



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
30

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

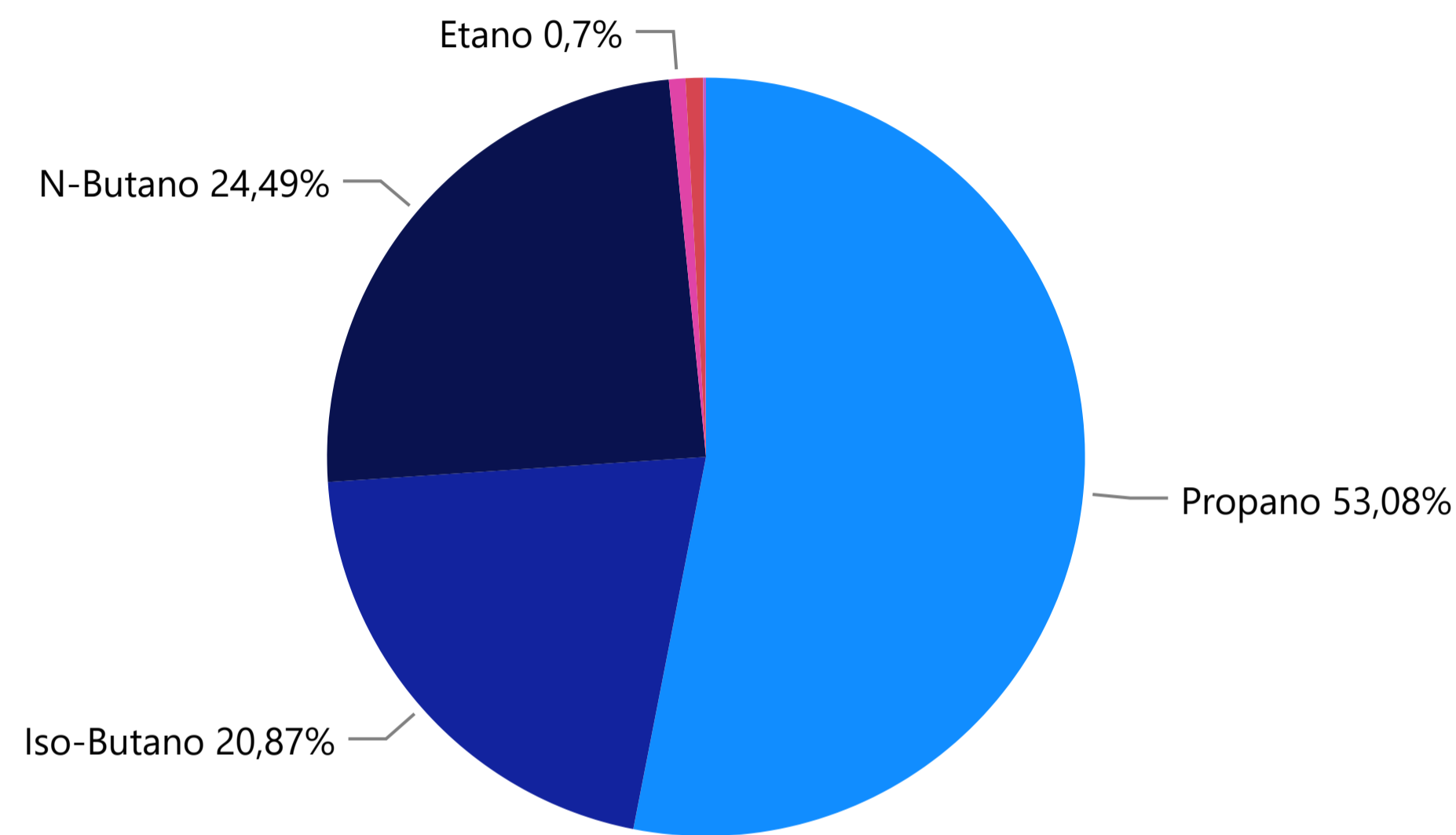
0,74

Total muestras

26

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	3	11,5 %
Cusiana	23	88,5 %

Composición (%)

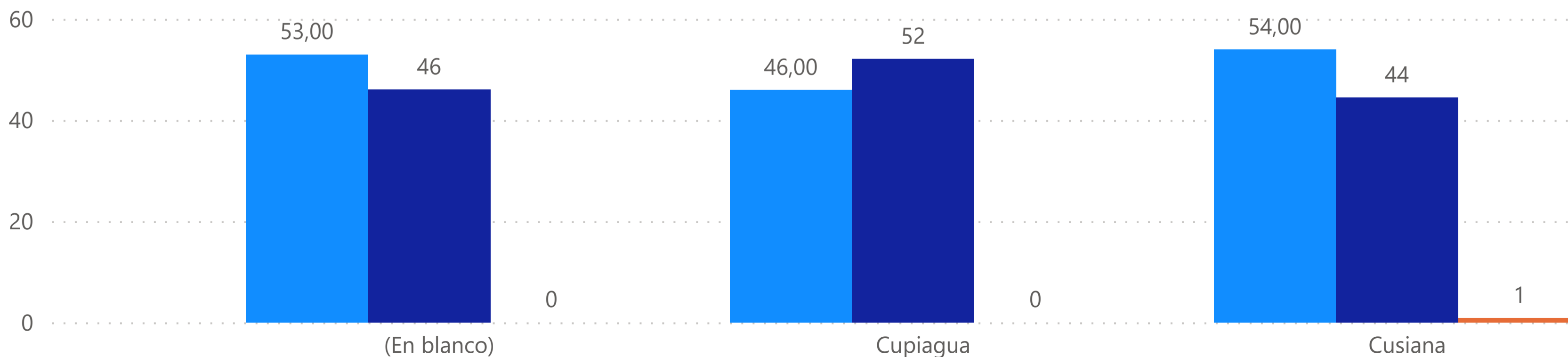


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,70
Etileno	0,00	Propileno	0,74
Metano	0,00	Propano	53,07
N-Butano	24,49	Iso-Butano	20,87
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	0,12

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,04

Densidad relativa (kg/c3)

0,811

Poder calorífico (BTU/kg)

41.502

Presión de vapor (PSI)

80

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

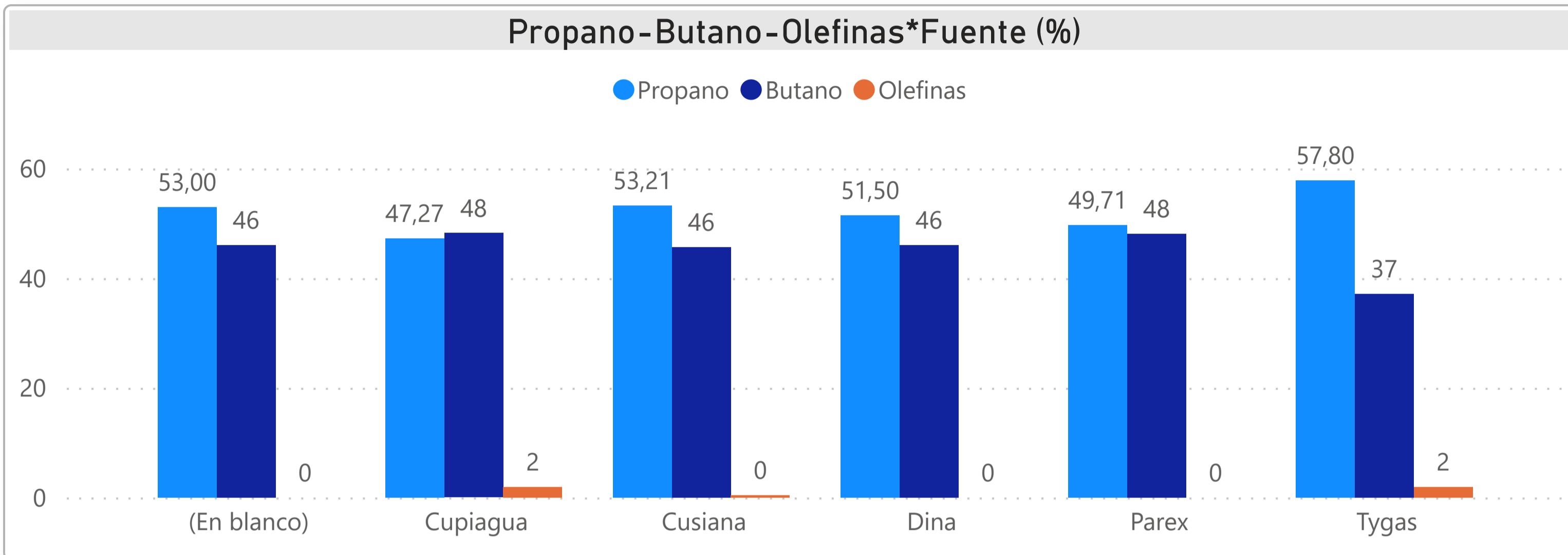
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,09

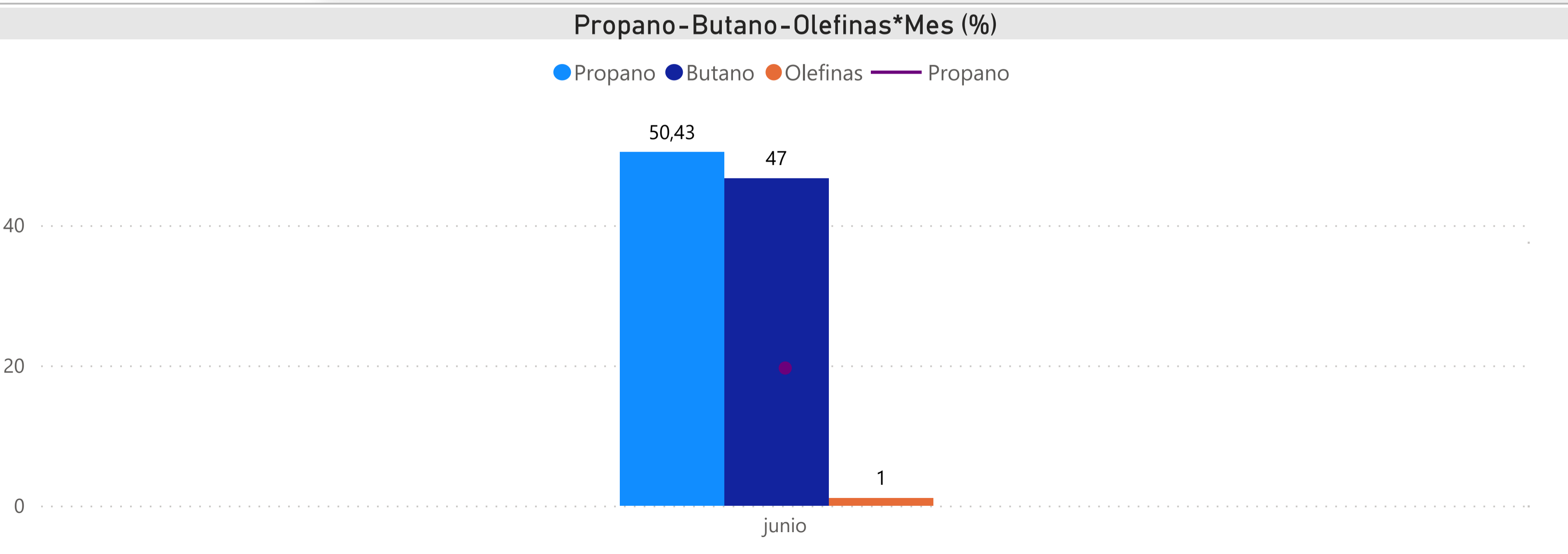
Total muestras
229

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

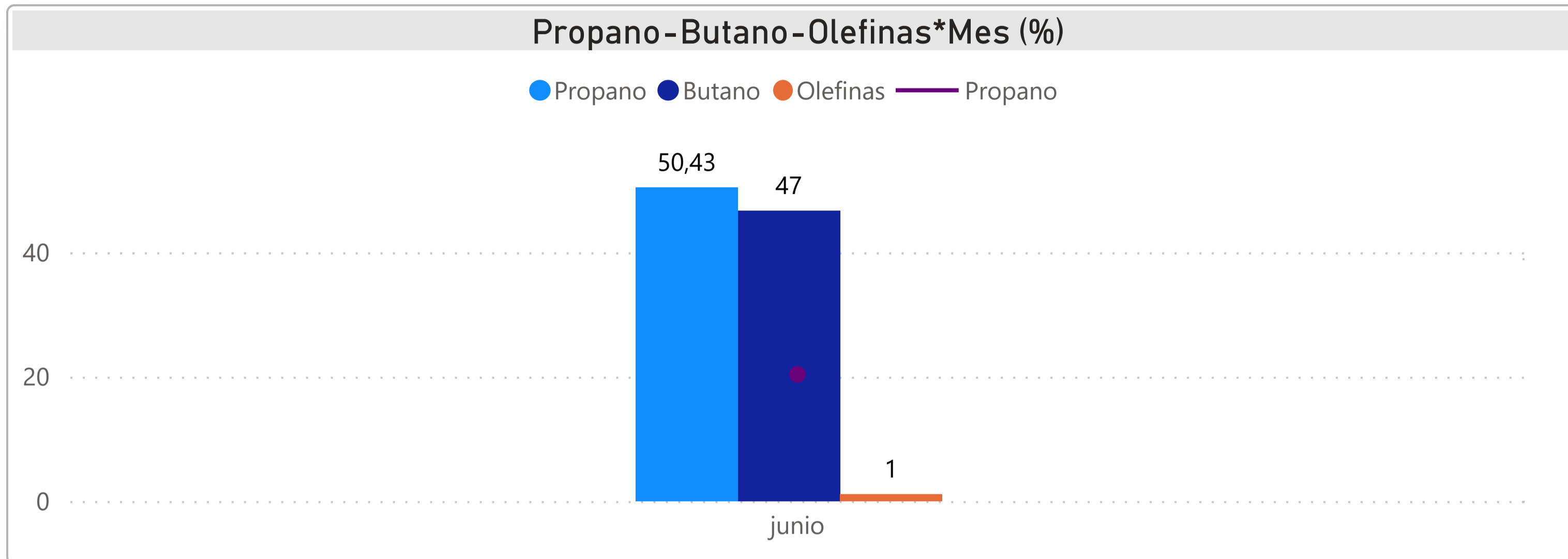
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,09

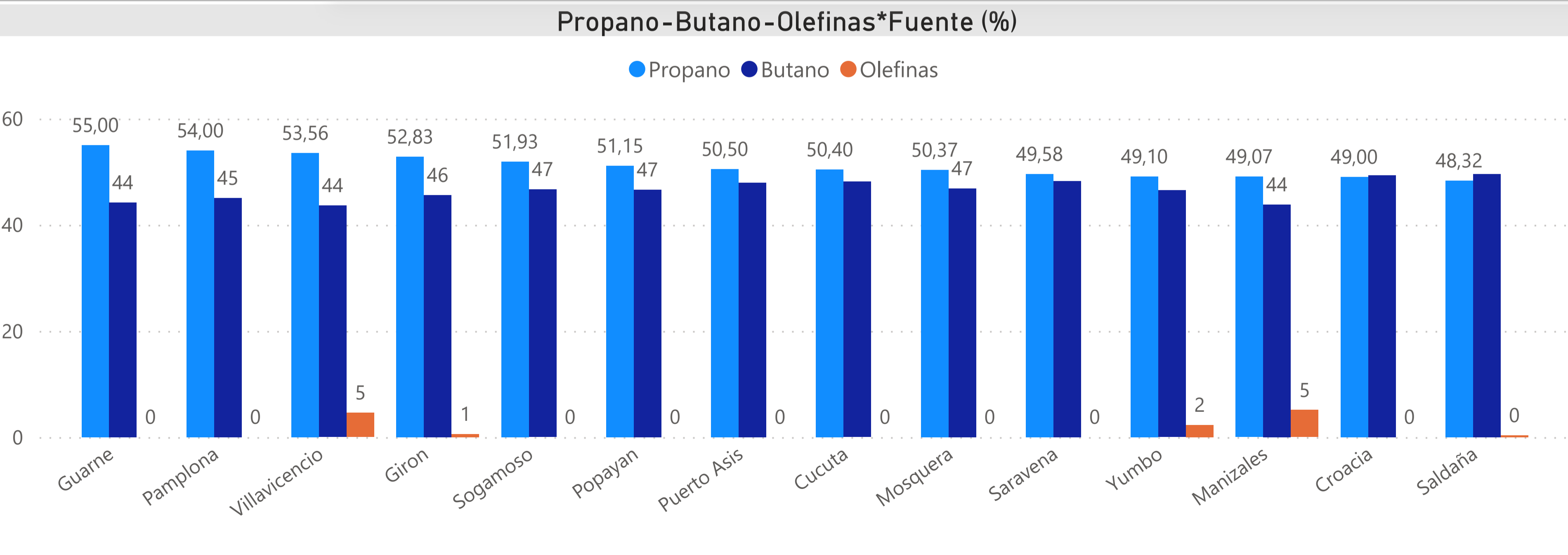
Total muestras
229

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