



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
14

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

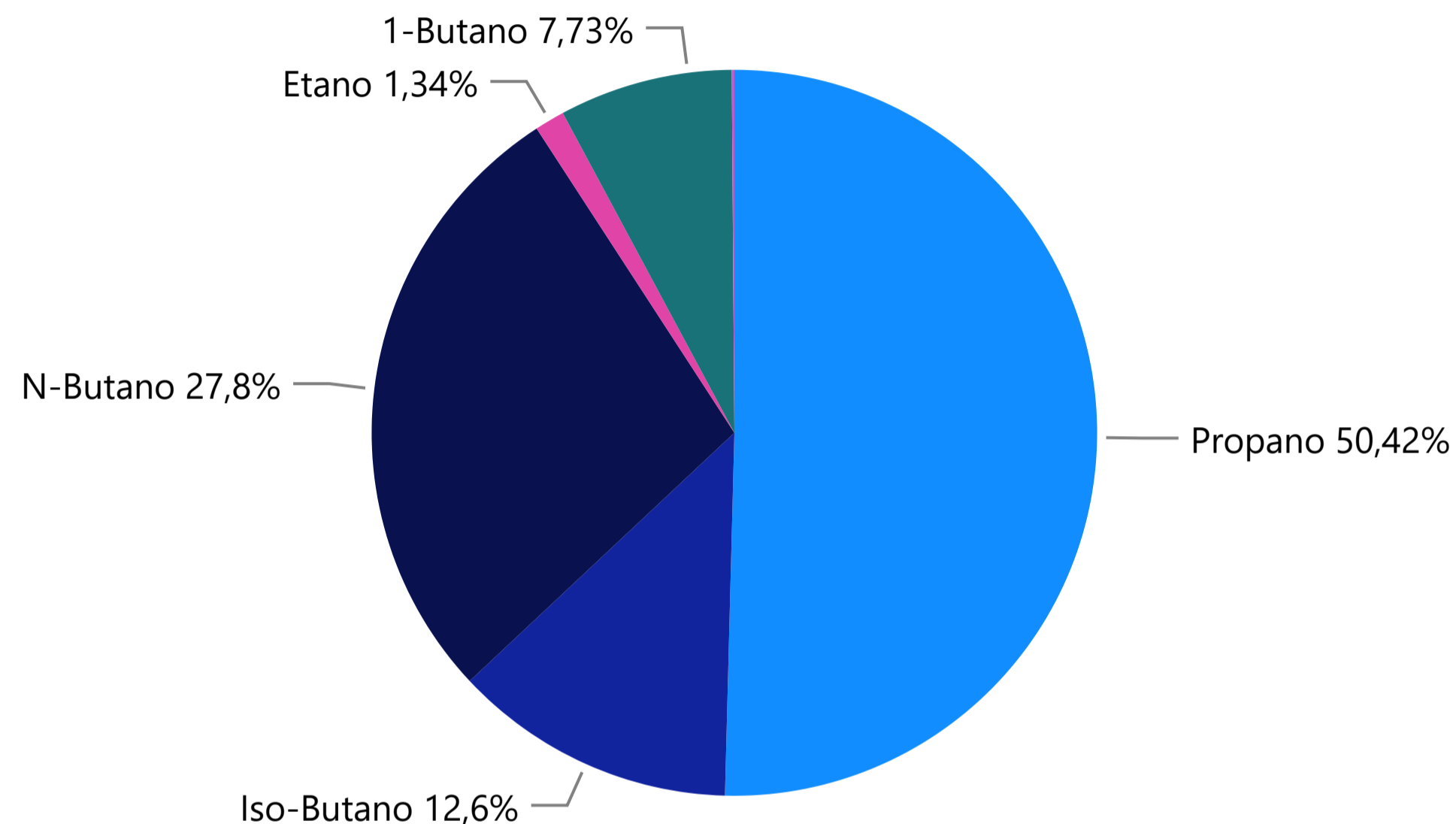
7,71

Total muestras

3

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	33,3 %
Cusiana	1	33,3 %
Parex	1	33,3 %

Composición (%)

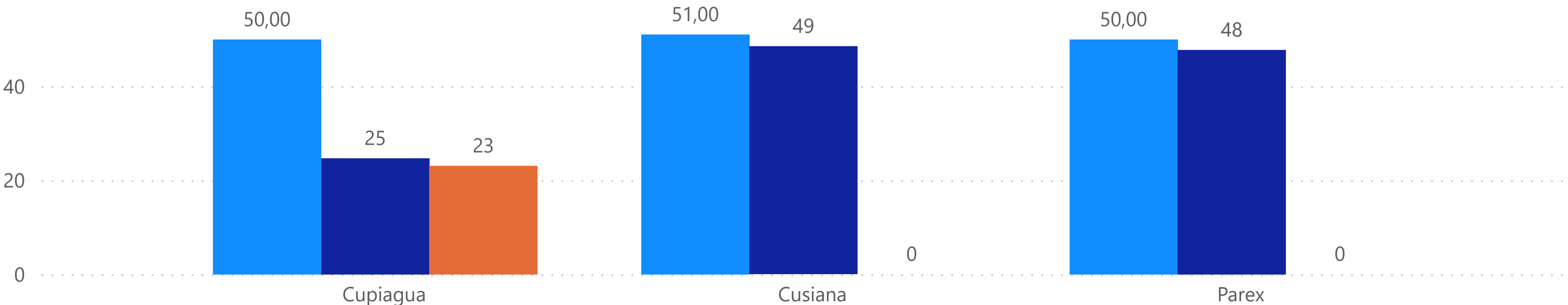


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,33
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,33
N-Butano	27,76	Iso-Butano	12,58
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	7,71
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,12

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,362

Poder calorífico (BTU/kg)

42.759

Presión de vapor (PSI)

112

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,33



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

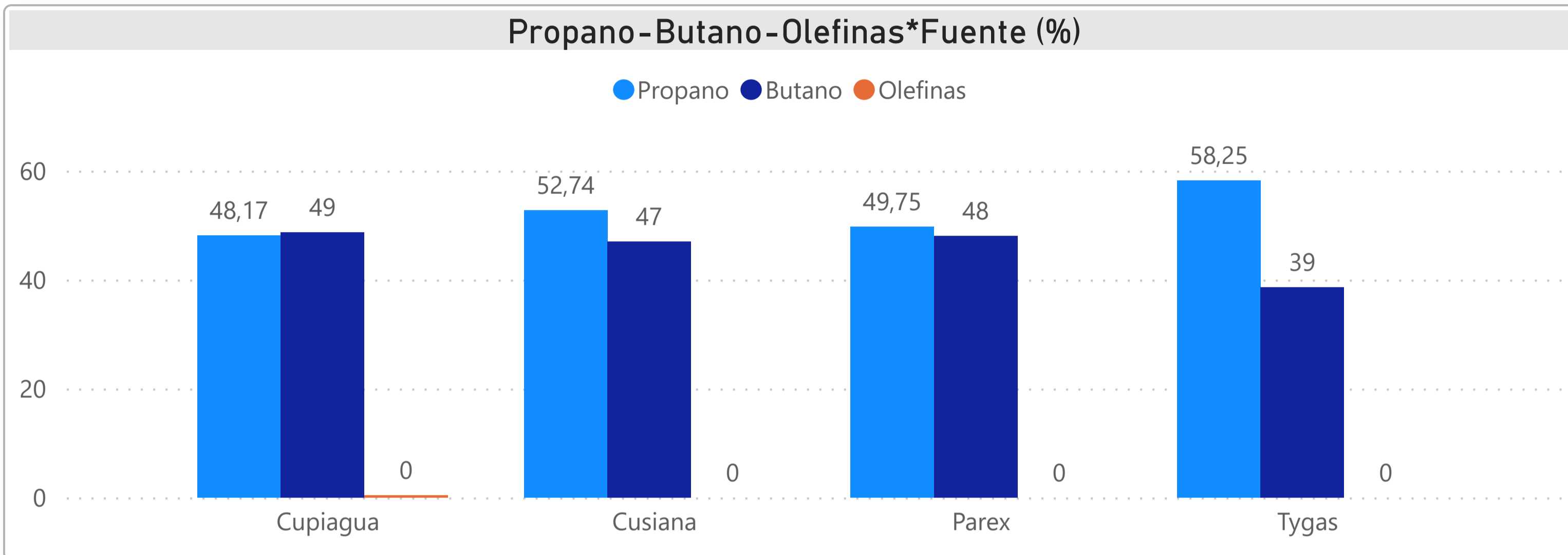
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,22

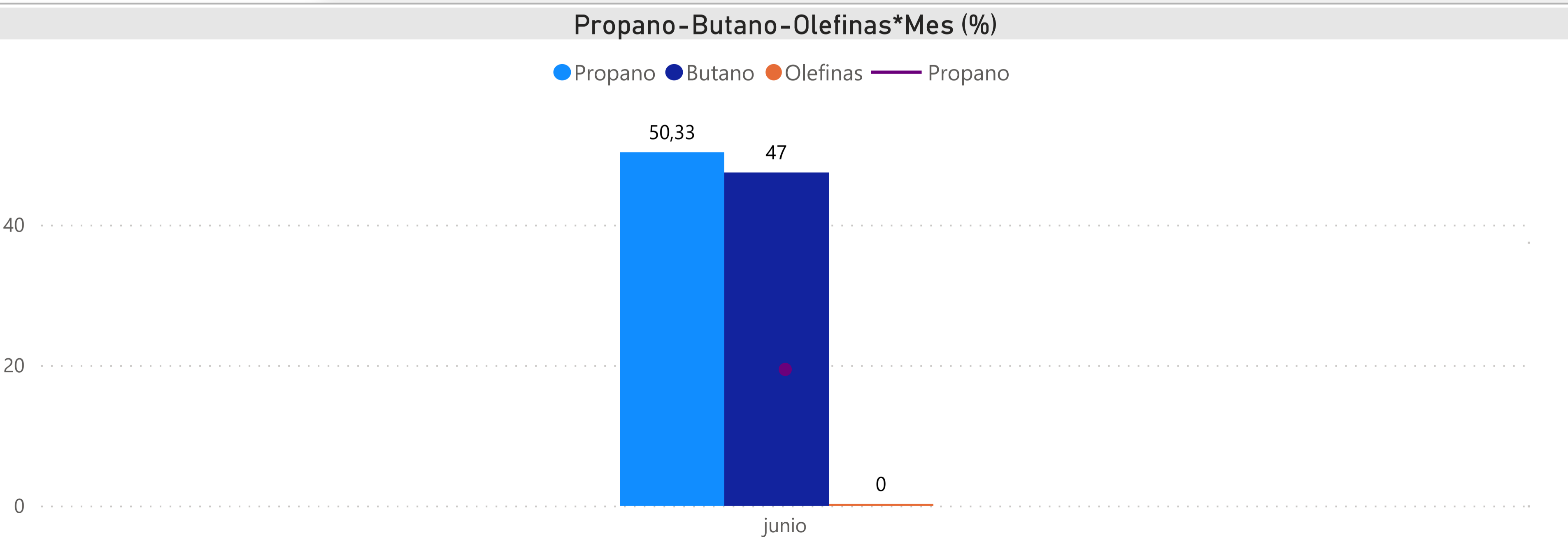
Total muestras
109

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	8
Parex	20
Cusiana	27
Cupiagua	54



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,58
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,33
N-Butano	26,55	Iso-Butano	20,87
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)	0,535
Poder calorífico (BTU/kg)	42.220	Presión de vapor (PSI)	127
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,19



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

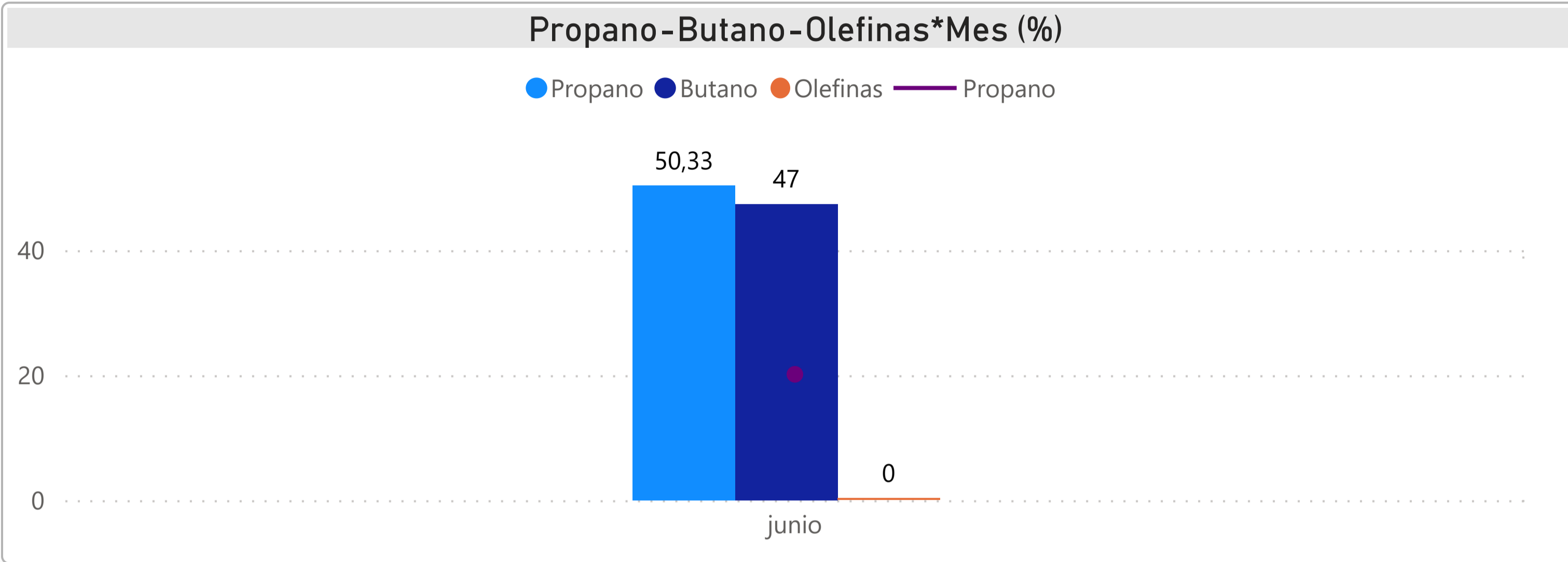
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,22

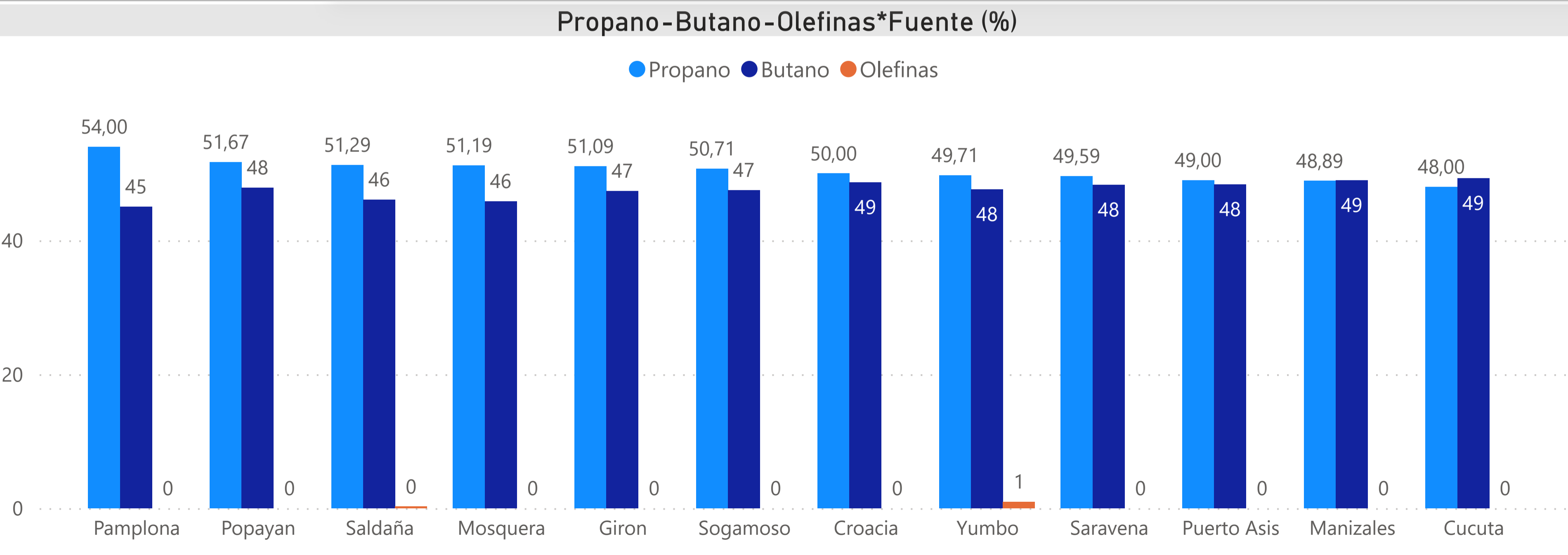
Total muestras
109

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	8
Parex	20
Cusiana	27
Cupiagua	54



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,58
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,33
N-Butano	26,55	Iso-Butano	20,87
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)	0,535
Poder calorífico (BTU/kg)	42.220	Presión de vapor (PSI)	127
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,19