



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
6

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

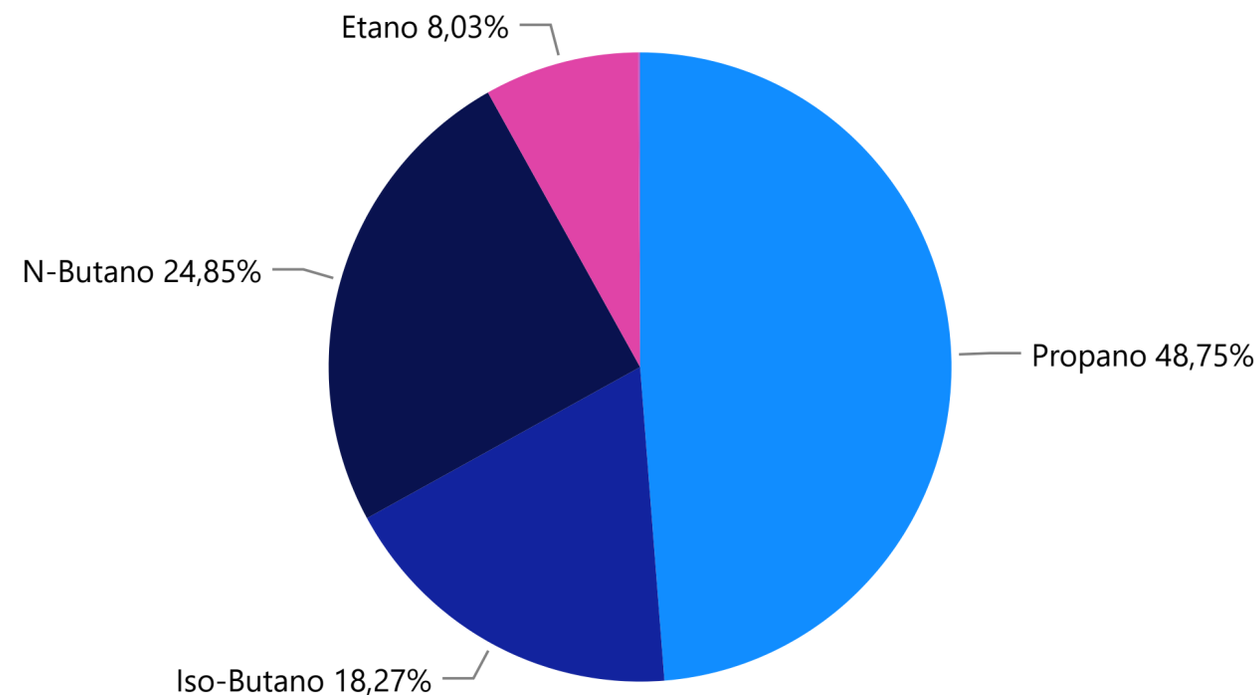
0,00

Total muestras

34

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	11	32,4 %
Cusiana	5	14,7 %
Parex	13	38,2 %
Tygas	5	14,7 %

Composición (%)

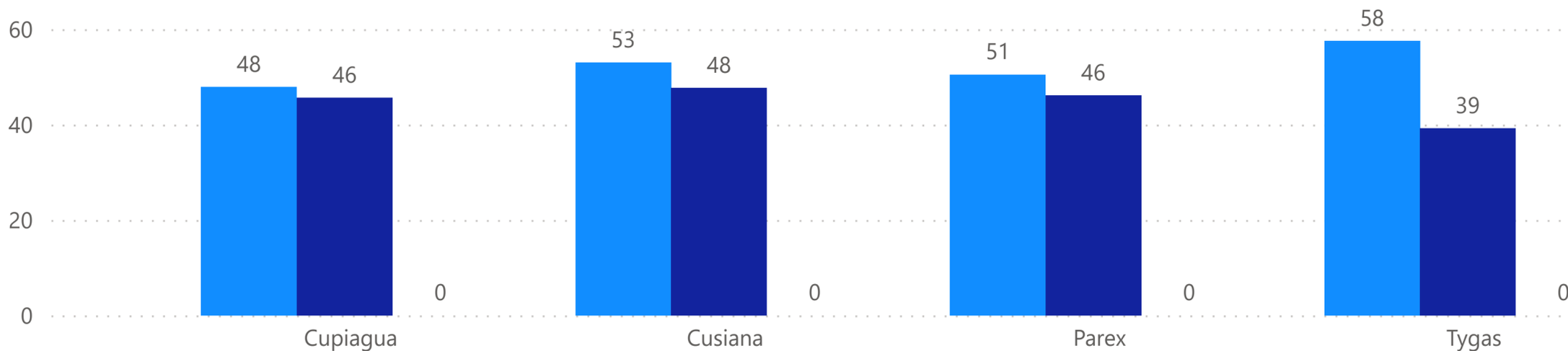


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	8,42
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	51,10
N-Butano	26,05	Iso-Butano	19,15
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	0,10

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

158,926

Poder calorífico (BTU/kg)

41.771

Presión de vapor (PSI)

129

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,38



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

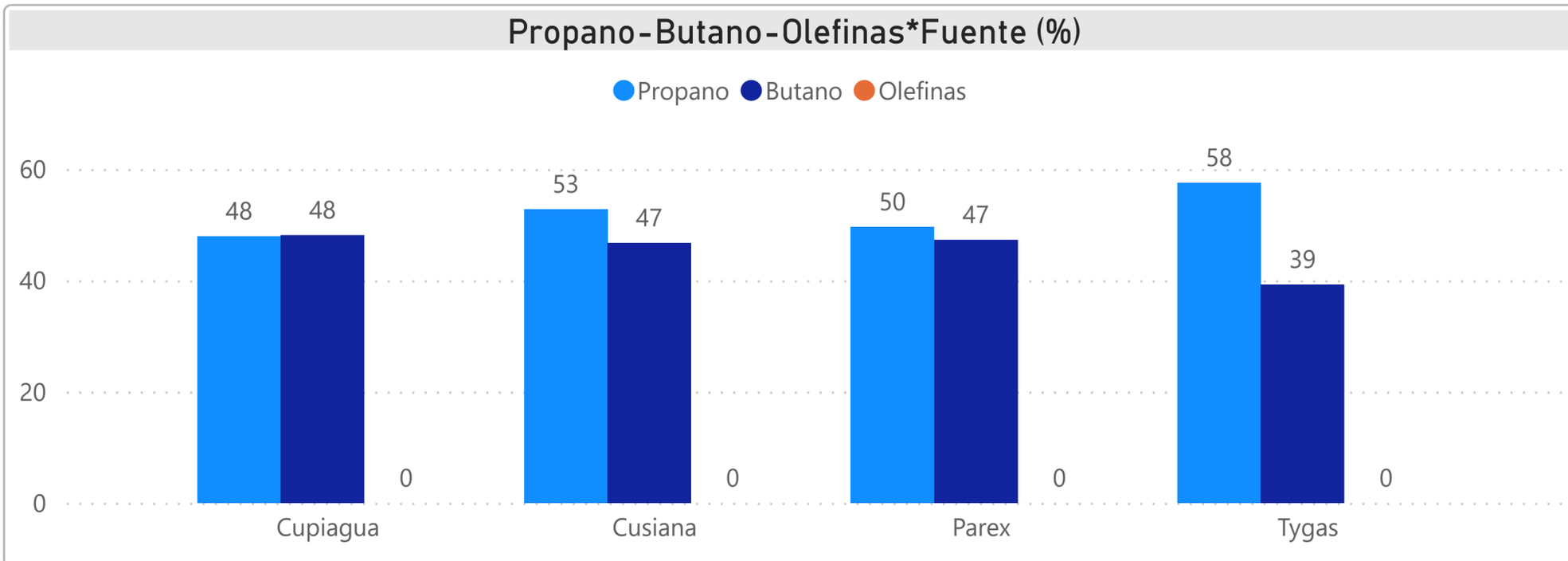
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,00

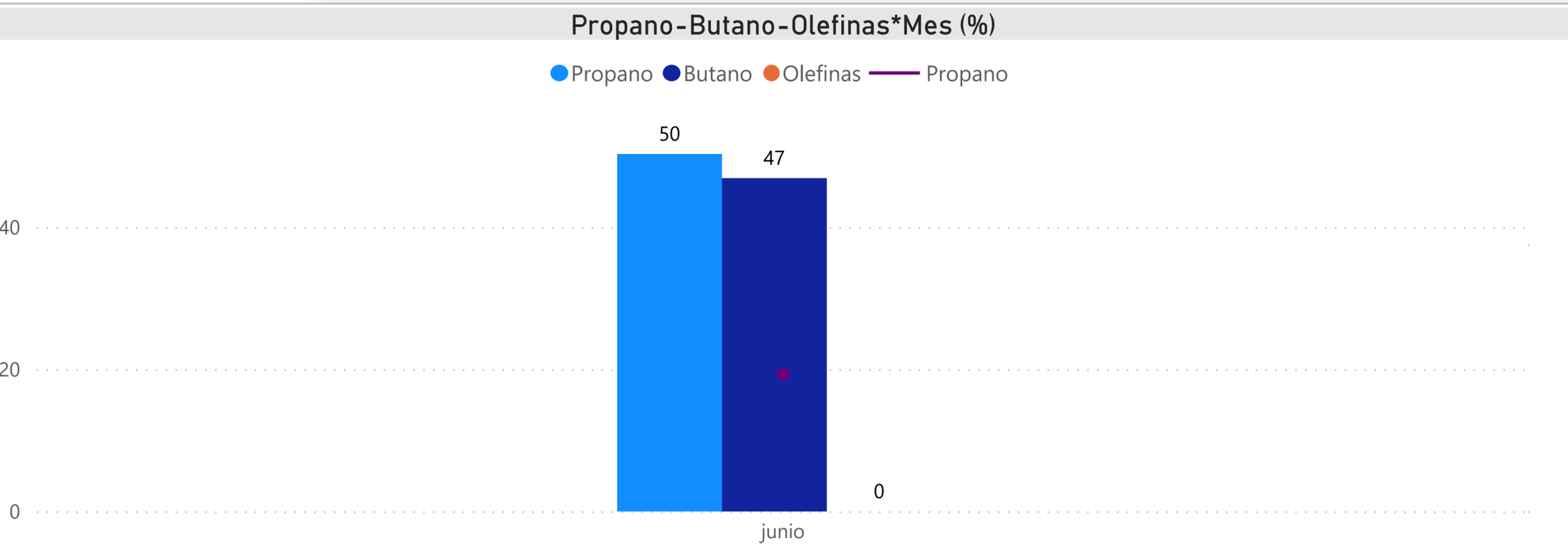
Total muestras
65

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	5
Parex	16
Cusiana	16
Cupiagua	28



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	5,05
Etileno	Propileno
0,00	0,00
Metano	Propano
0,00	50,29
N-Butano	Iso-Butano
26,62	20,26
Iso-Butileno	1-Butano
0,00	0,00
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,00	0,00
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,14



Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,00	83,419
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
6.207.786	120
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	0,26



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

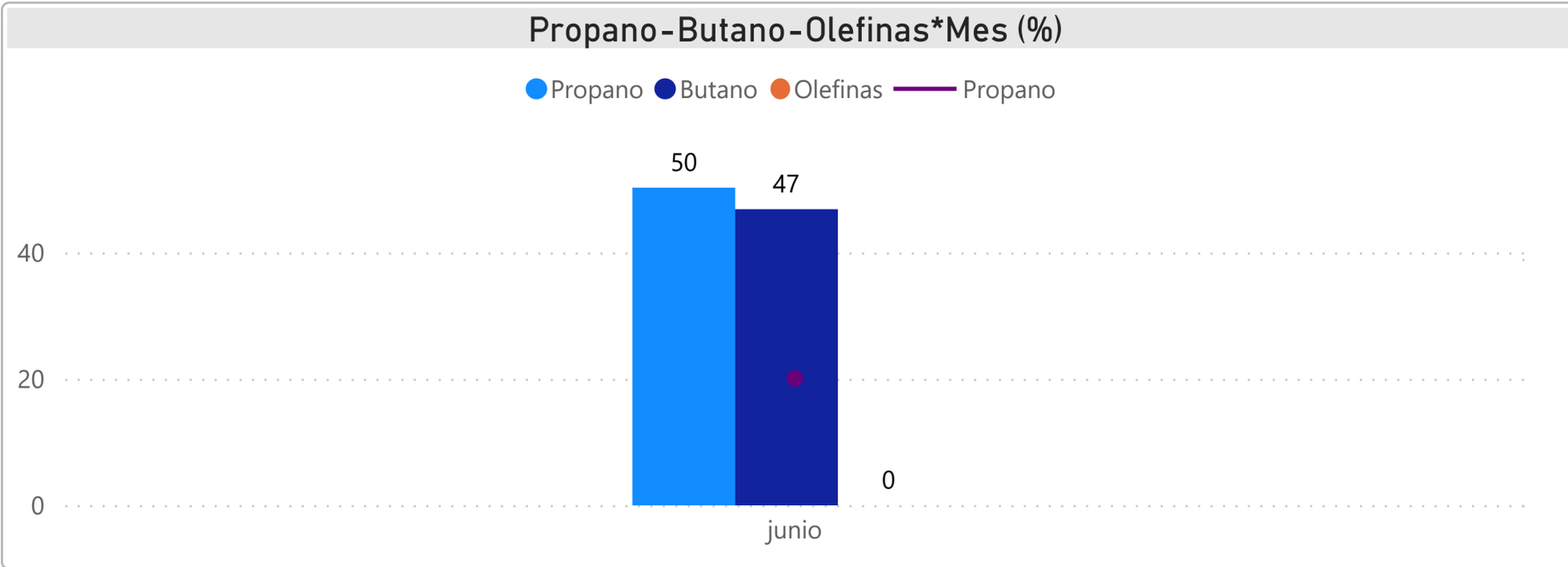
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,00

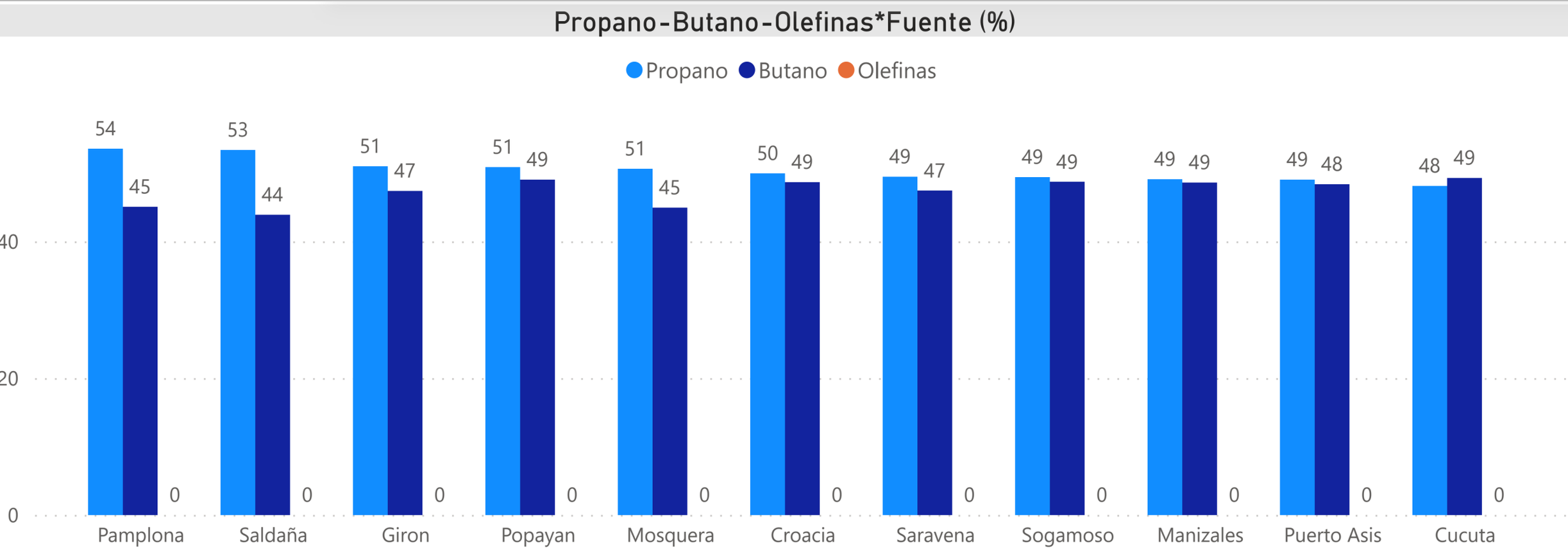
Total muestras
65

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	5
Parex	16
Cusiana	16
Cupiagua	28



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	5,05
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,29
N-Butano	26,62	Iso-Butano	20,26
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)	83,419
Poder calorífico (BTU/kg)	6.207.786	Presión de vapor (PSI)	120
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,26