



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
22

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

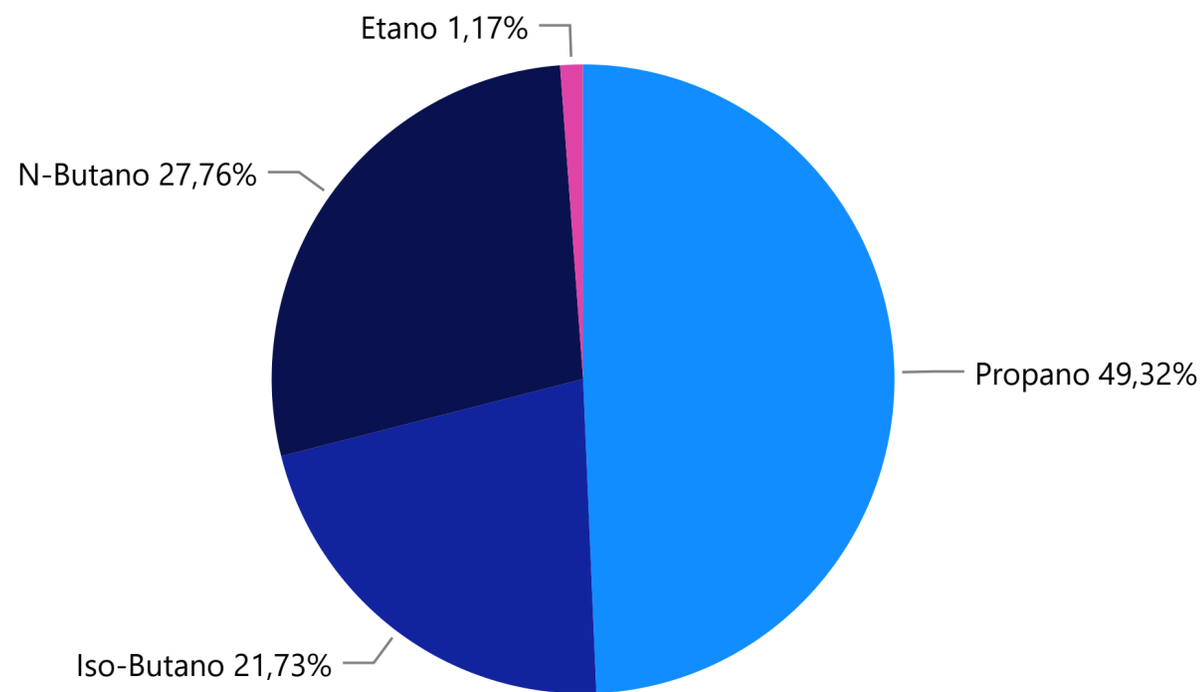
0,00

Total muestras

12

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	58,3 %
Cusiana	3	25,0 %
Parex	1	8,3 %
Tygas	1	8,3 %

Composición (%)

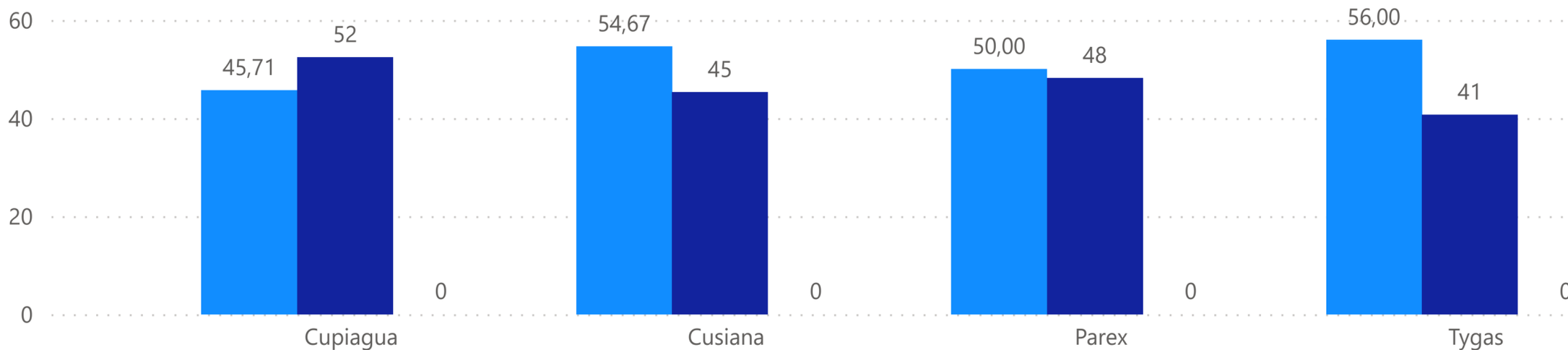


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,17
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	49,17
N-Butano	27,68	Iso-Butano	21,66
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	0,01

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,701

Poder calorífico (BTU/kg)

42.690

Presión de vapor (PSI)

127

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,08



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

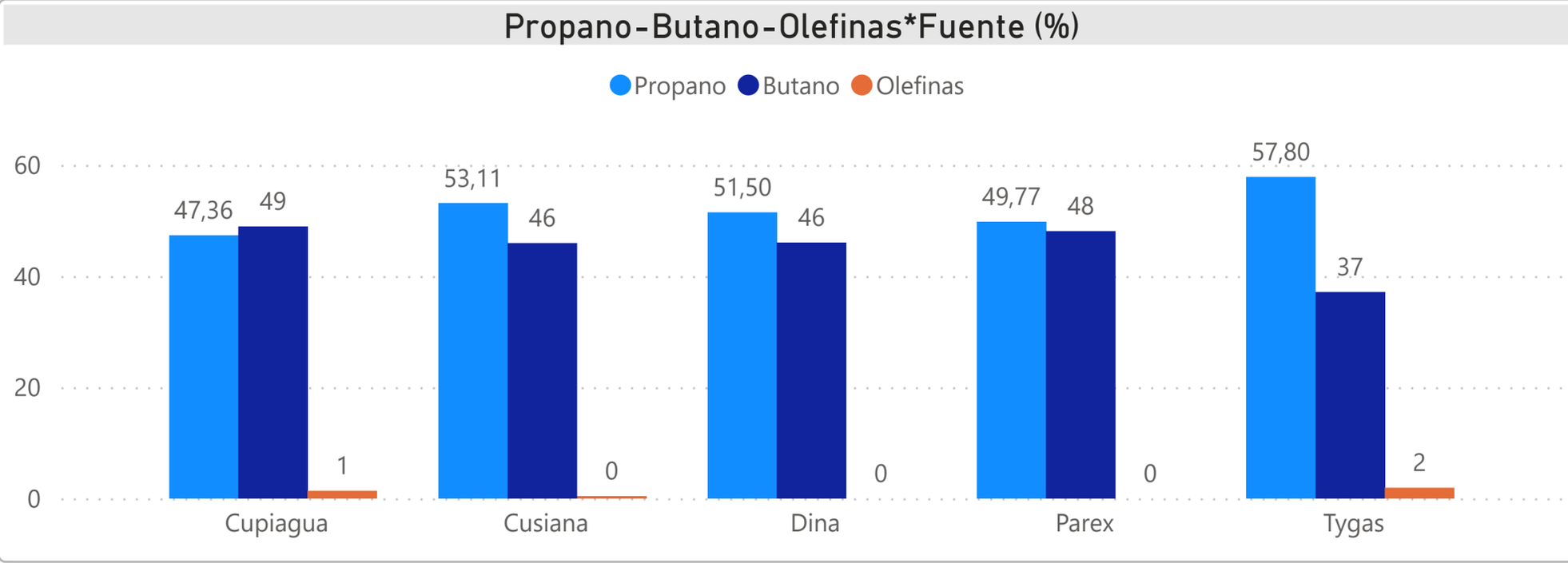
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,89

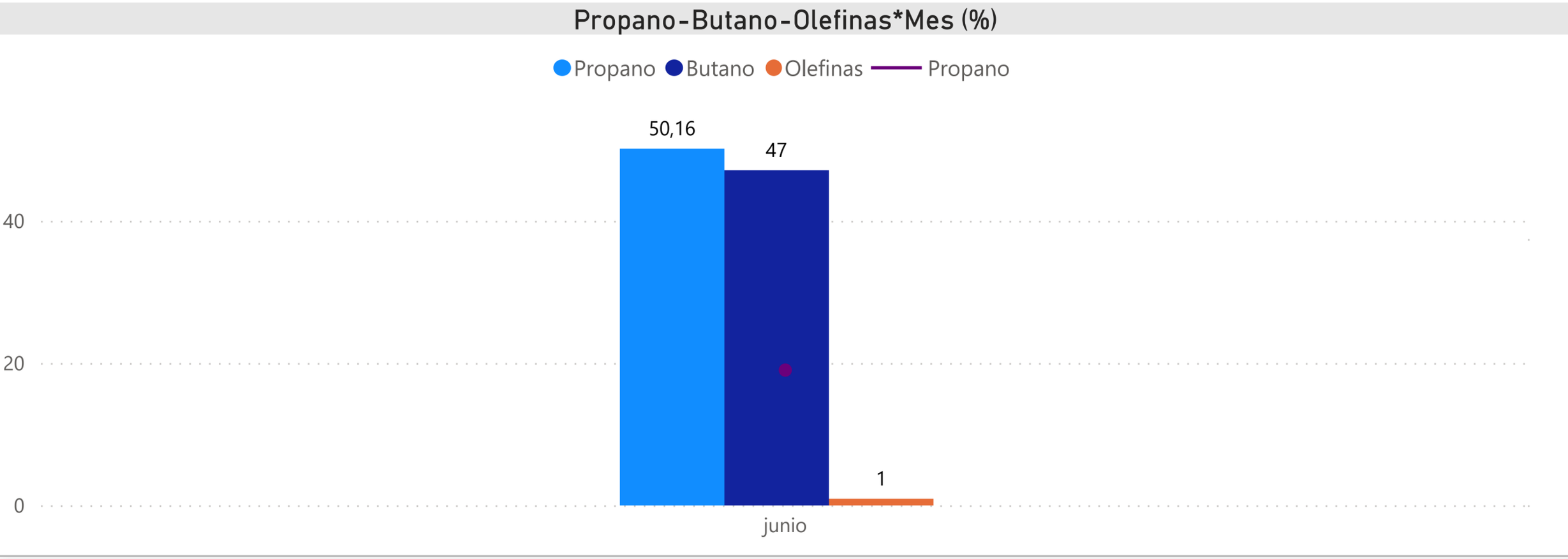
Total muestras
180

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	26
Dina	2
Cusiana	57
Cupiagua	85



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,36
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,16
N-Butano	26,74	Iso-Butano	20,40
Iso-Butileno	0,12	1-Butano	0,76
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)	0,691
Poder calorífico (BTU/kg)	41.990	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,15



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

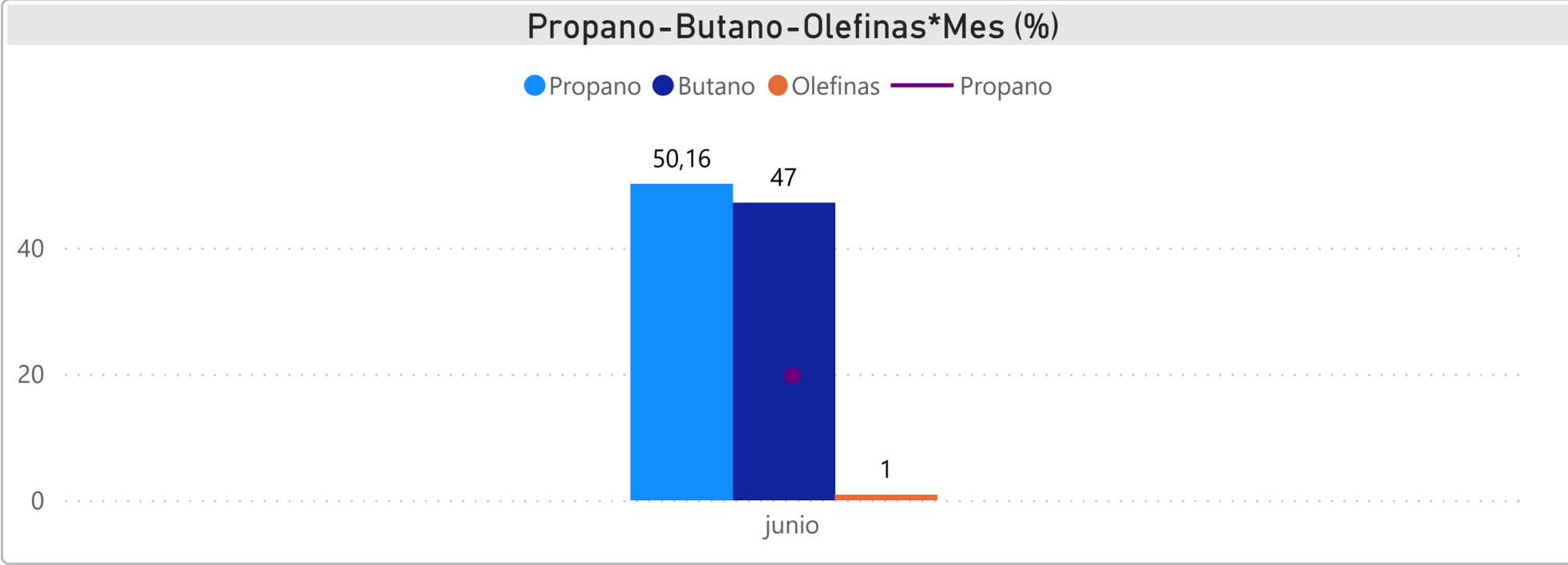
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,89

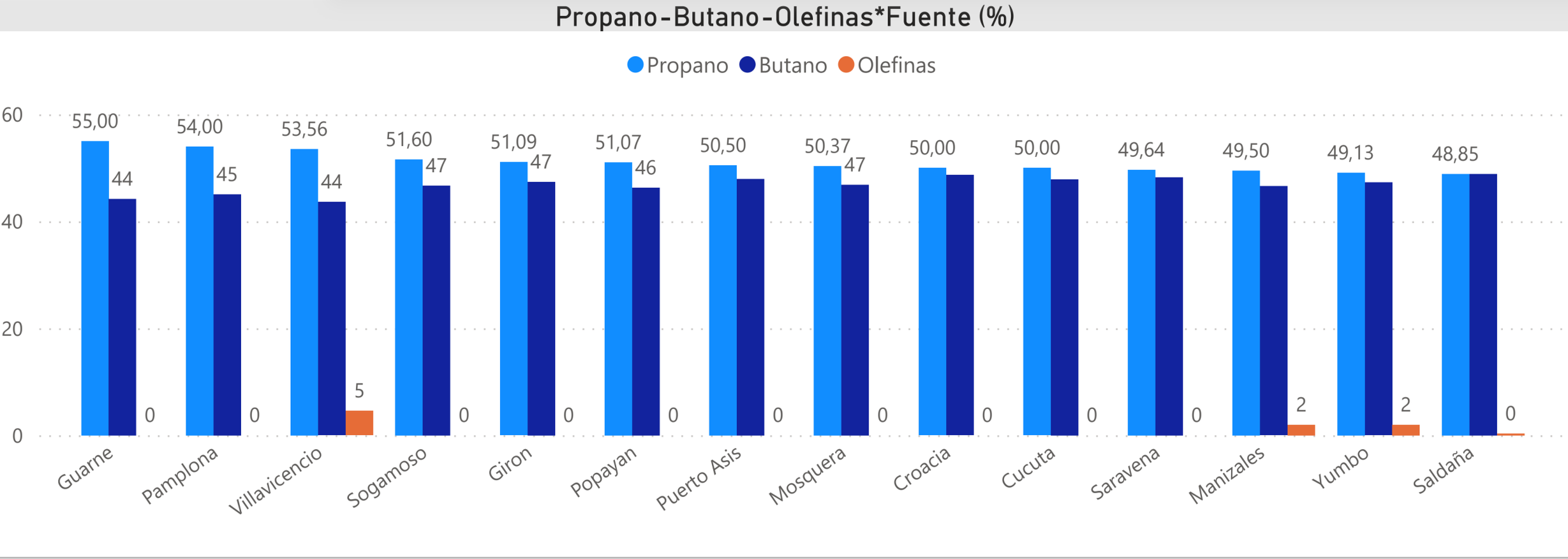
Total muestras
180

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	26
Dina	2
Cusiana	57
Cupiagua	85



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,36
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,16
N-Butano	26,74	Iso-Butano	20,40
Iso-Butileno	0,12	1-Butano	0,76
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)	0,691
Poder calorífico (BTU/kg)	41.990	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,15