



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Día  
21

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

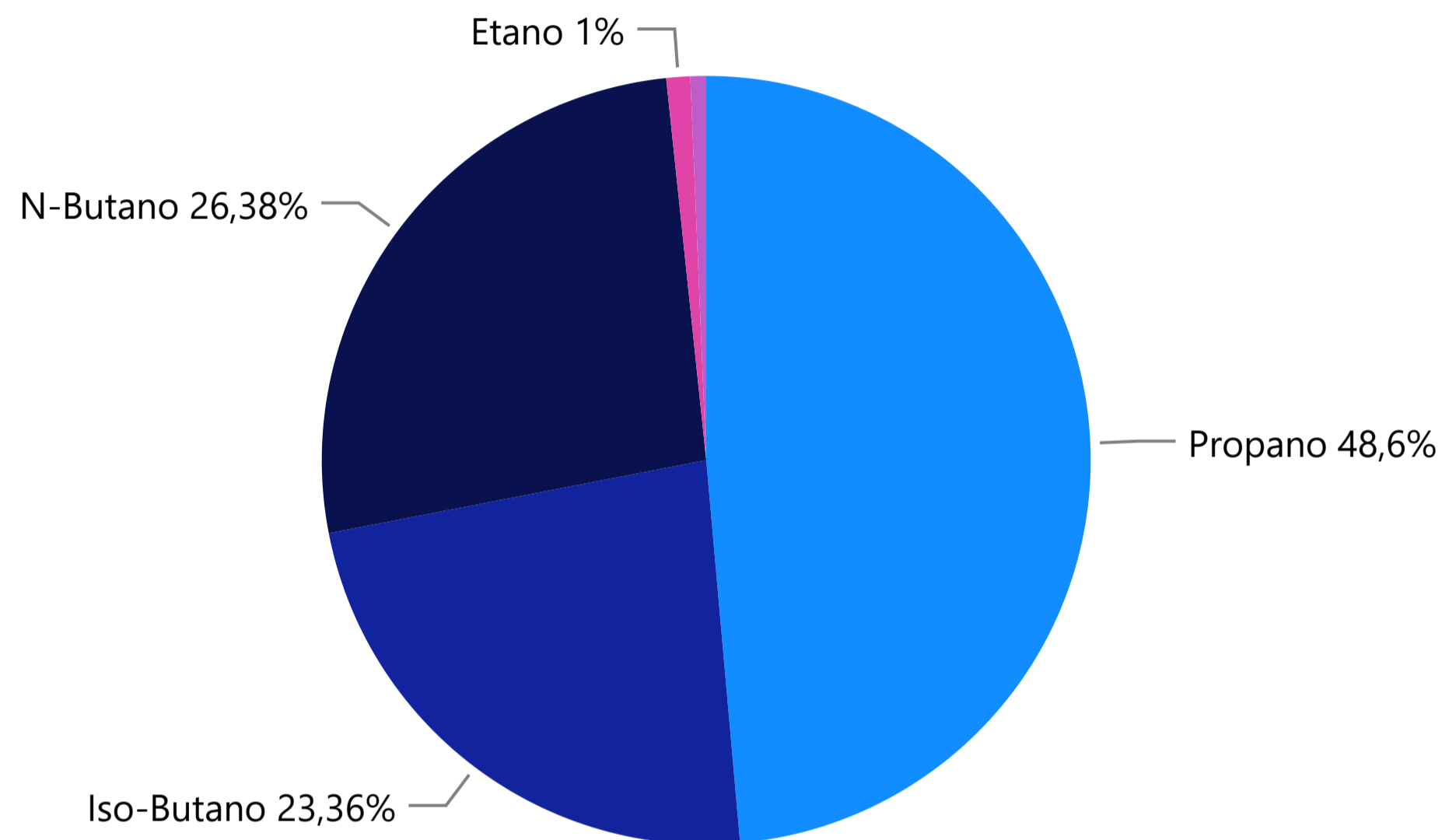
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

4

Composición (%)



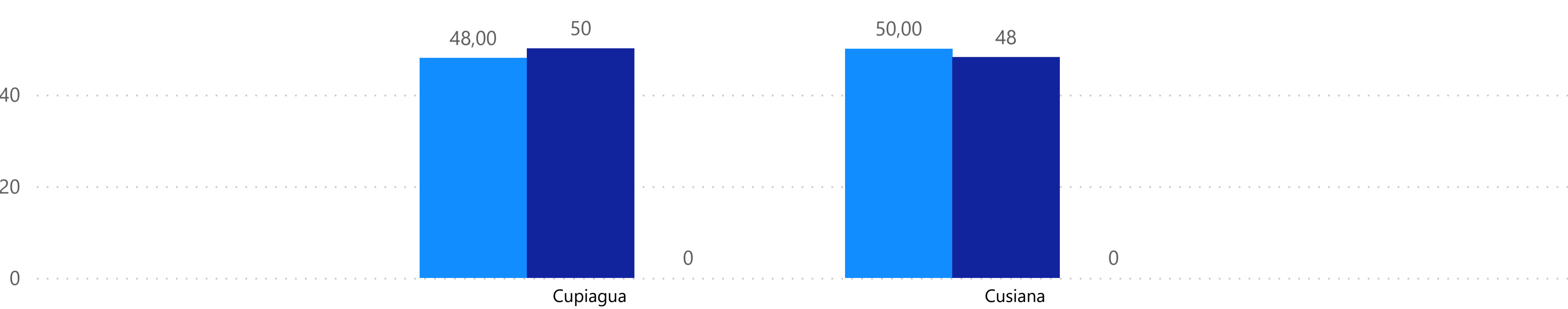
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	48,50
N-Butano	26,33	Iso-Butano	23,31
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	0,66

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	3	75,0 %
Cusiana	1	25,0 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	43.150	Presión de vapor (PSI)	120
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Fuente  
Todas

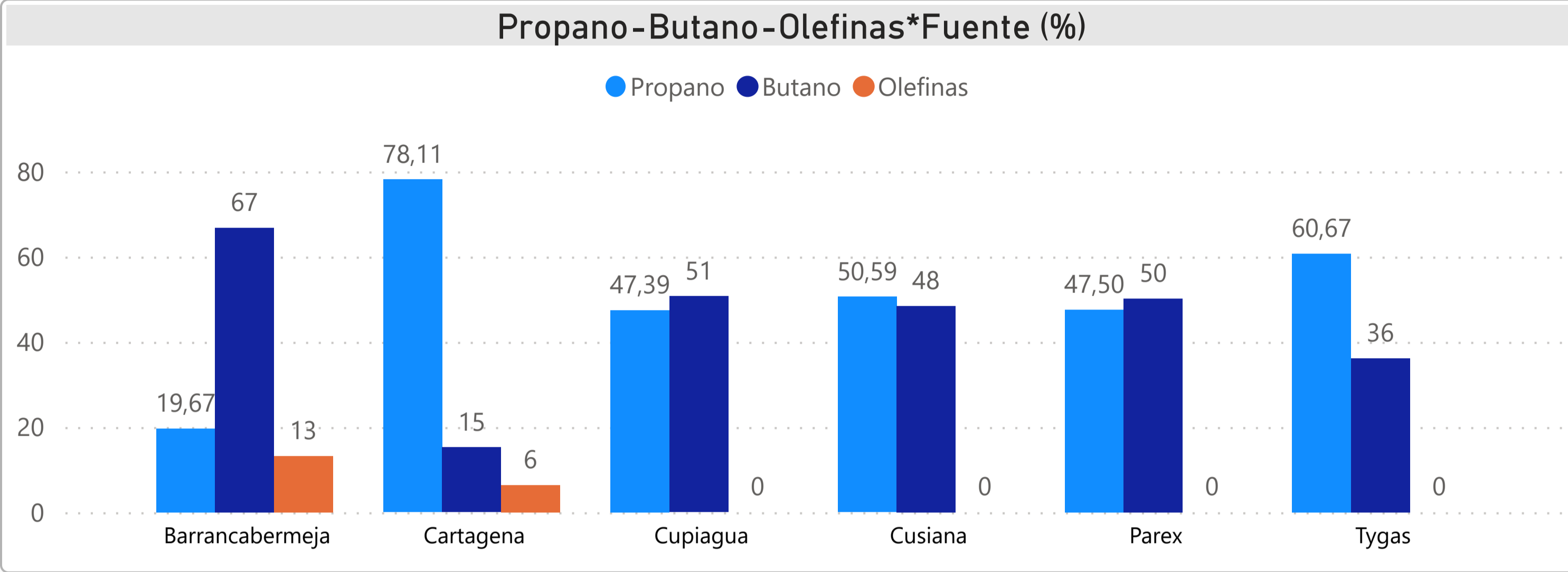
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,48**

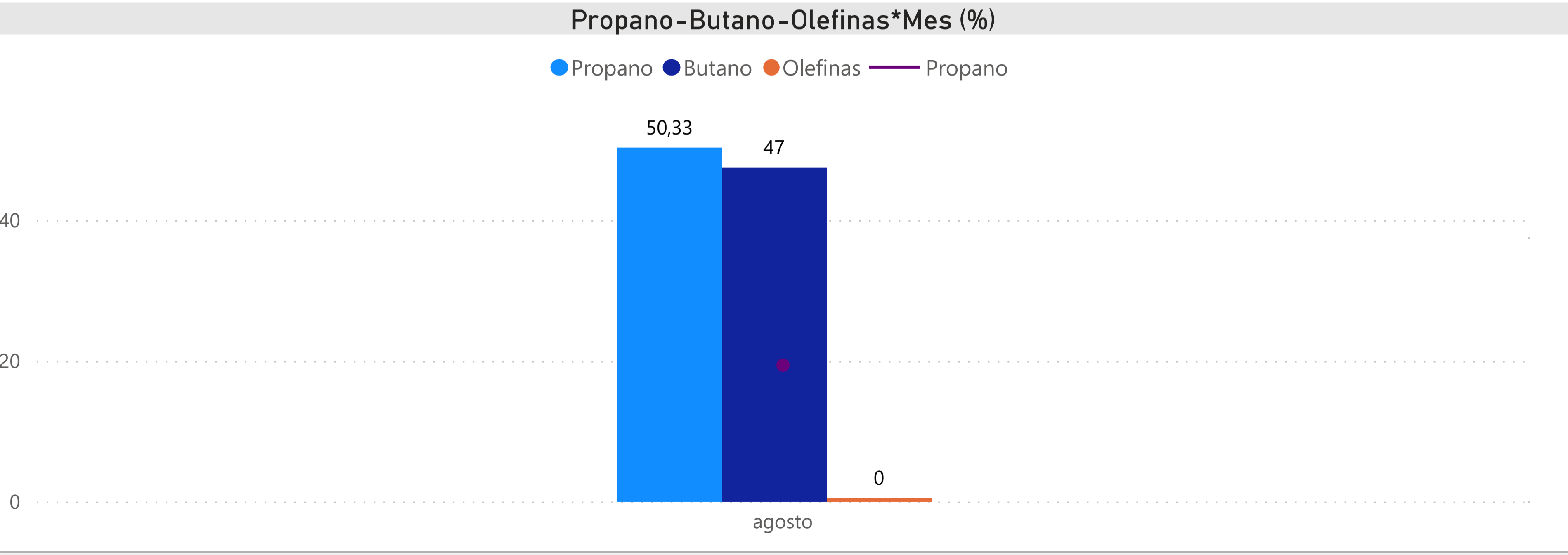
Total muestras  
**282**

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	6
Cartagena	9
Cupiagua	135
Cusiana	87
Parex	12
Tygas	33



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,12
Etileno	0,00	Propileno	0,48
Metano	0,00	Propano	50,33
N-Butano	25,68	Iso-Butano	21,80
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	0,53



Residuo (ml)	0,02	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	42.565	Presión de vapor (PSI)	190
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,39



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
agosto

Fuente  
Todas

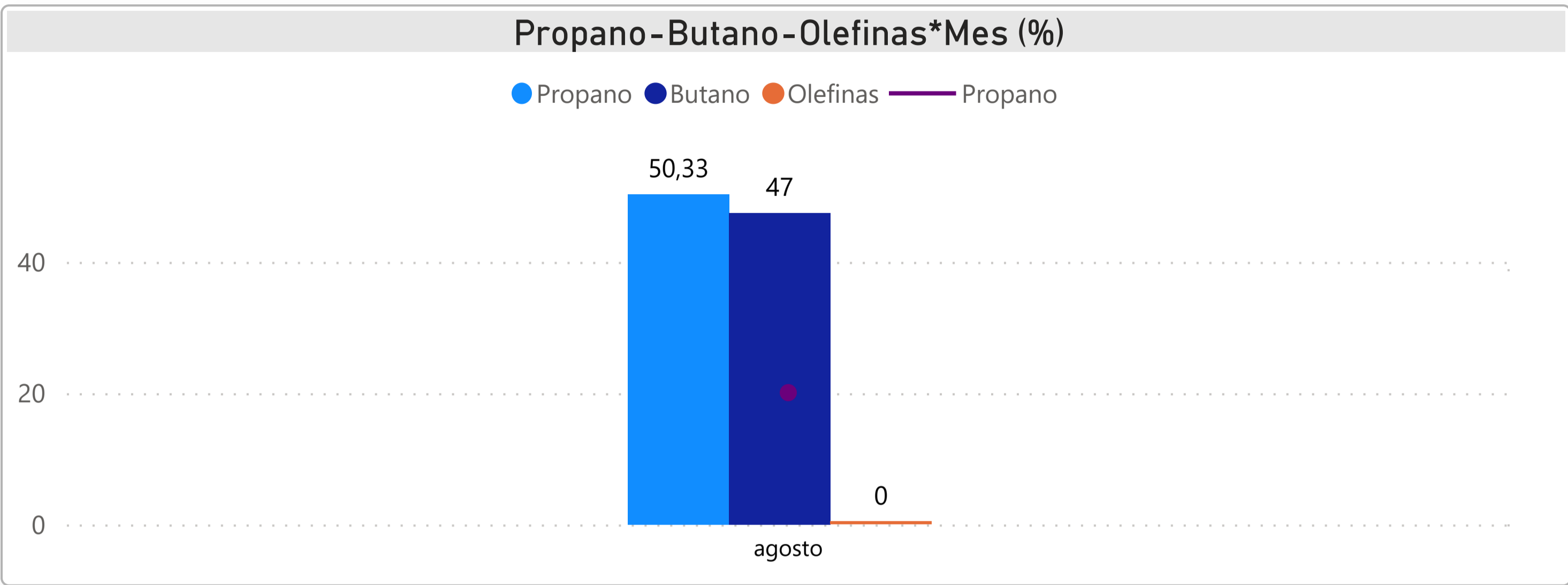
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,48**

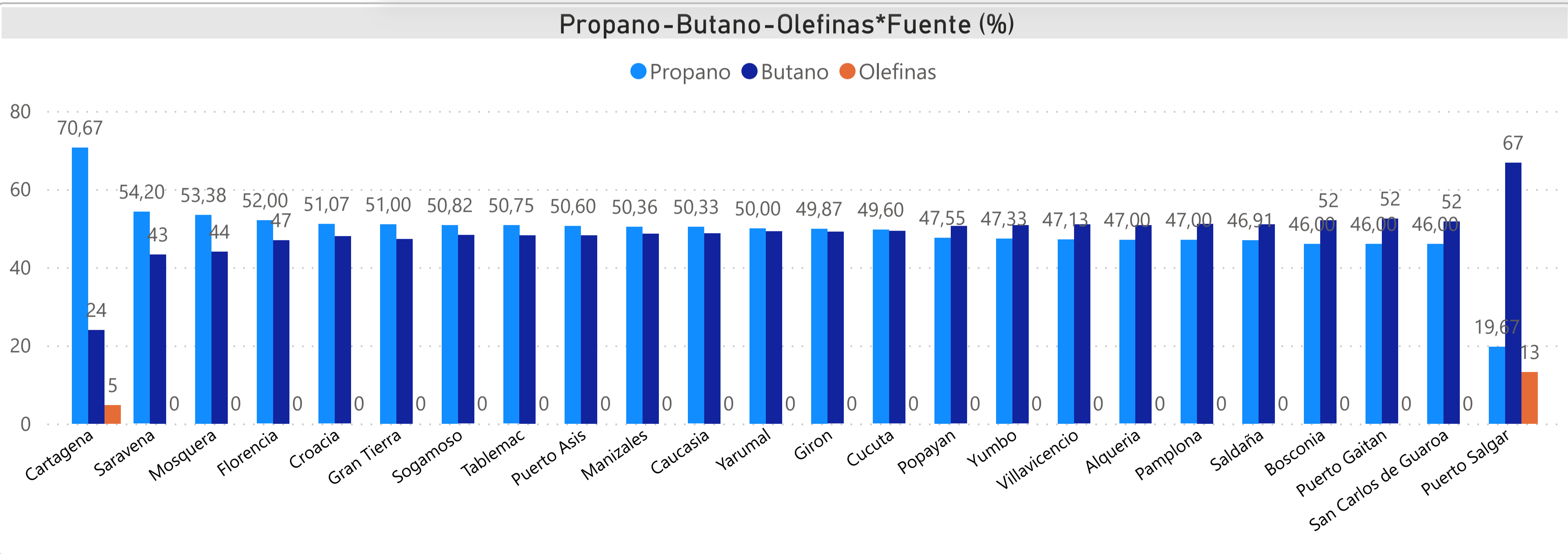
Total muestras  
**282**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	33
Parex	12
Cusiana	87
Cupiagua	135
Cartagena	9
Barrancabermeja	6



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,12
Etileno	0,00	Propileno	0,48
Metano	0,00	Propano	50,33
N-Butano	25,68	Iso-Butano	21,80
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	0,53



Residuo (ml)	0,02	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	42.565	Presión de vapor (PSI)	190
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,39