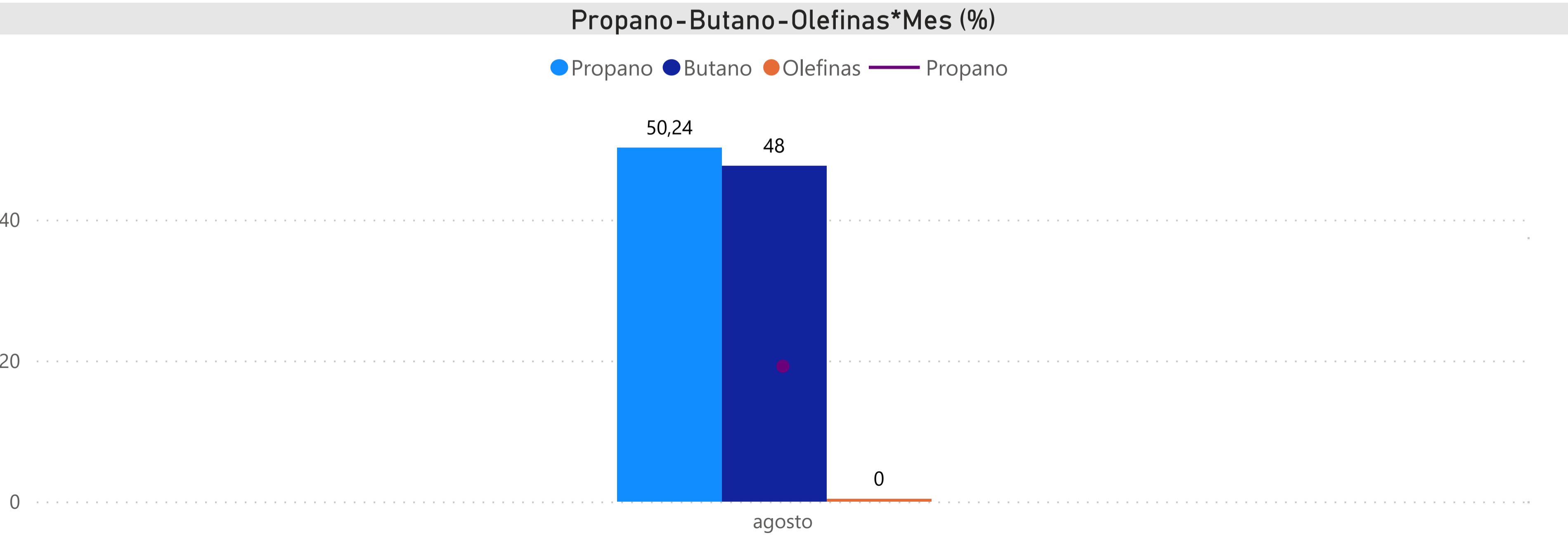
Total muestras  
**205**

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



### 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

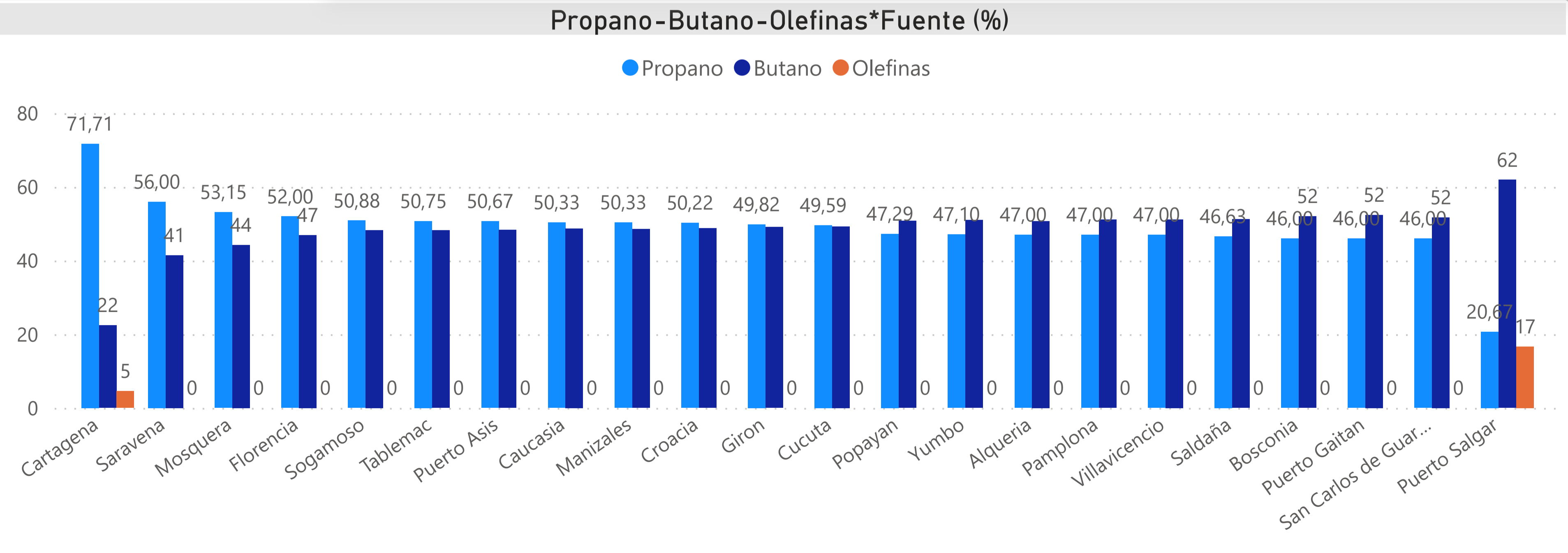
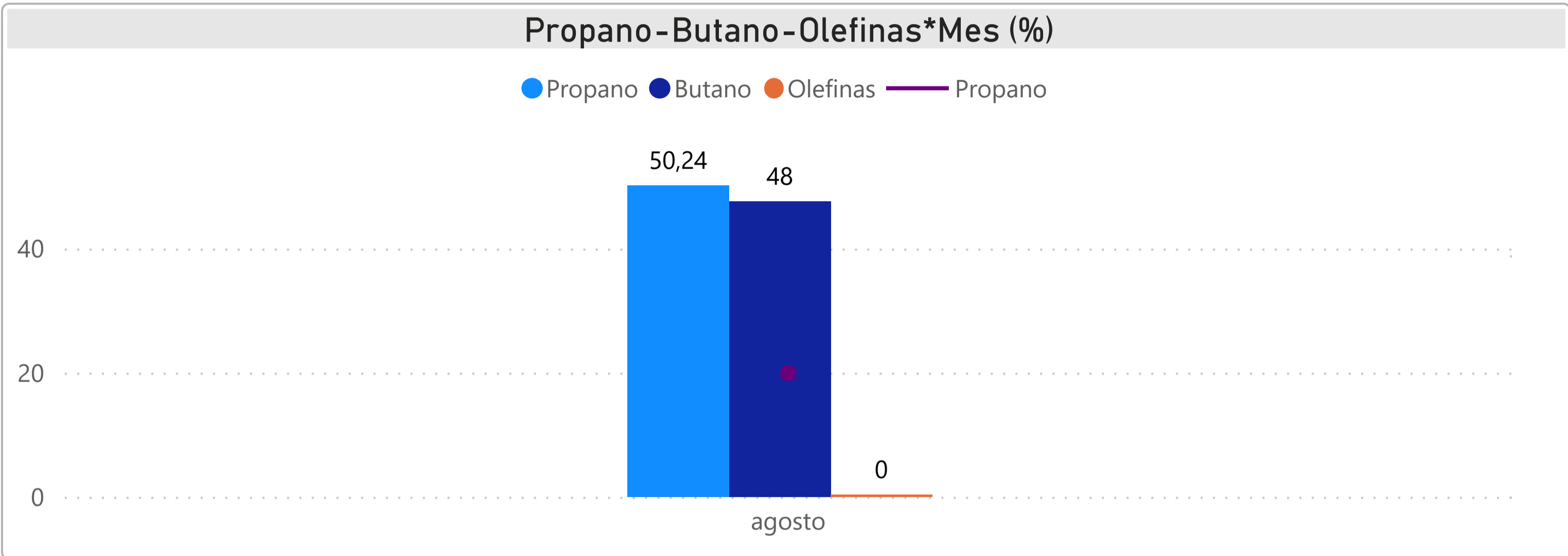
**Zona**  
Todas

**Planta**  
Todas

**Olefinas (%)**  
**0,40**

**Total muestras**  
**205**

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



### Componentes (%)

Nitrogeno	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