



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Día  
11

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

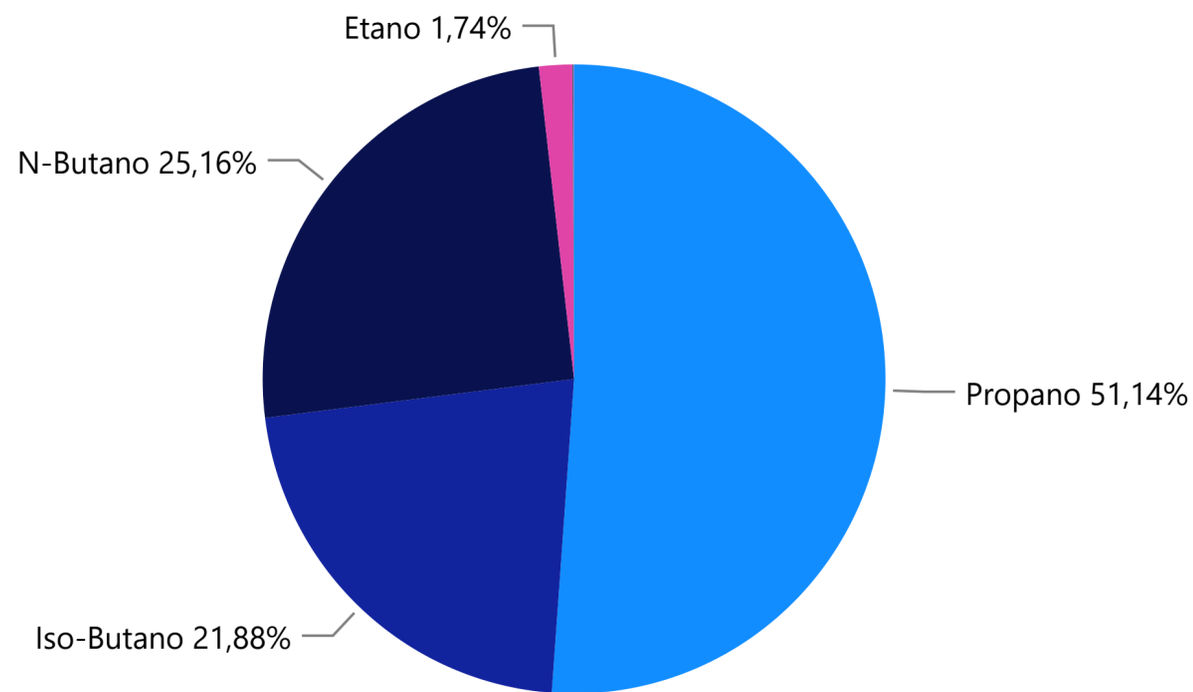
0,05

Total muestras

19

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	11	57,9 %
Cusiana	4	21,1 %
Parex	1	5,3 %
Tygas	3	15,8 %

Composición (%)

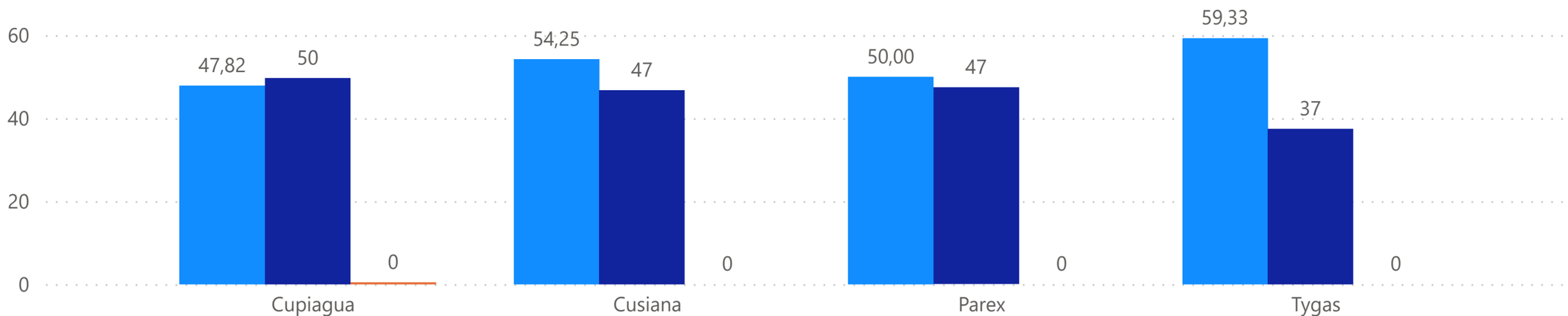


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,74
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	51,11
N-Butano	25,14	Iso-Butano	21,86
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,05
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,02

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,537

Poder calorífico (BTU/kg)

42.980

Presión de vapor (PSI)

140

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,05



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

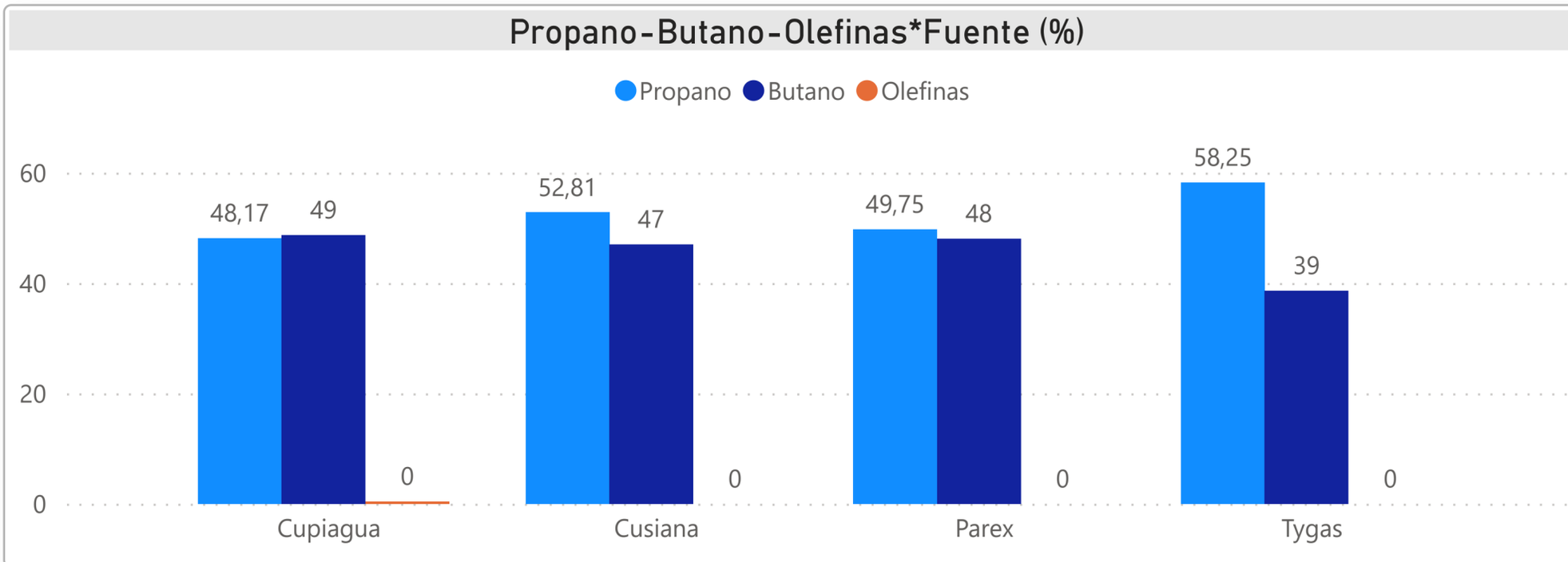
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,22**

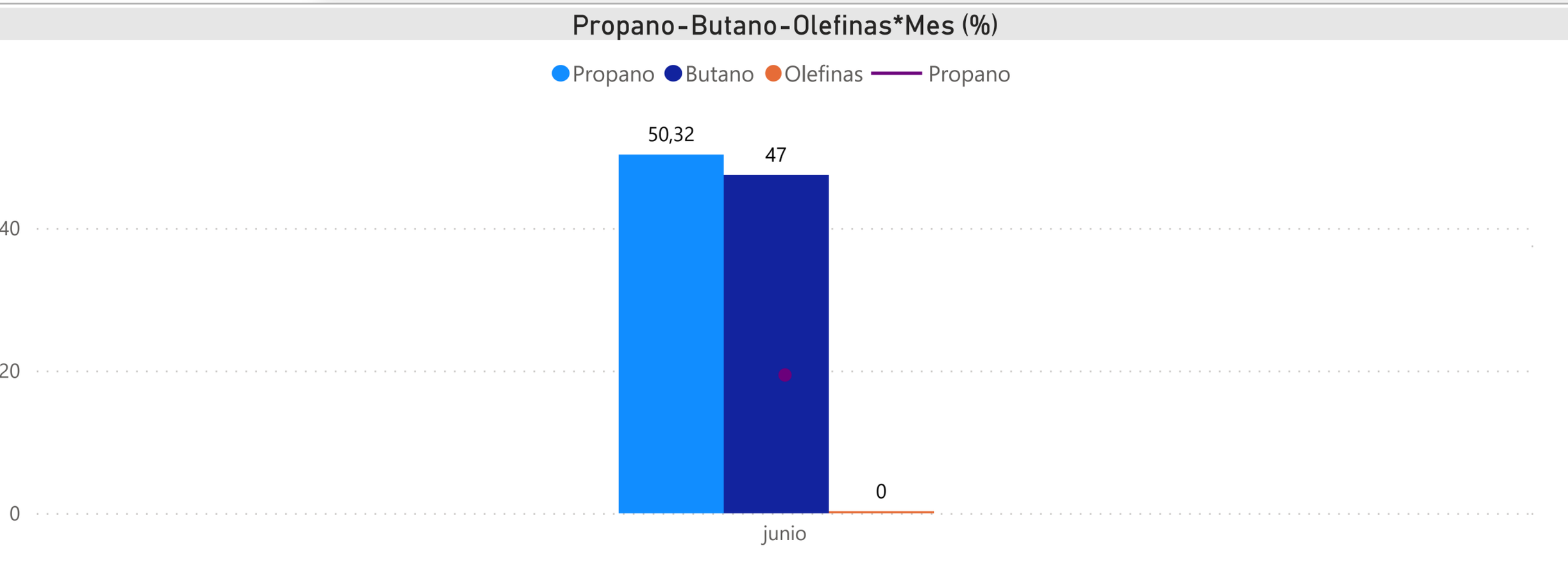
Total muestras  
**108**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	8
Parex	20
Cusiana	26
Cupiagua	54



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,59
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,32
N-Butano	26,54	Iso-Butano	20,86
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,22
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,10



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,534
Poder calorífico (BTU/kg)	42.226	Presión de vapor (PSI)	128
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,19



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

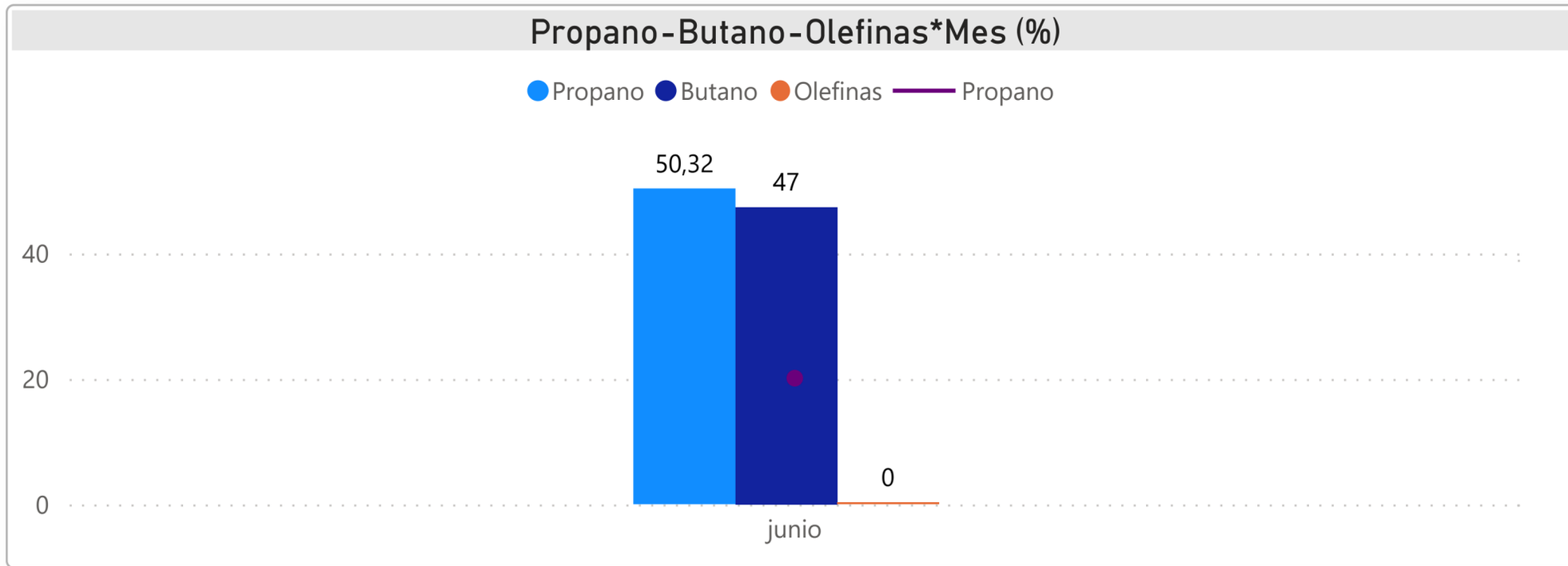
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,22**

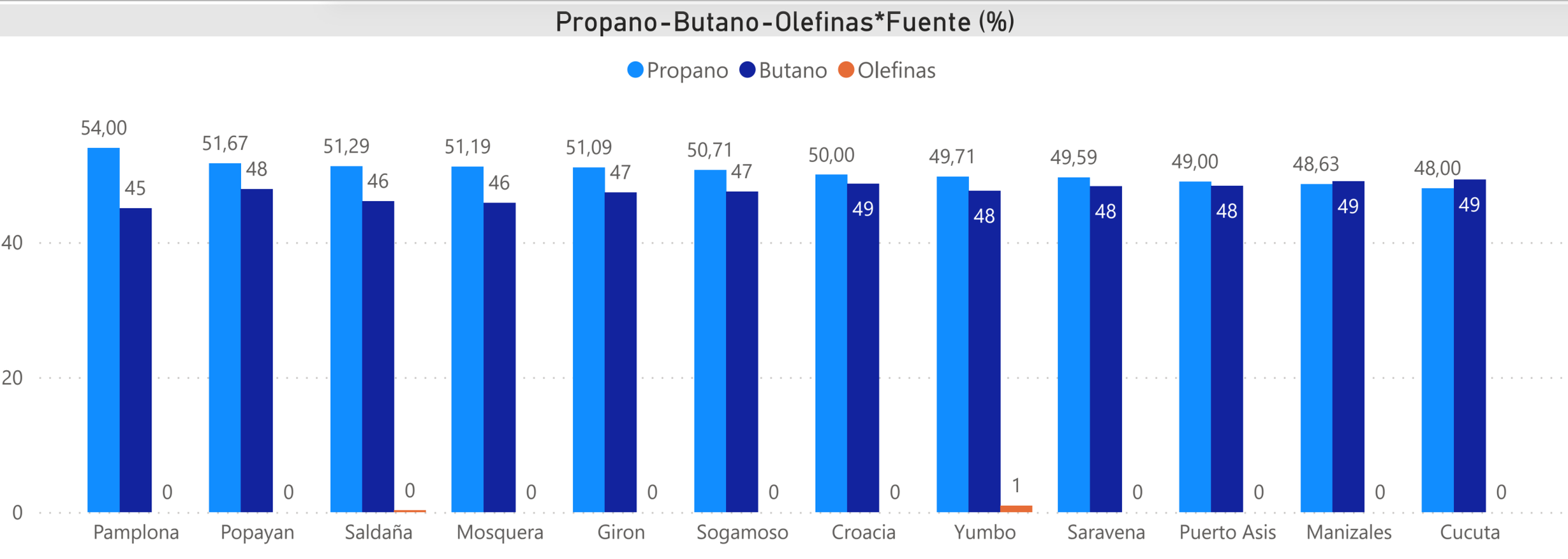
Total muestras  
**108**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	8
Parex	20
Cusiana	26
Cupiagua	54



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,59
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,32
N-Butano	26,54	Iso-Butano	20,86
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,22
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,10



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,534
Poder calorífico (BTU/kg)	42.226	Presión de vapor (PSI)	128
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,19