



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
28

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

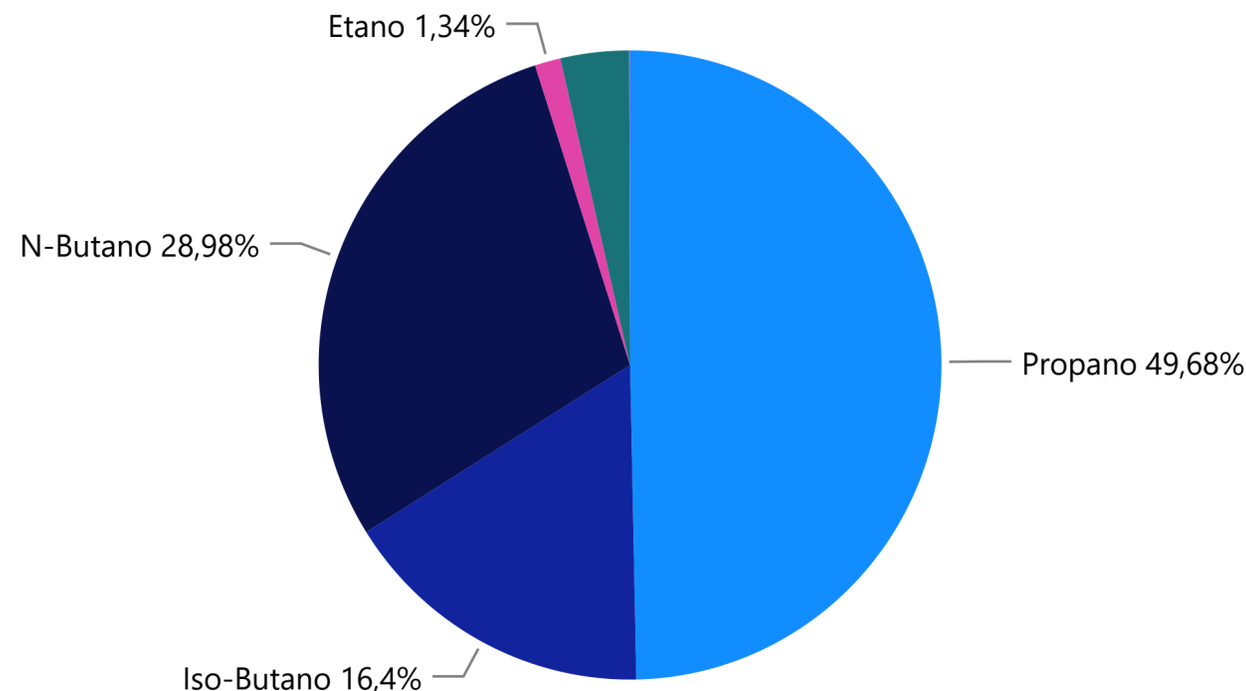
3,41

Total muestras

7

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	5	71,4 %
Cusiana	1	14,3 %
Parex	1	14,3 %

Composición (%)

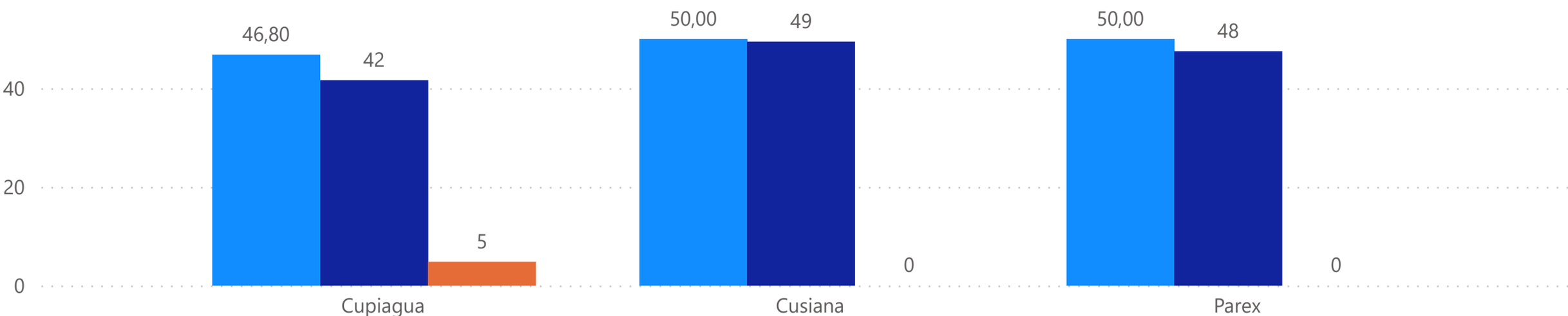


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,29
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	47,71
N-Butano	27,83	Iso-Butano	15,75
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	3,41
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,04

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,386

Poder calorífico (BTU/kg)

42.842

Presión de vapor (PSI)

125

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,29



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

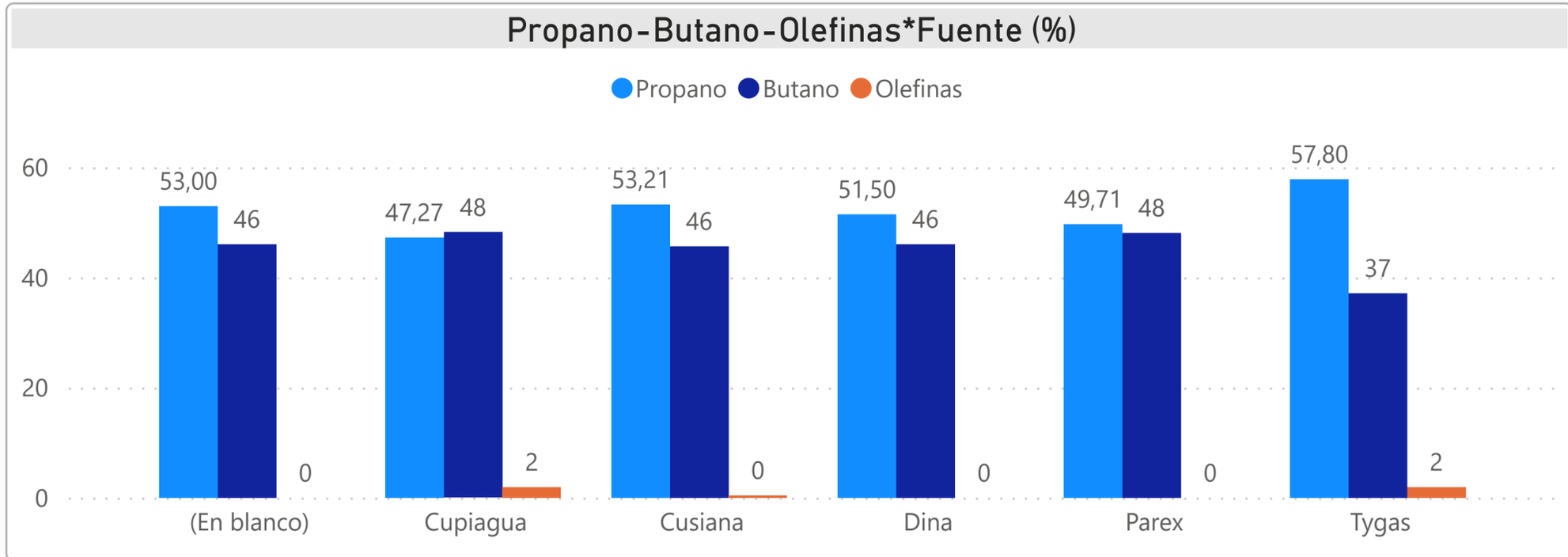
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,09

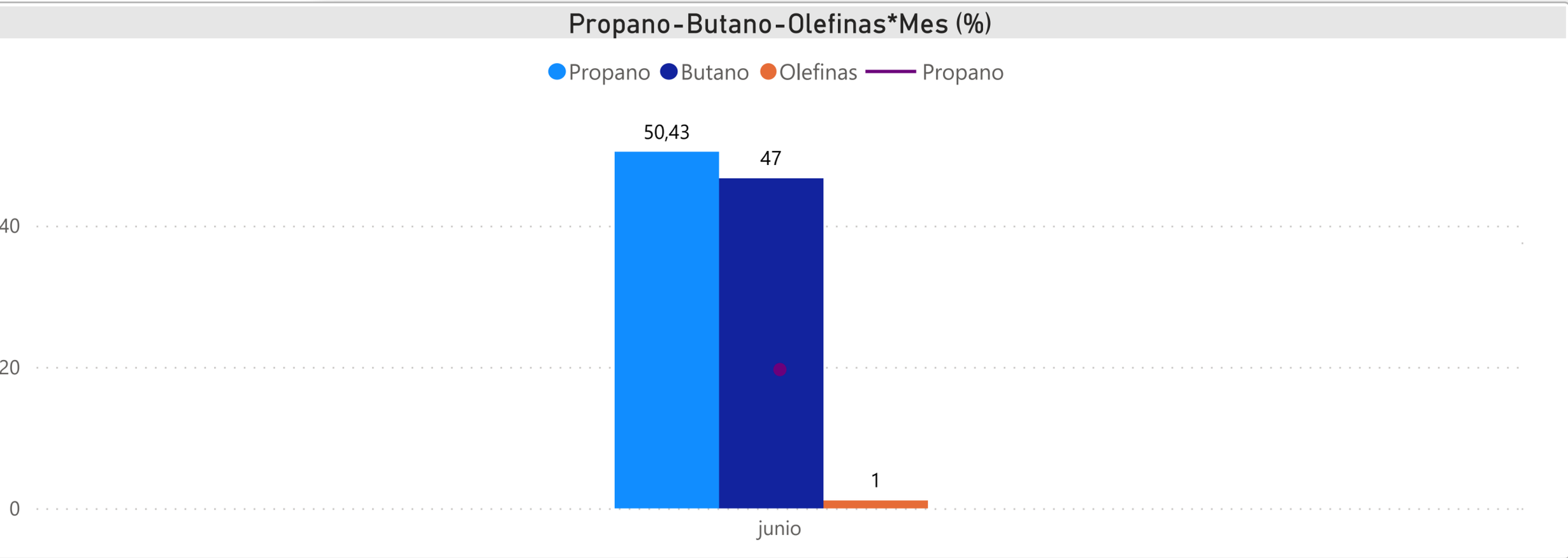
Total muestras
229

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	28
Dina	2
Cusiana	91
Cupiagua	98



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,26
Etileno	0,00	Propileno	0,09
Metano	0,00	Propano	50,43
N-Butano	26,48	Iso-Butano	20,21
Iso-Butileno	0,10	1-Butano	0,91
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,07



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,713
Poder calorífico (BTU/kg)	41.891	Presión de vapor (PSI)	117
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,13



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

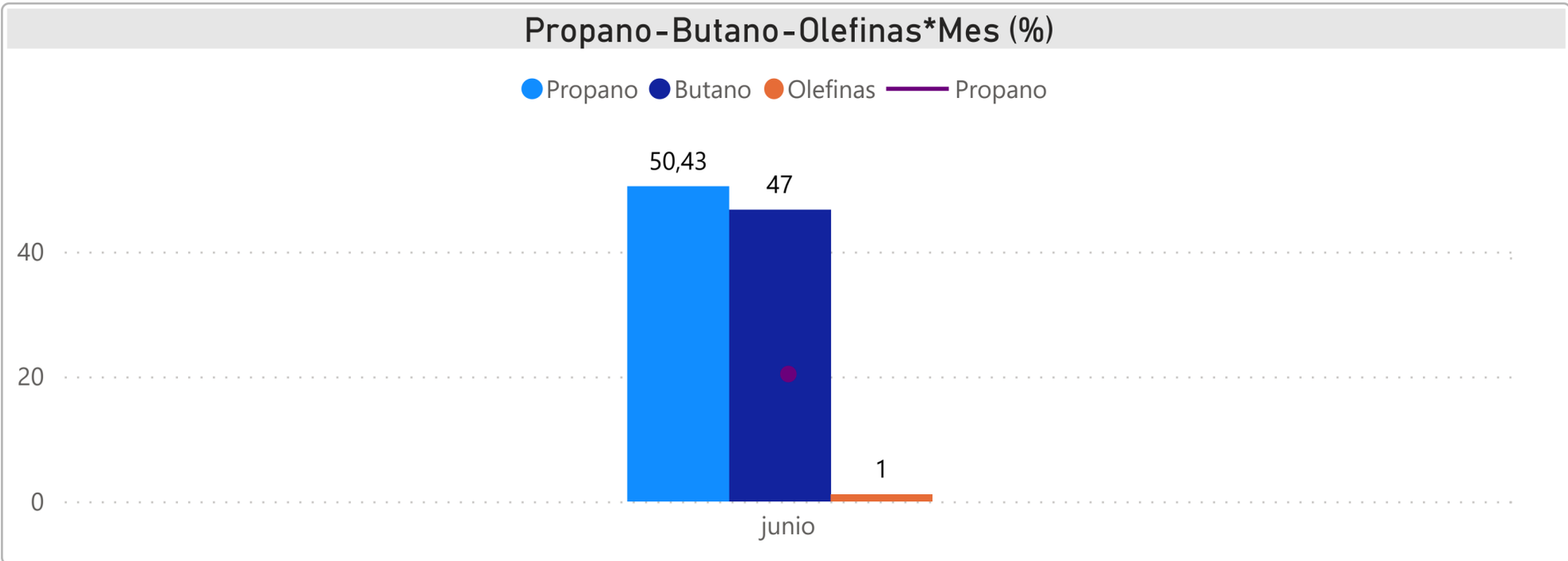
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,09

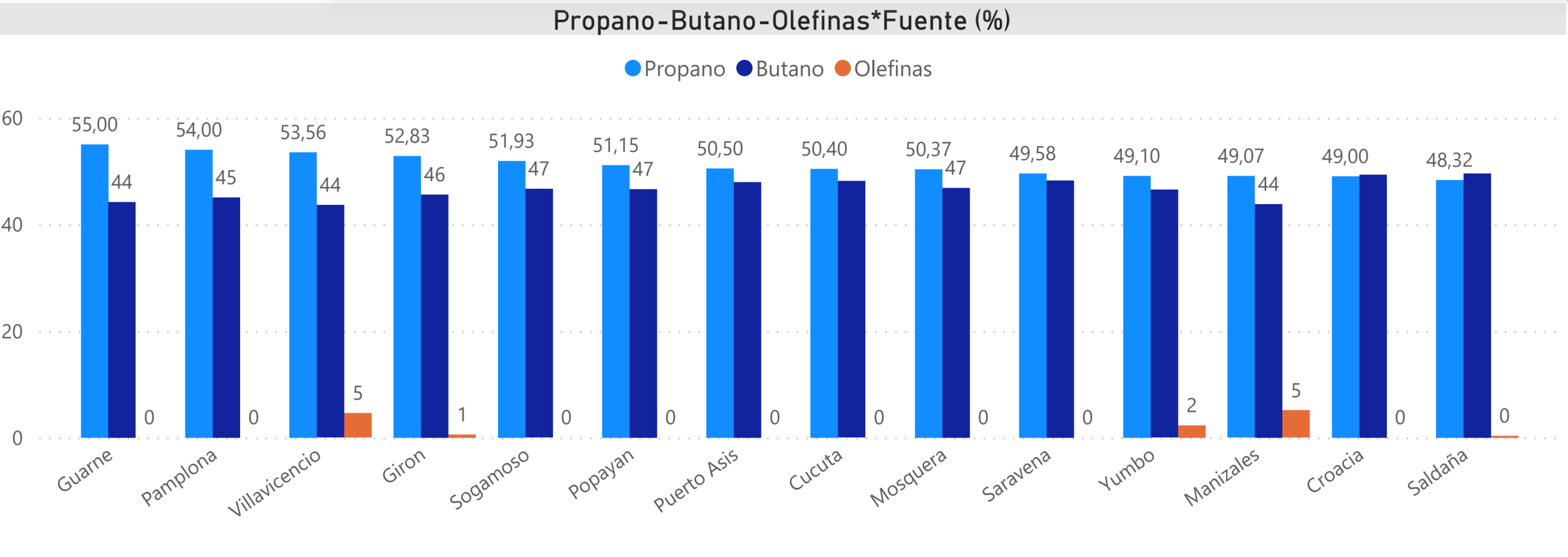
Total muestras
229

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	28
Dina	2
Cusiana	91
Cupiagua	98



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,26
Etileno	0,00	Propileno	0,09
Metano	0,00	Propano	50,43
N-Butano	26,48	Iso-Butano	20,21
Iso-Butileno	0,10	1-Butano	0,91
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,07



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,713
Poder calorífico (BTU/kg)	41.891	Presión de vapor (PSI)	117
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,13