



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
17

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

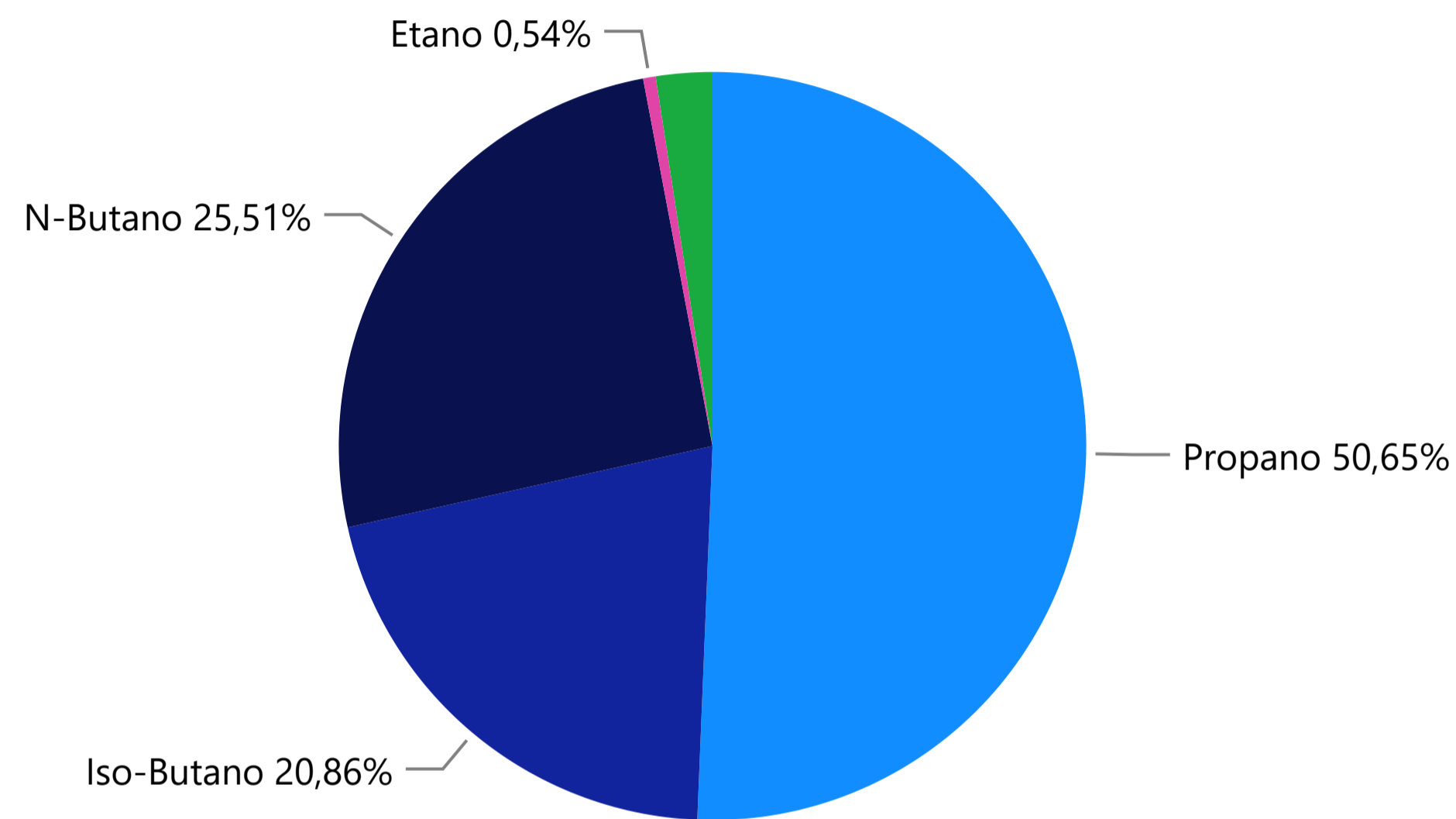
2,49

Total muestras

9

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	2	22,2 %
Cusiana	7	77,8 %

Composición (%)

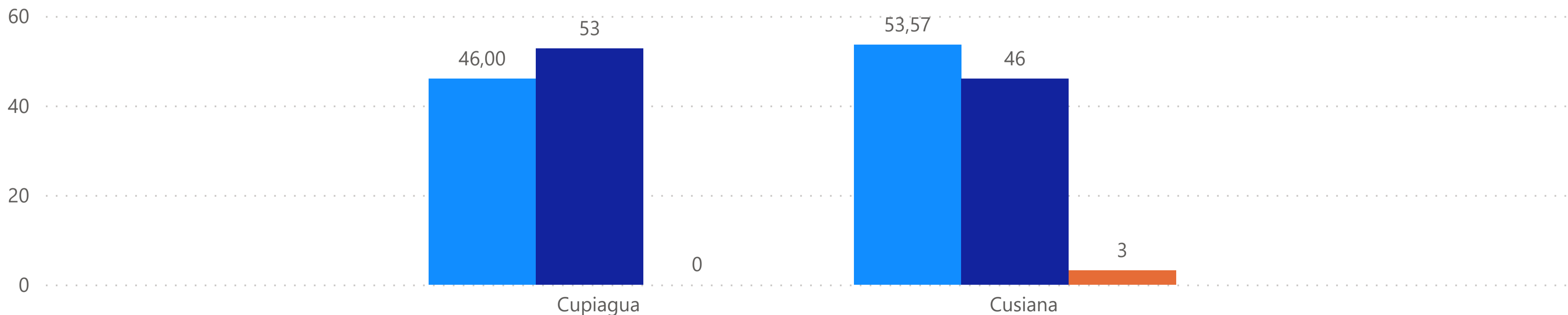


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,56
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	51,89
N-Butano	26,14	Iso-Butano	21,37
Iso-Butileno	2,49	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)

1,507

Poder calorífico (BTU/kg)

41.918

Presión de vapor (PSI)

87

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

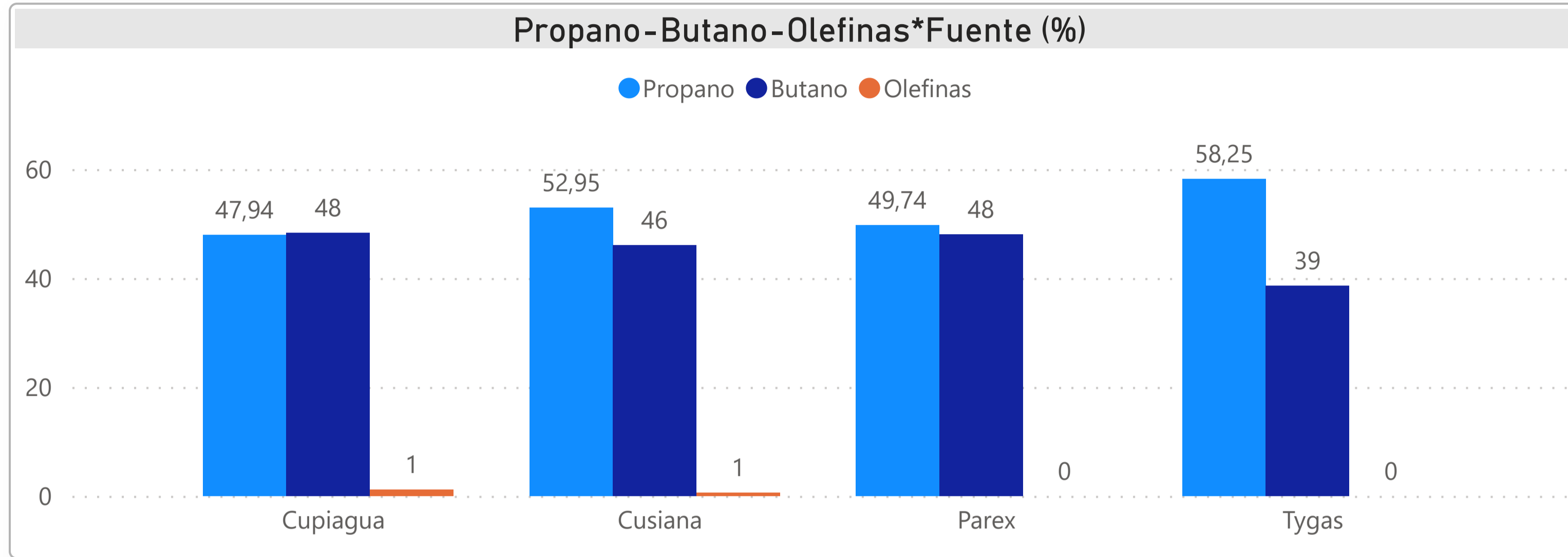
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,72

Total muestras
130

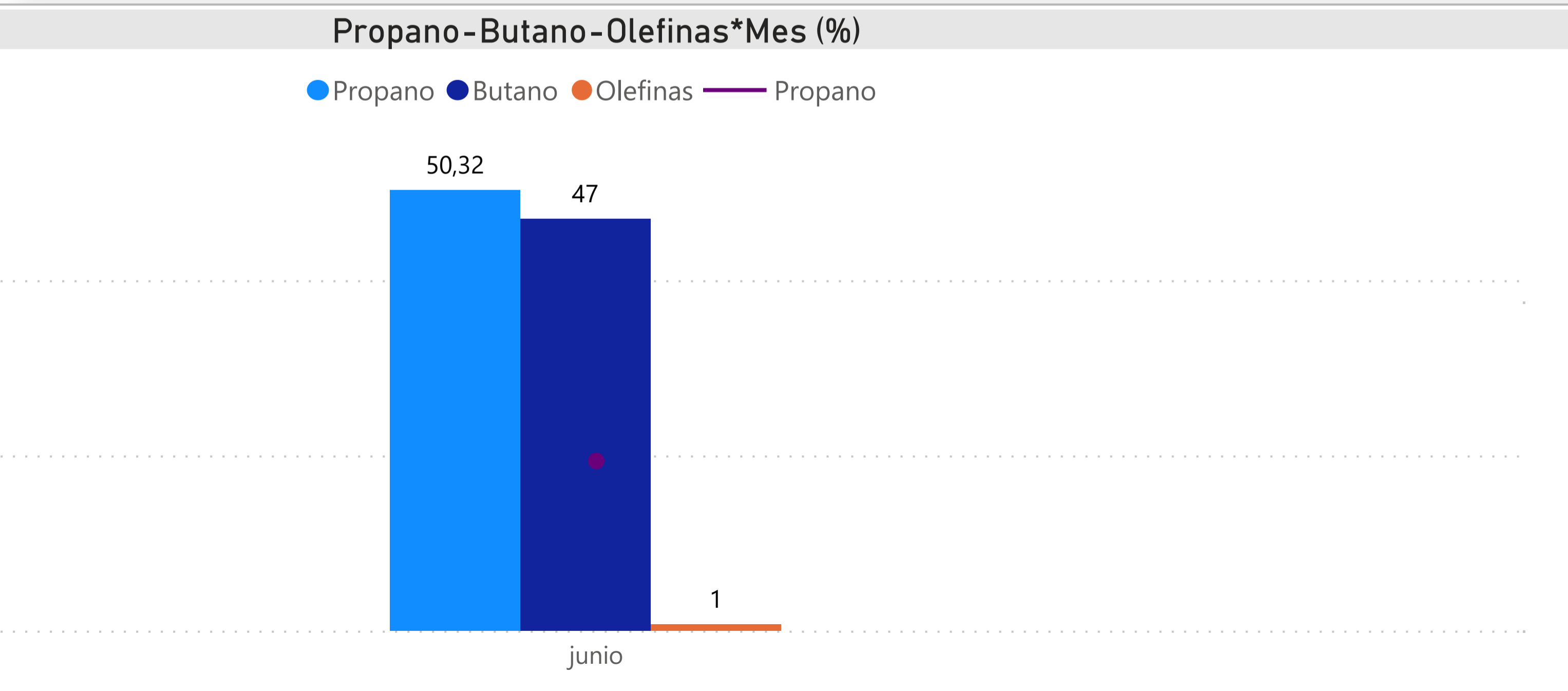
Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	8
Parex	23
Cusiana	37
Cupiagua	62



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,48
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,32
N-Butano	26,50	Iso-Butano	20,54
Iso-Butileno	0,17	1-Butano	0,55
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,09

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,623
Poder calorífico (BTU/kg)	42.175	Presión de vapor (PSI)	124
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,18





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

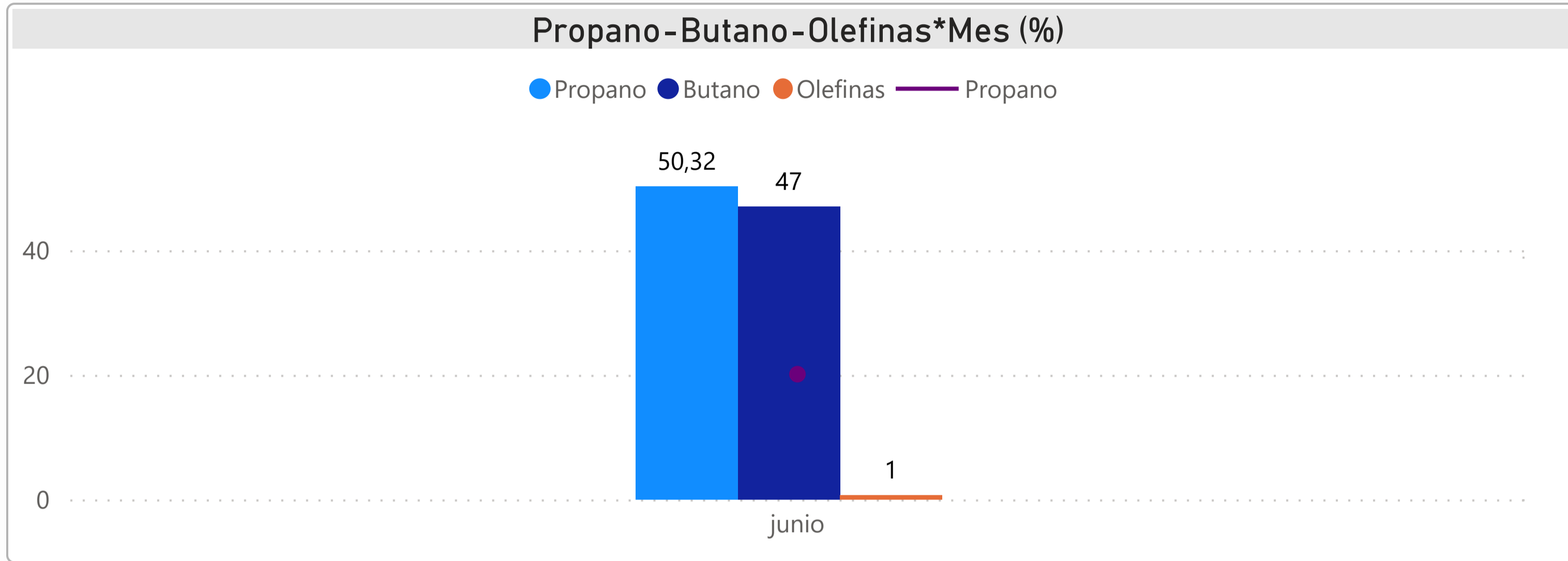
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,72

Total muestras
130

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	8
Parex	23
Cusiana	37
Cupiagua	62



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,48
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,32
N-Butano	26,50	Iso-Butano	20,54
Iso-Butileno	0,17	1-Butano	0,55
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,09

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,623
Poder calorífico (BTU/kg)	42.175	Presión de vapor (PSI)	124
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,18

