



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
3

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

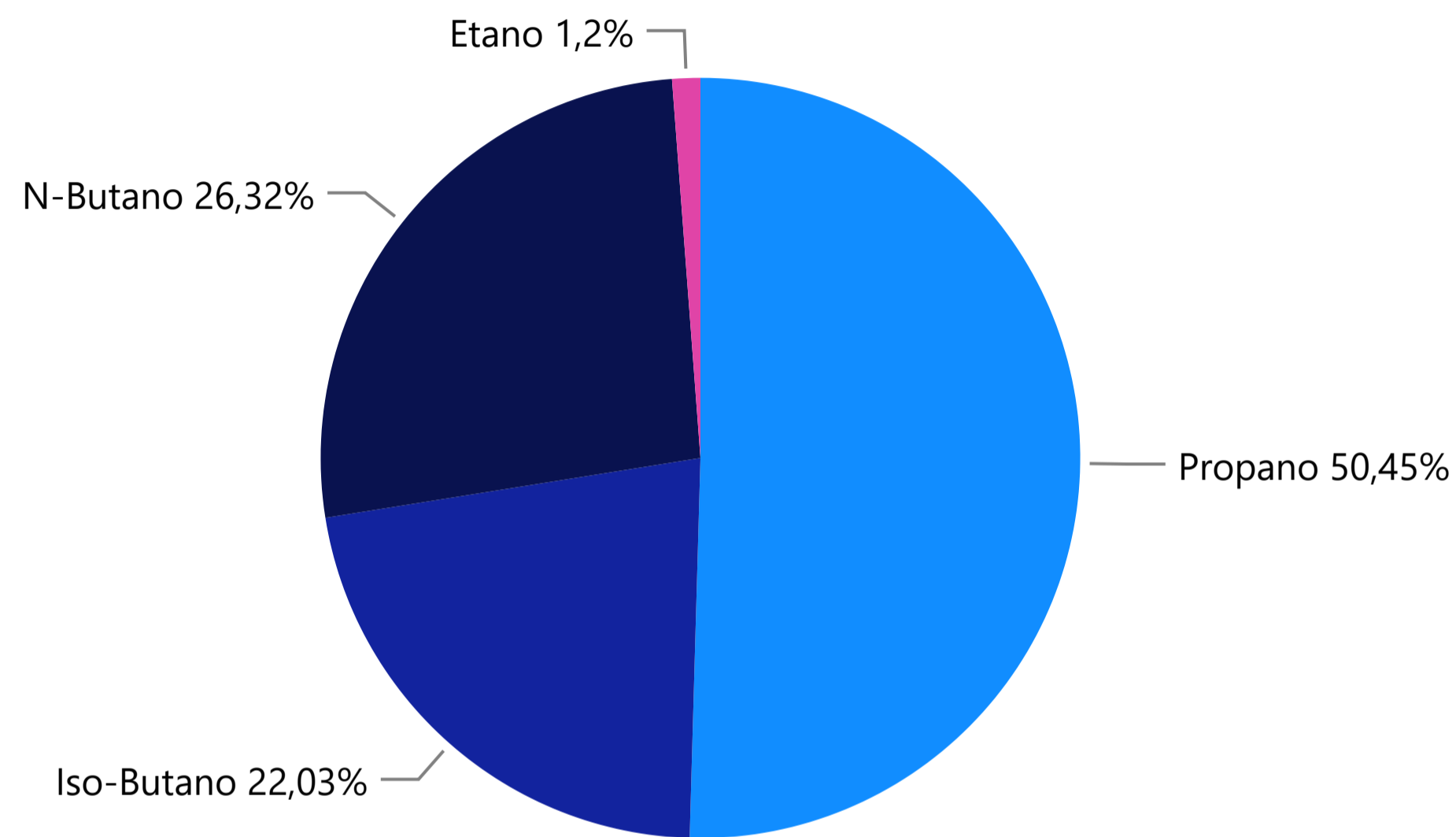
0,00

Total muestras

5

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	20,0 %
Cusiana	4	80,0 %

Composición (%)

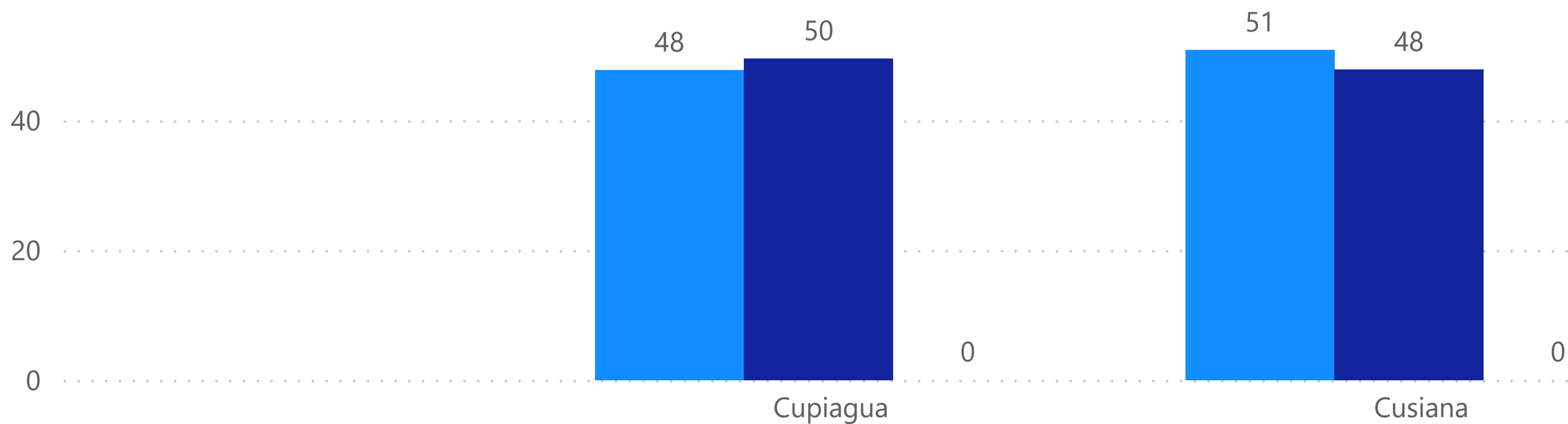


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,19
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,26
N-Butano	26,22	Iso-Butano	21,95
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)

0,790

Poder calorífico (BTU/kg)

80.197.405

Presión de vapor (PSI)

111

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

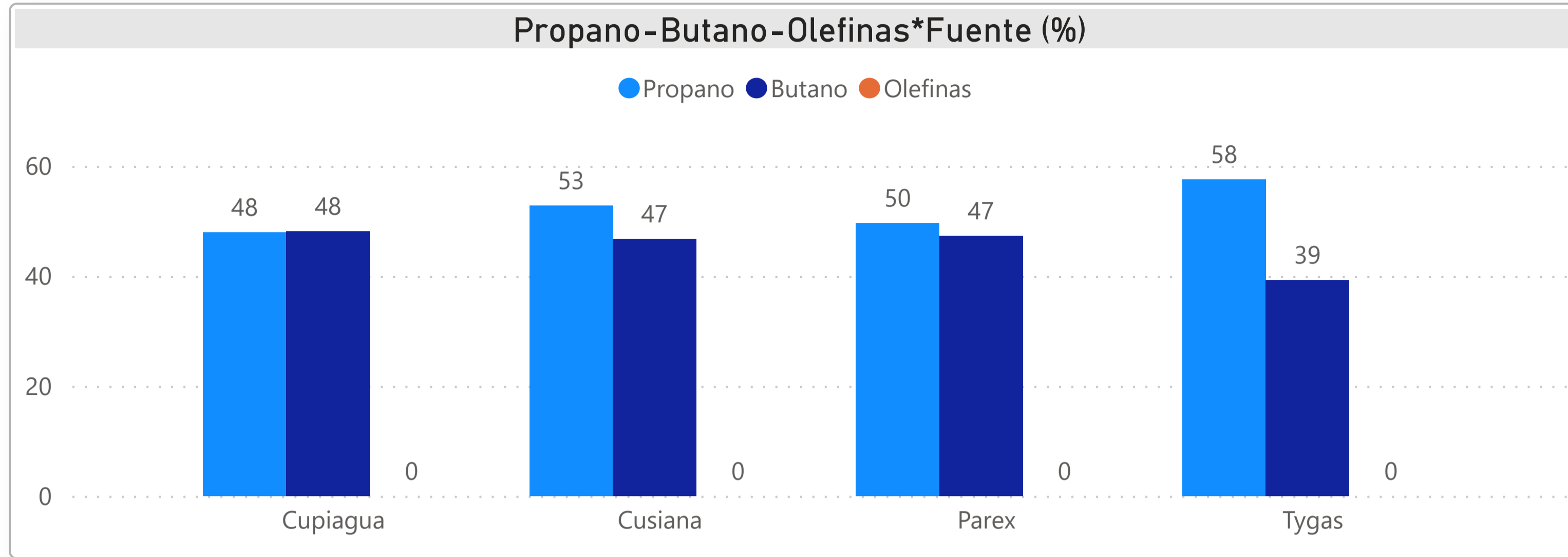
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,00

Total muestras
65

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	5
Parex	16
Cusiana	16
Cupiagua	28



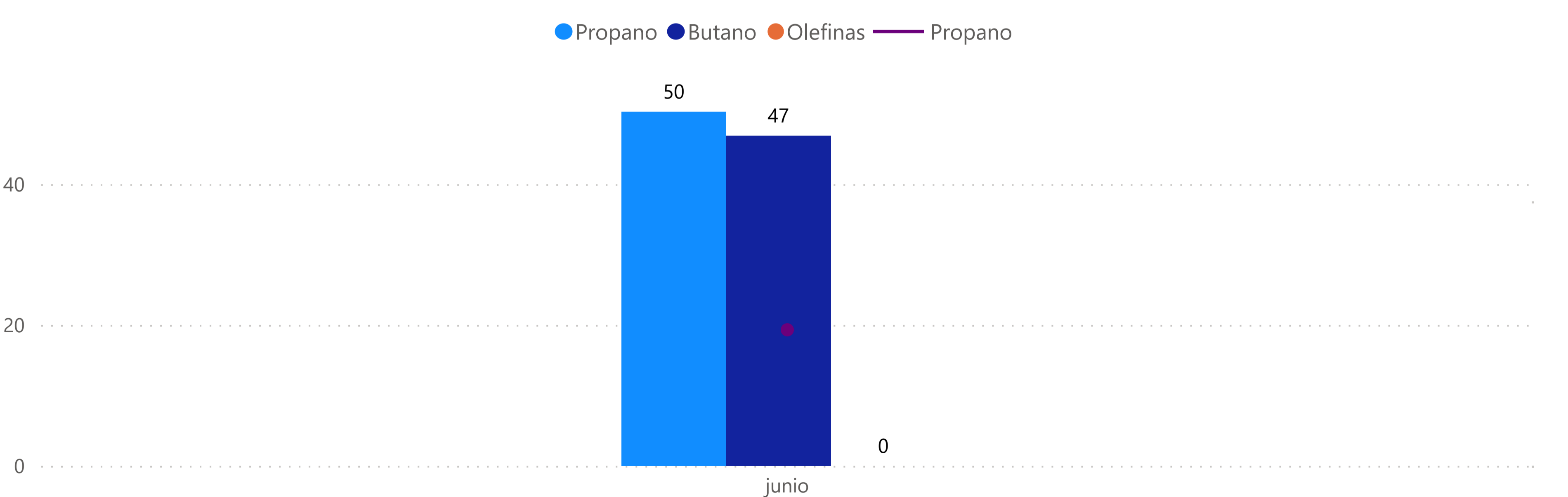
Componentes (%)

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

Propano-Butano-Olefinas*Mes (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas — Propano





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

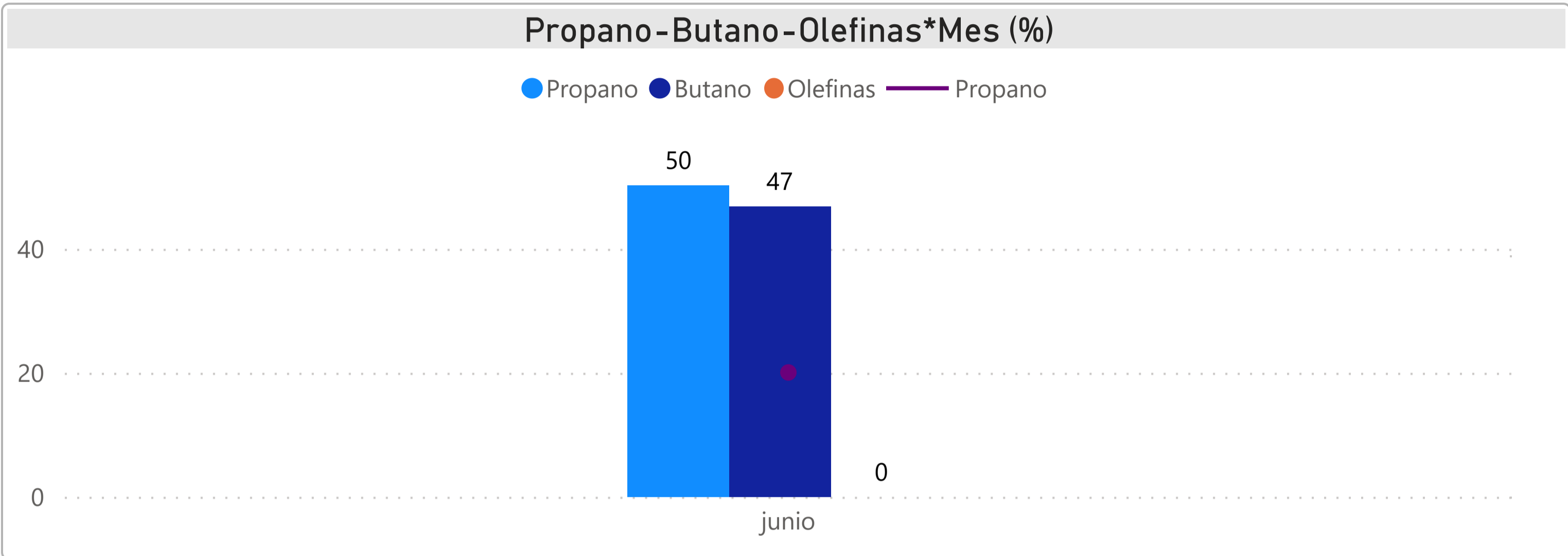
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,00

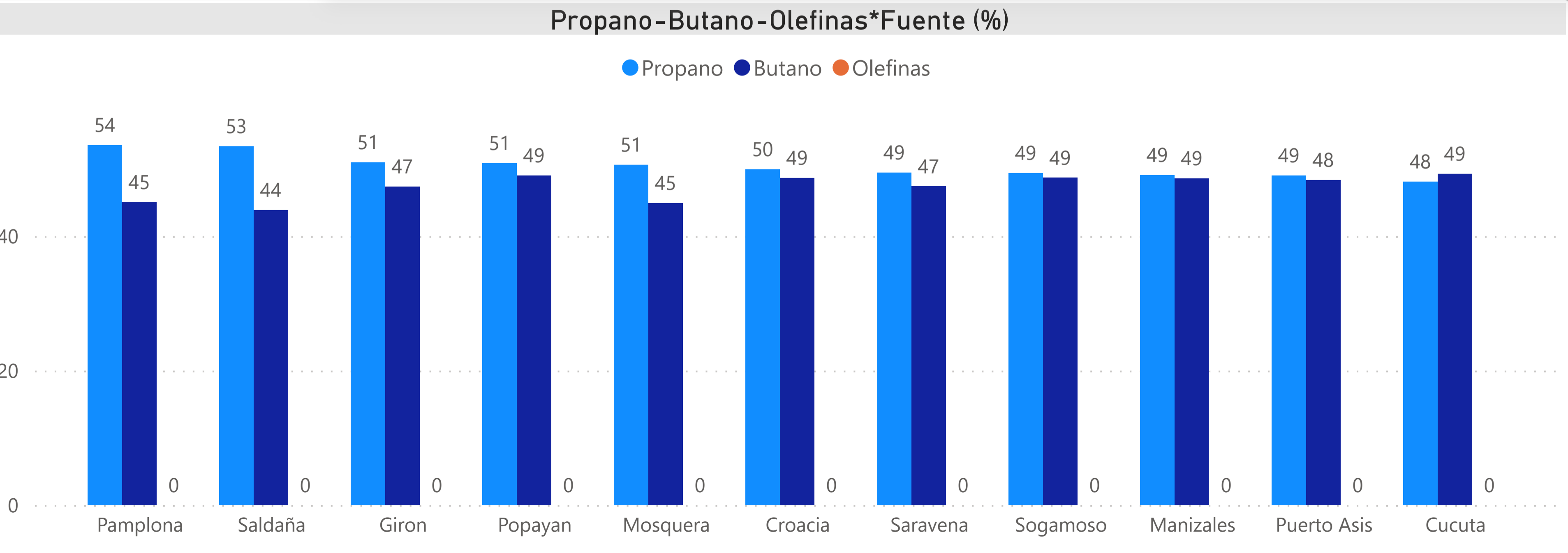
Total muestras
65

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