



# Calidad de Producto

Año: 2022

Mes: septiembre

Día: 1

Fuente: Todas

Zona: Todas

Planta: Todas

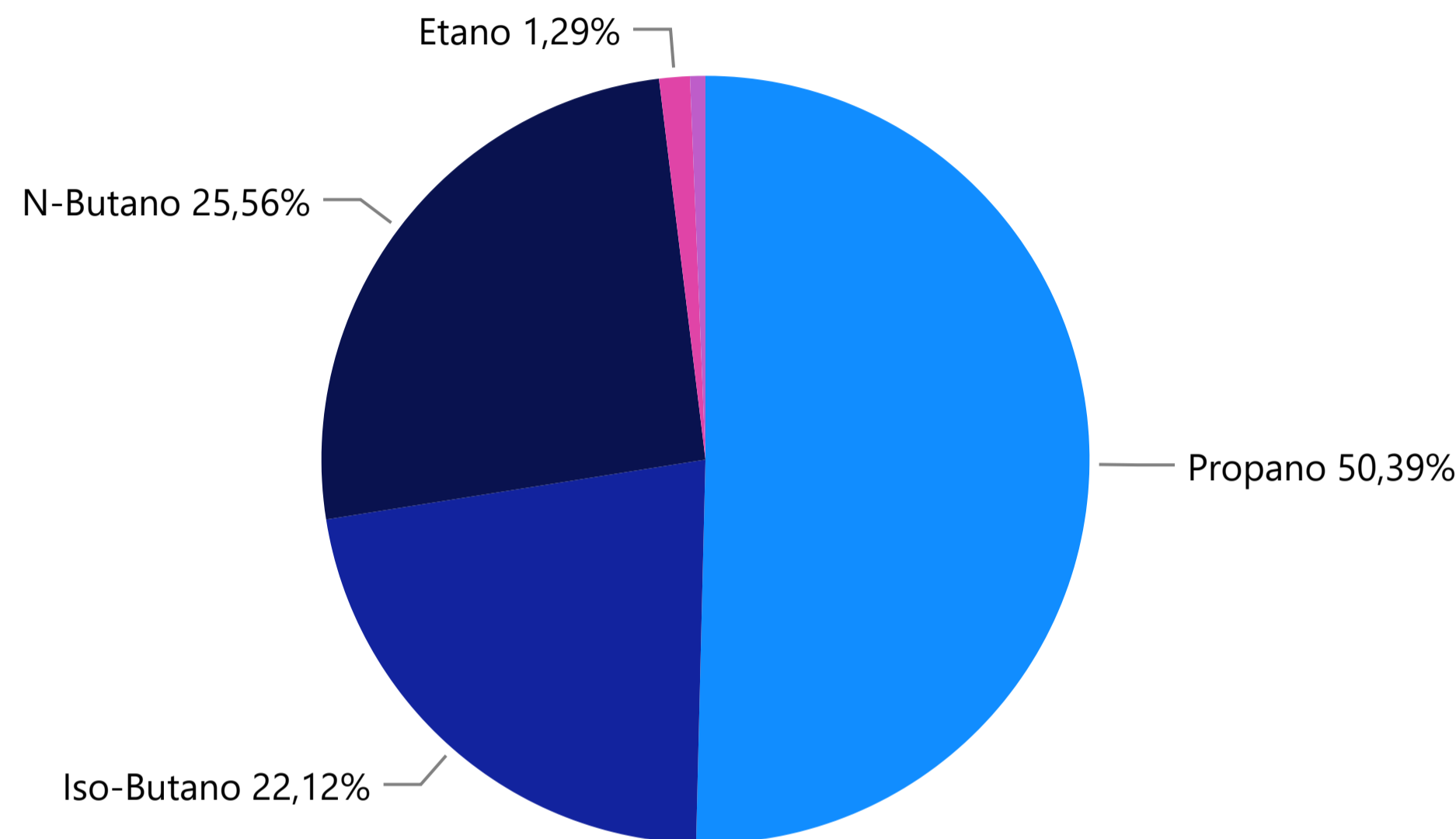
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

14

Composición (%)



Componentes (%)

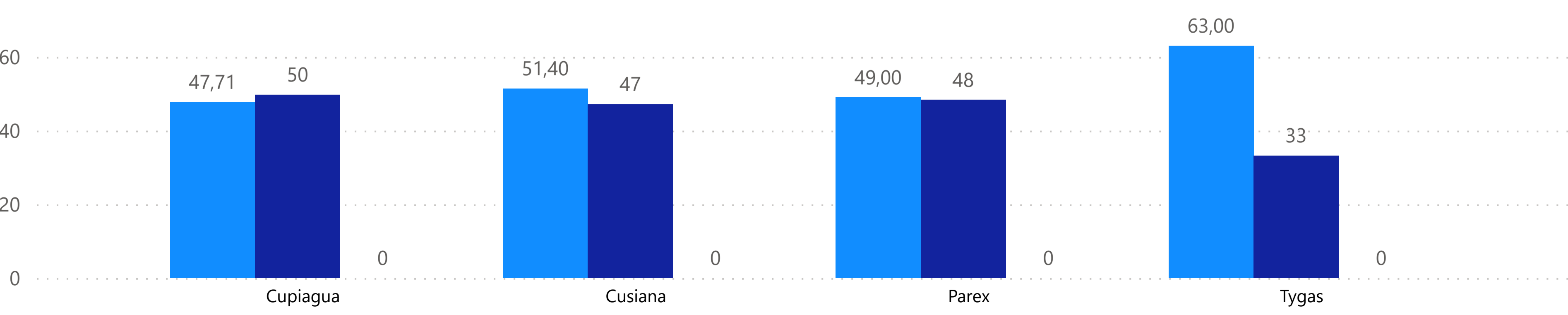
Nitrogeno	0,00	Etano	1,29
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,21
N-Butano	25,47	Iso-Butano	22,04
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,64

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	42.335	Presión de vapor (PSI)	110
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,07

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	50,0 %
Cusiana	5	35,7 %
Parex	1	7,1 %
Tygas	1	7,1 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiemb...

Fuente  
Todas

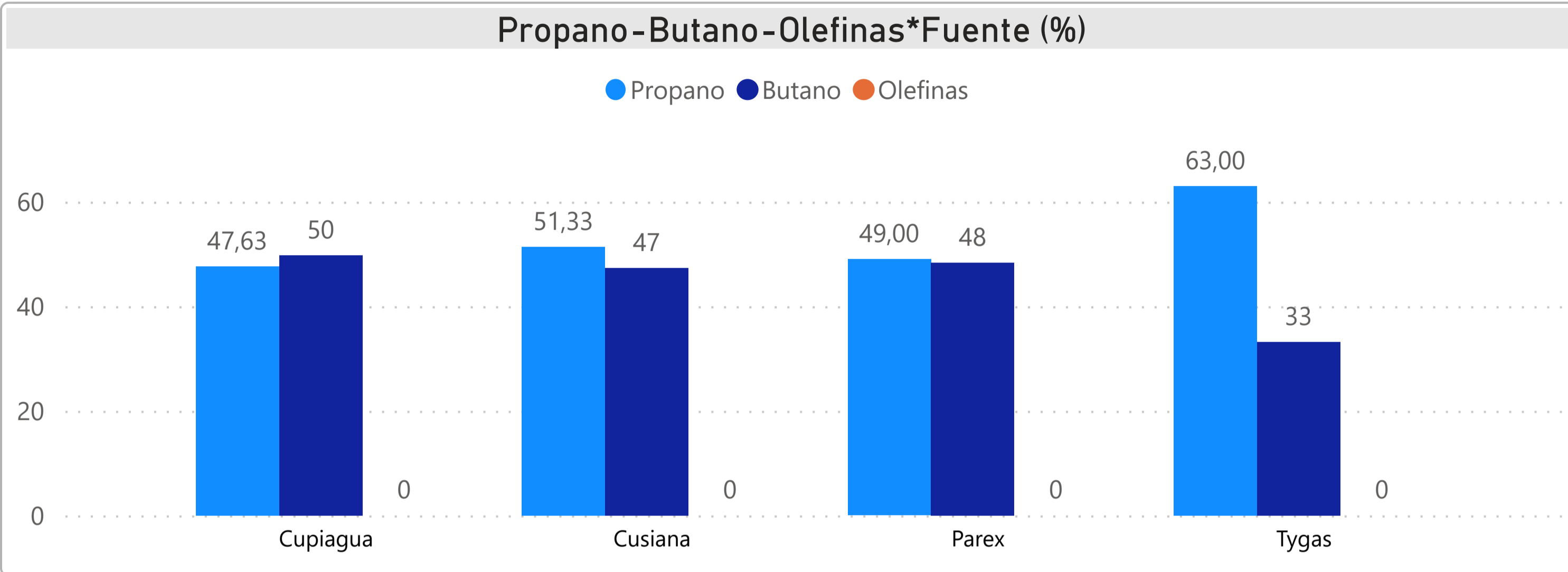
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,00**

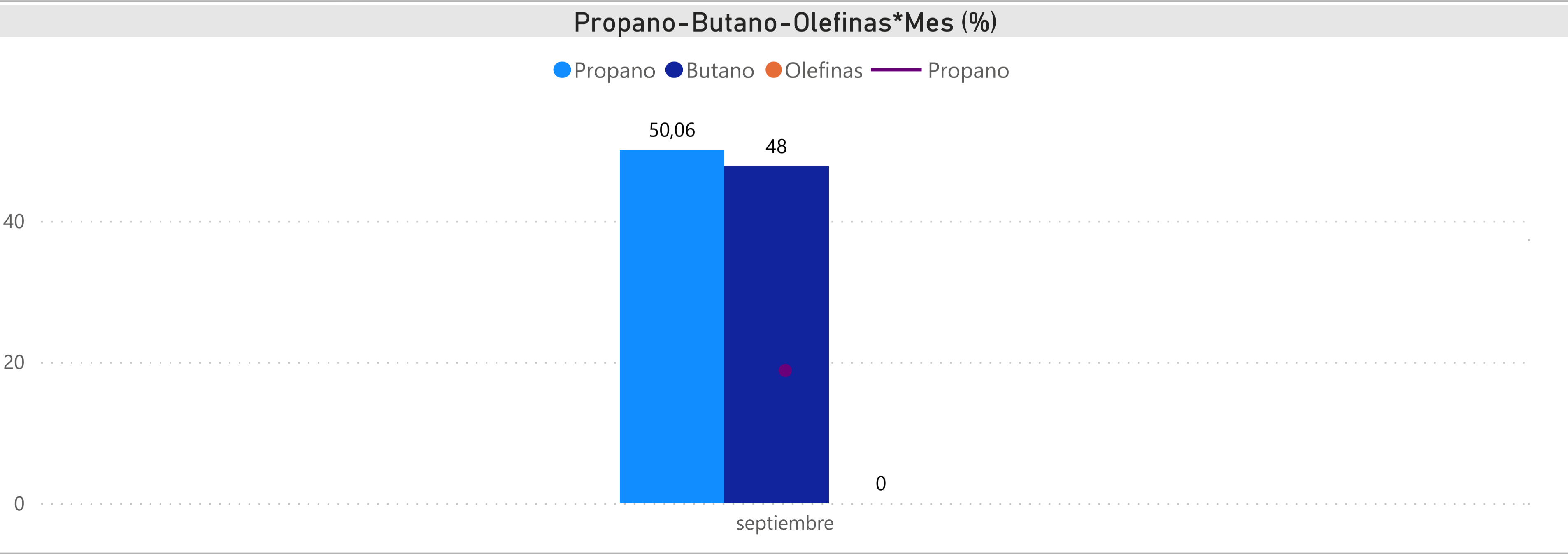
Total muestras  
**16**

Fuente	Cantidad Muestras
Cupiagua	8
Cusiana	6
Parex	1
Tygas	1



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,25
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,06
N-Butano	25,54	Iso-Butano	22,18
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	0,65



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	42.356	Presión de vapor (PSI)	110
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,06



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiemb...

Fuente  
Todas

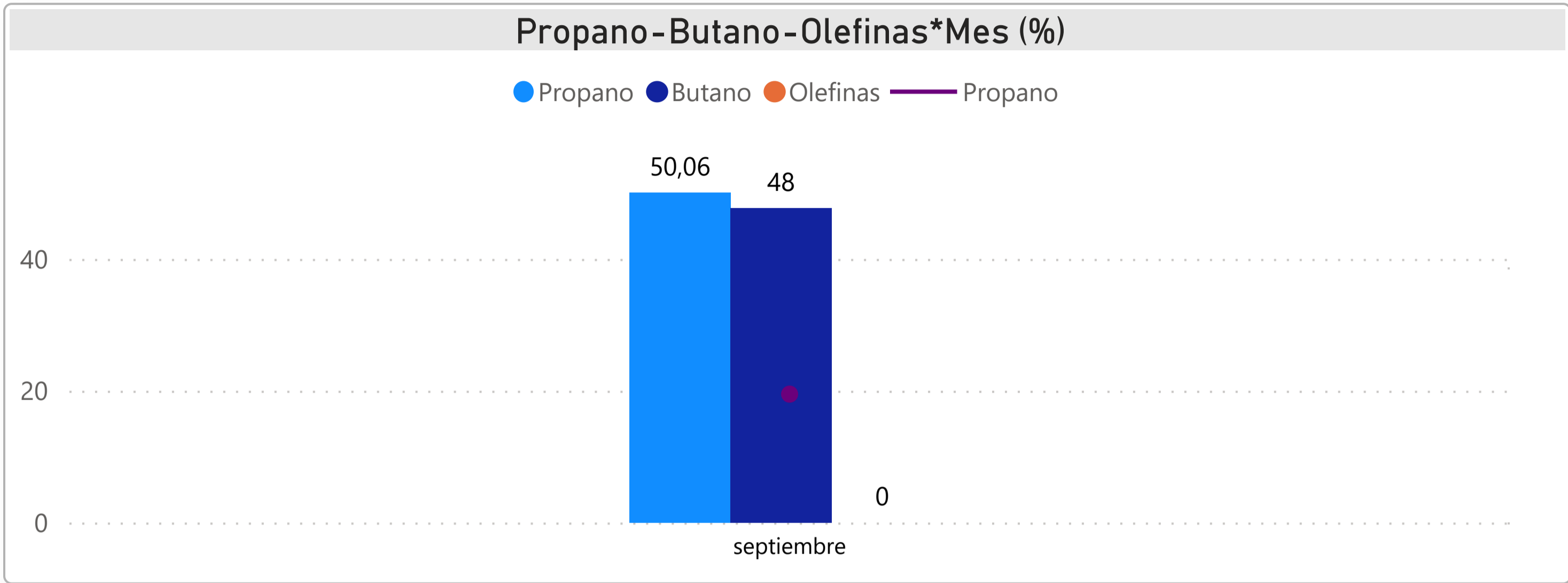
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,00**

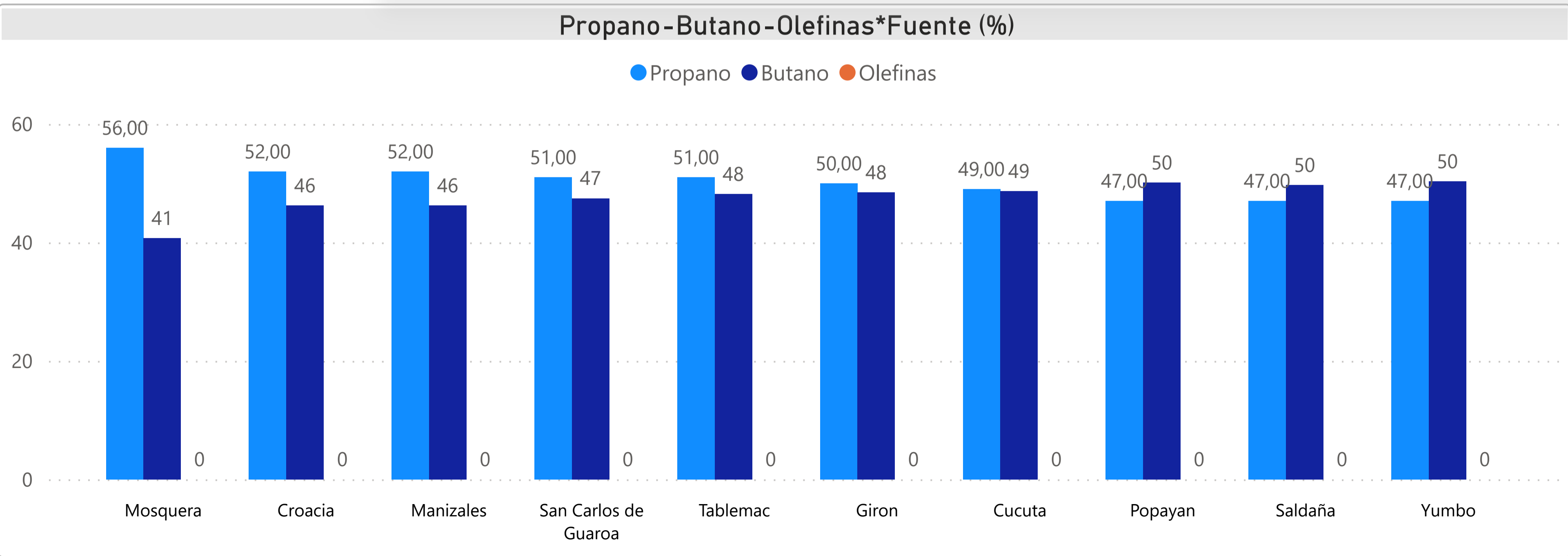
Total muestras  
**16**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	1
Parex	1
Cusiana	6
Cupiagua	8



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,25
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,06
N-Butano	25,54	Iso-Butano	22,18
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	0,65



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	42.356	Presión de vapor (PSI)	110
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,06