



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Día  
8

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

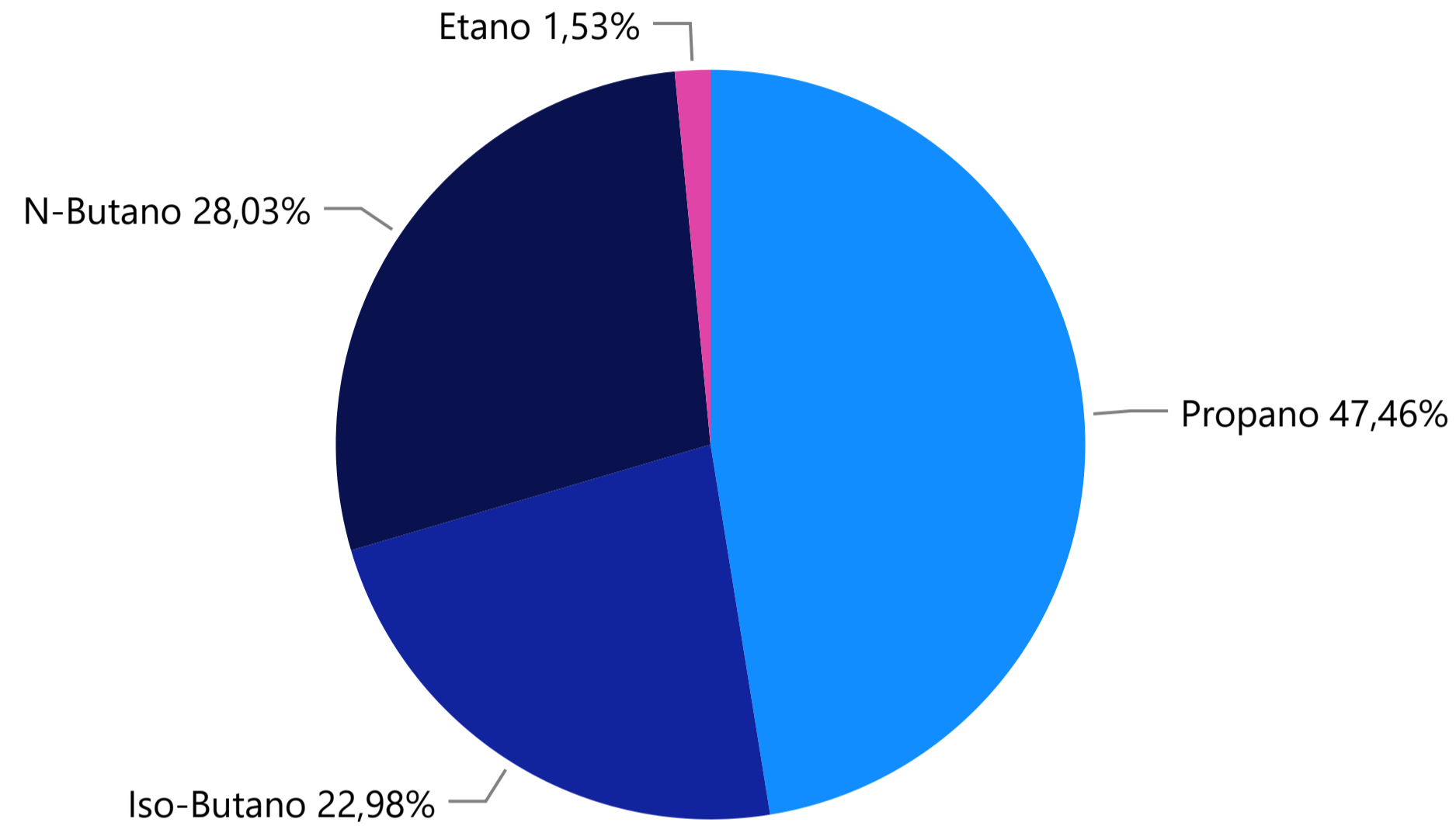
0,00

Total muestras

1

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	100,0 %

Composición (%)

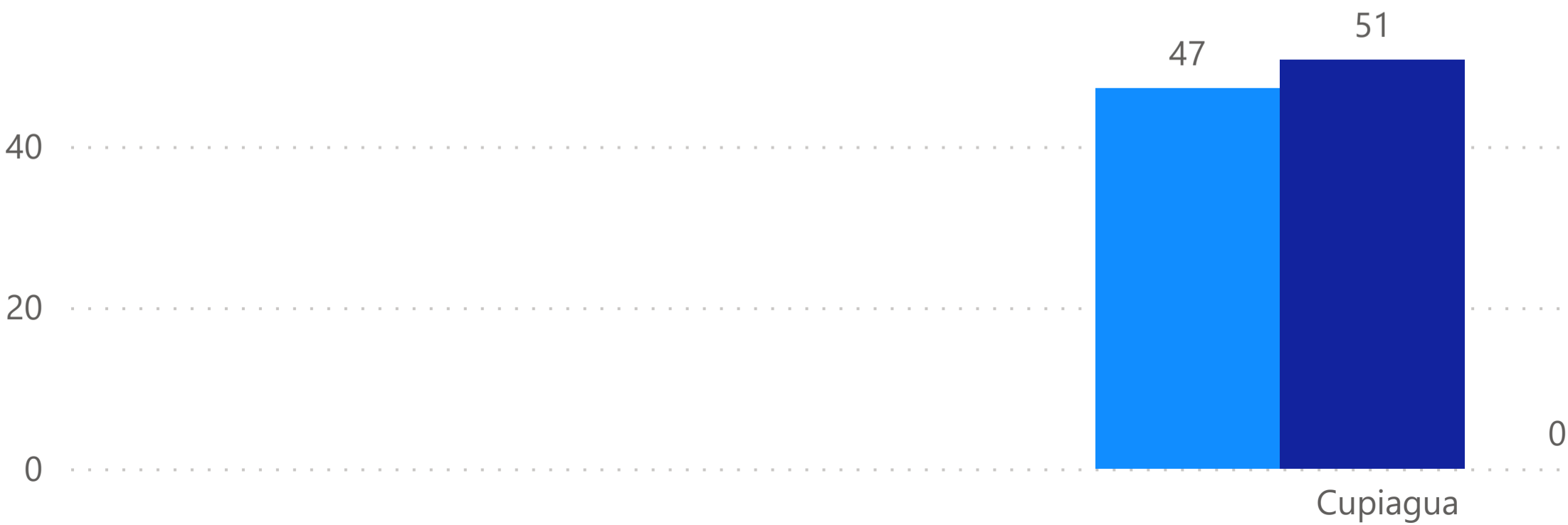


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,52
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	47,22
N-Butano	27,89	Iso-Butano	22,87
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)

0,540

Poder calorífico (BTU/kg)

43.822

Presión de vapor (PSI)

137

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

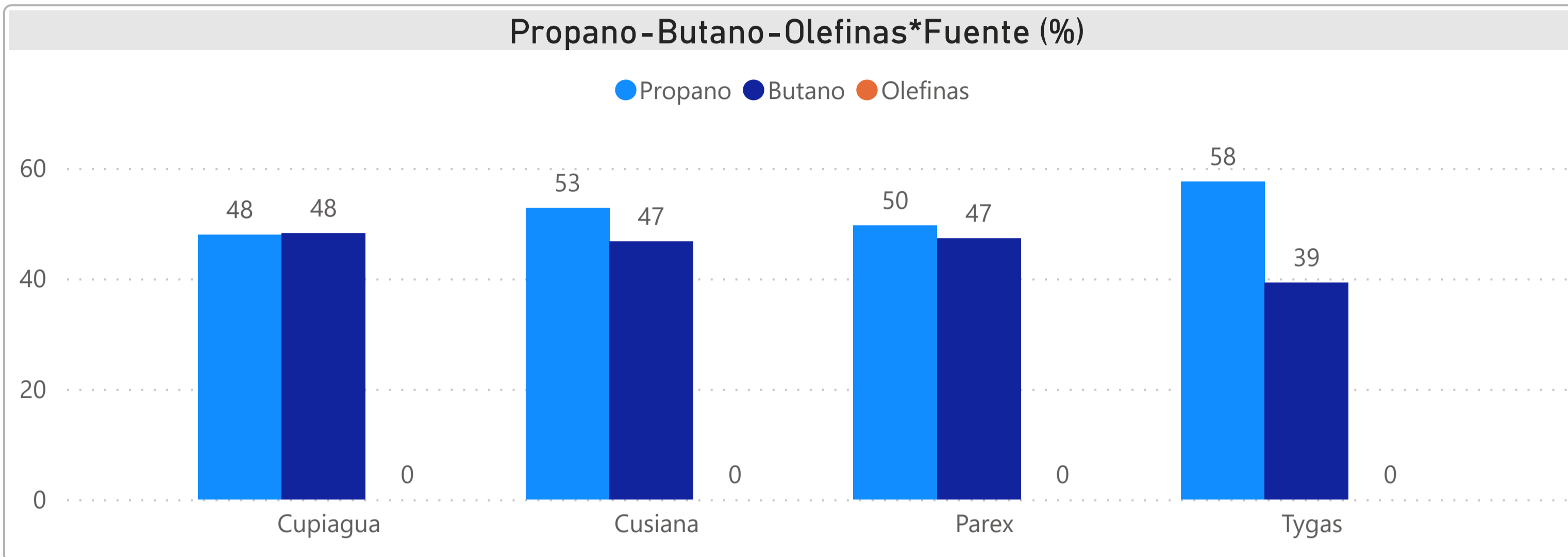
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,00**

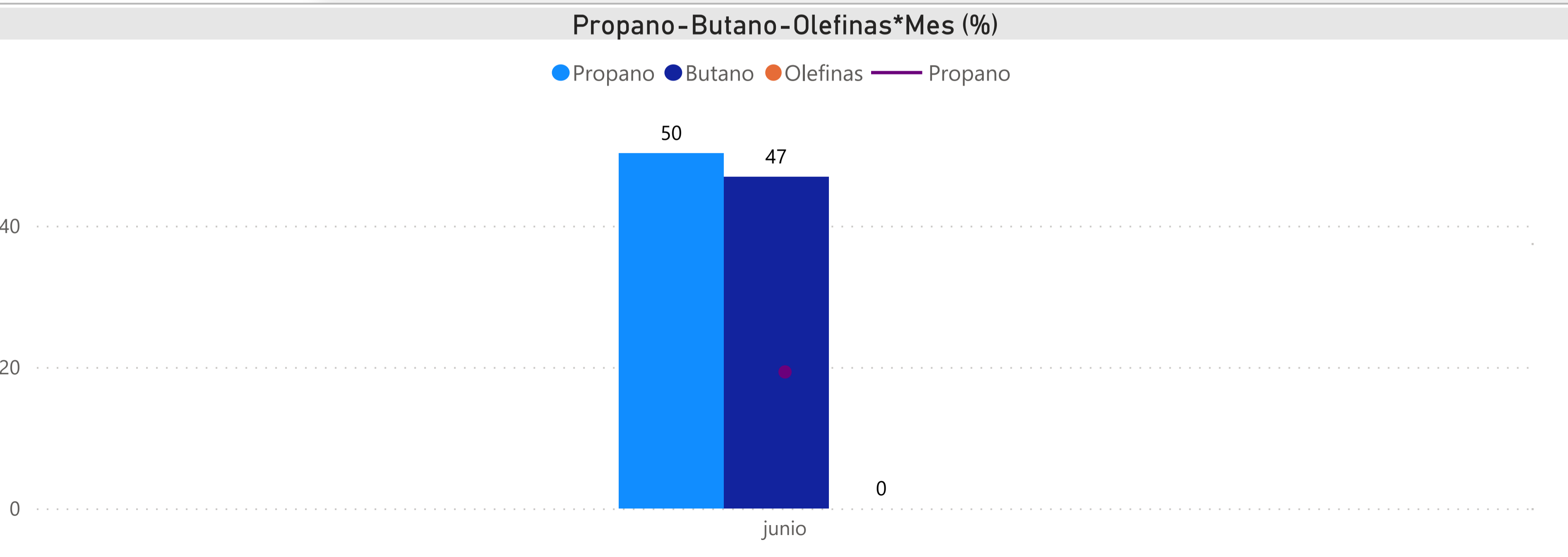
Total muestras  
**67**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	5
Parex	16
Cusiana	17
Cupiagua	29



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	4,93
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,29
N-Butano	26,64	Iso-Butano	20,30
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	0,14



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	80,963
Poder calorífico (BTU/kg)	6.023.747	Presión de vapor (PSI)	120
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,25



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

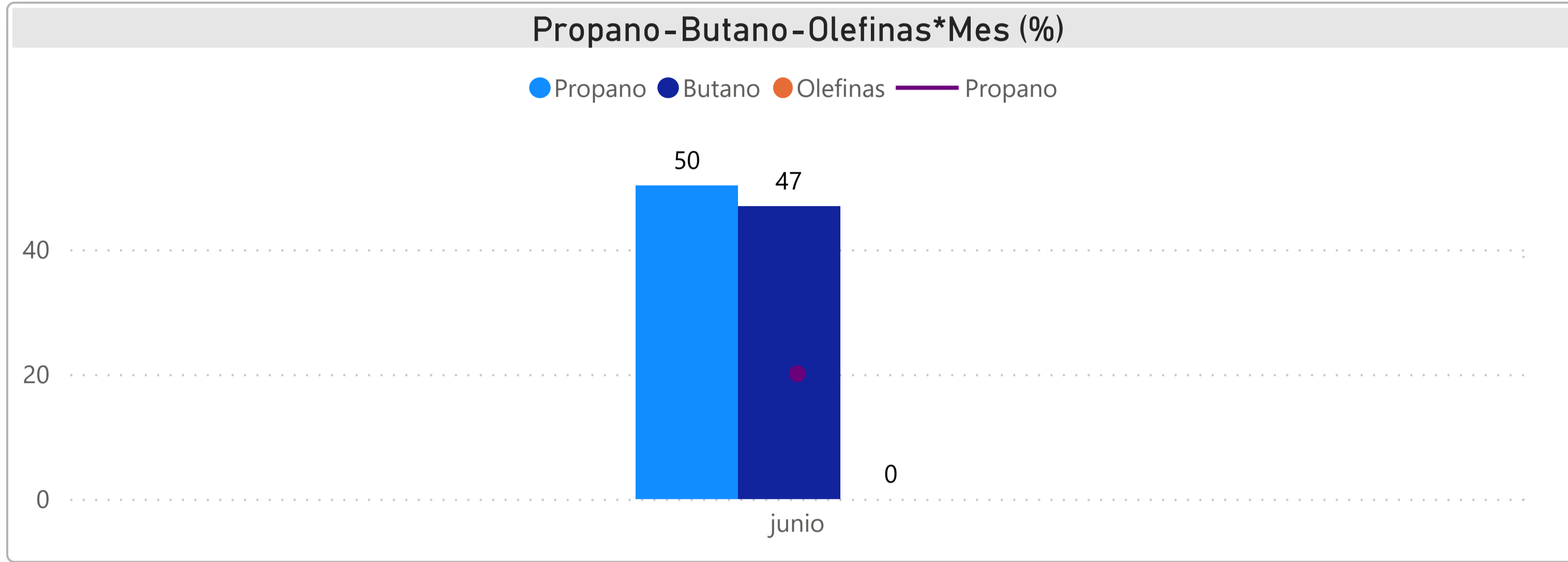
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,00**

Total muestras  
**67**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	5
Parex	16
Cusiana	17
Cupiagua	29



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	4,93
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,29
N-Butano	26,64	Iso-Butano	20,30
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	0,14

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	80,963
Poder calorífico (BTU/kg)	6.023.747	Presión de vapor (PSI)	120
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,25

