



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
25

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

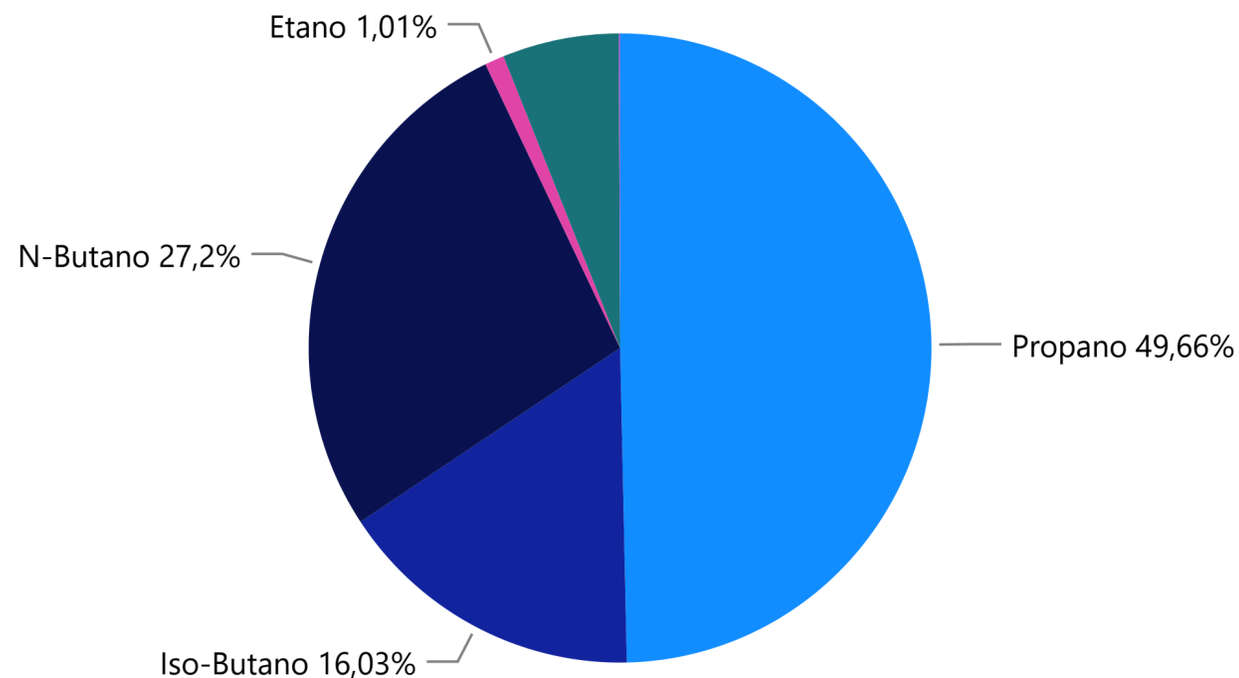
6,01

Total muestras

8

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	4	50,0 %
Cusiana	3	37,5 %
Parex	1	12,5 %

Composición (%)

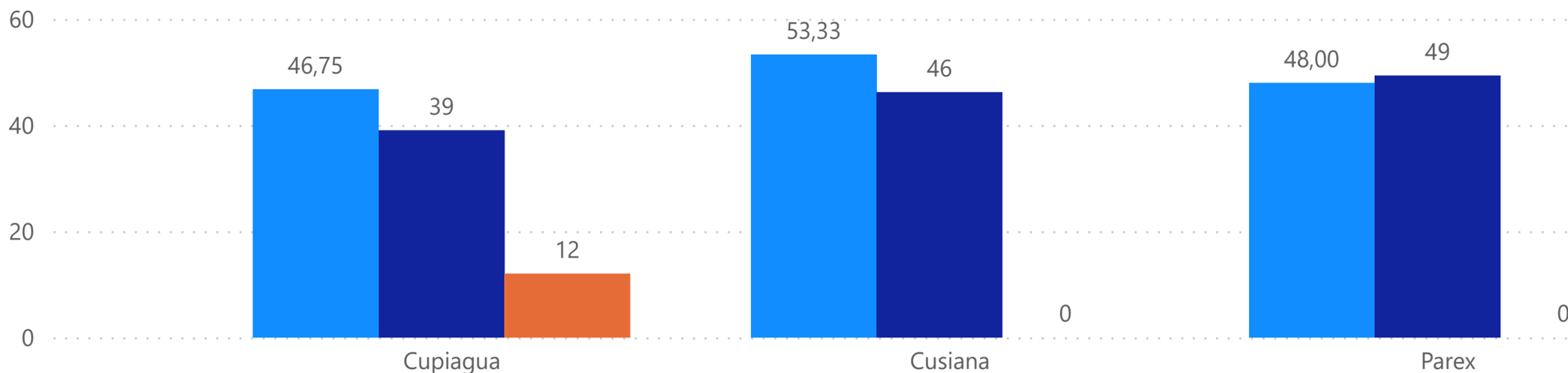


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	49,38
N-Butano	27,05	Iso-Butano	15,93
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	6,01
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,07

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,851

Poder calorífico (BTU/kg)

40.481

Presión de vapor (PSI)

126

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,13



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

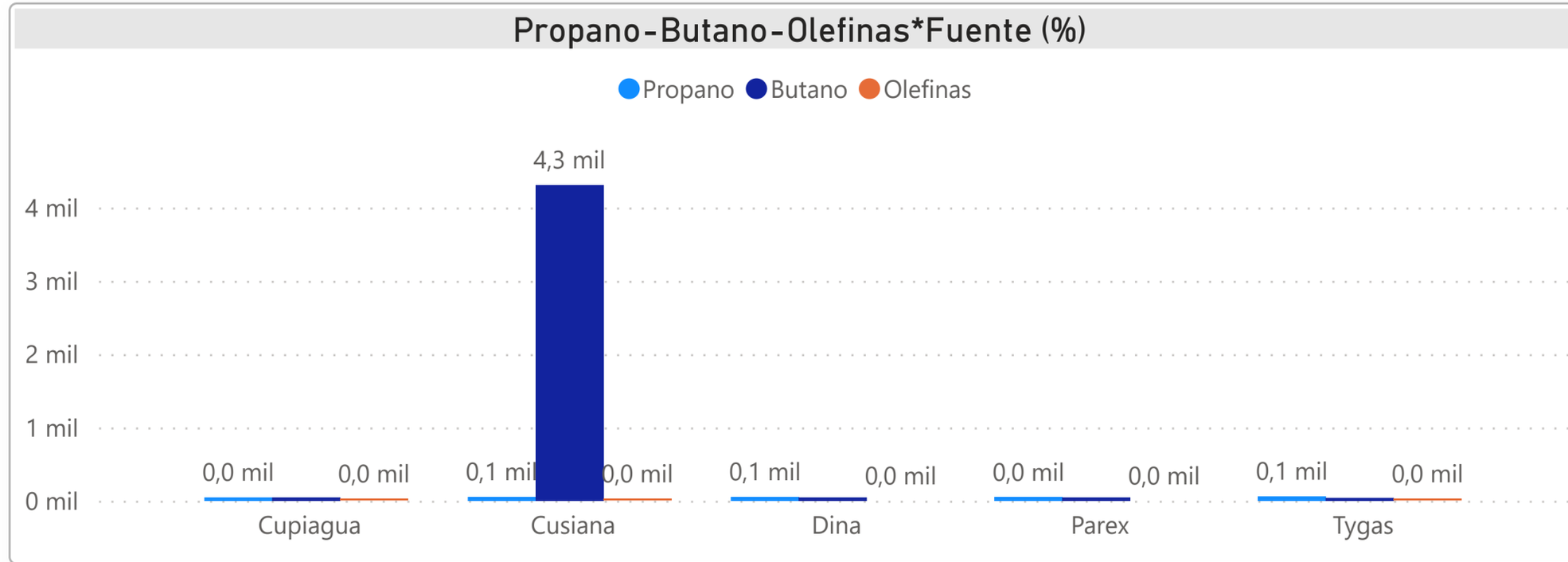
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,09

Total muestras
191

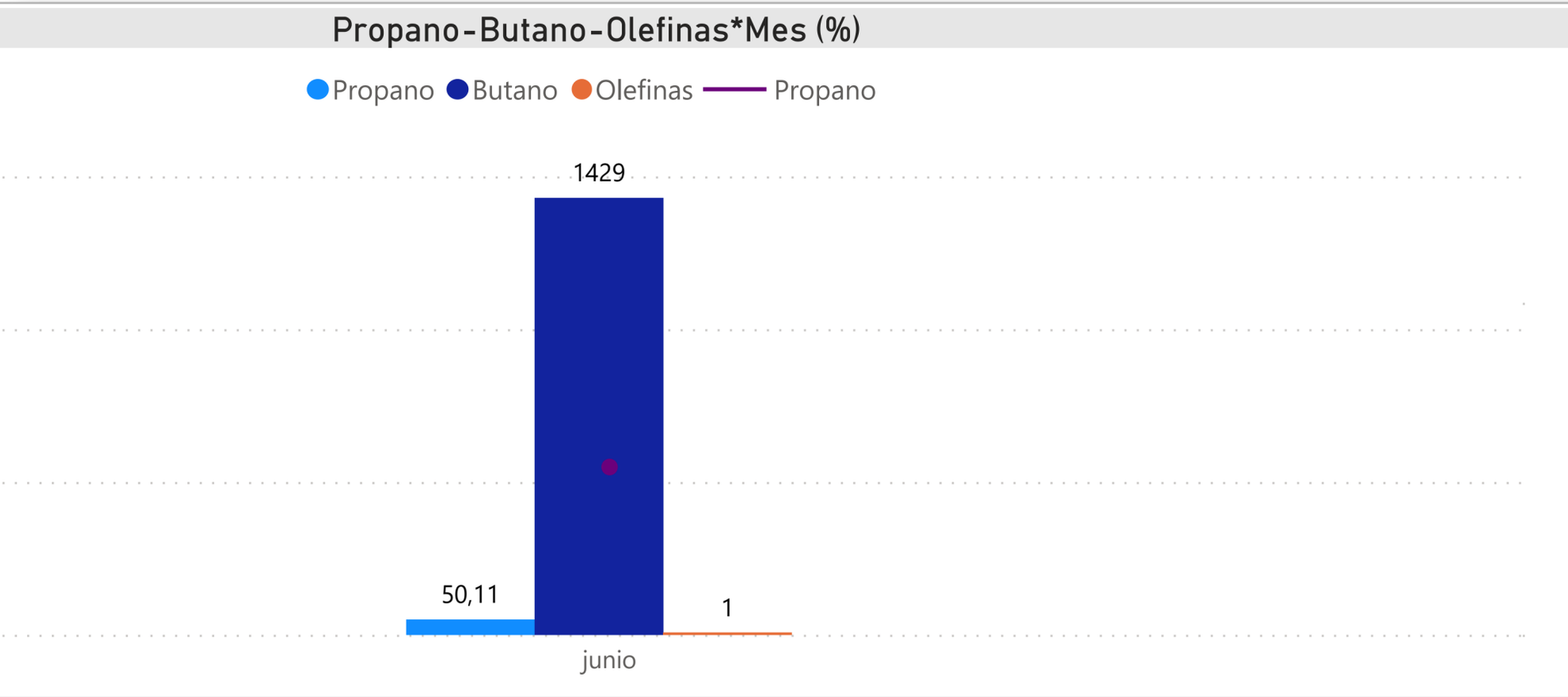
Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	27
Dina	2
Cusiana	62
Cupiagua	90



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,34
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,11
N-Butano	1,41 mil	Iso-Butano	20,25
Iso-Butileno	0,12	1-Butano	0,97
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)	0,696
Poder calorífico (BTU/kg)	41.922	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,15





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

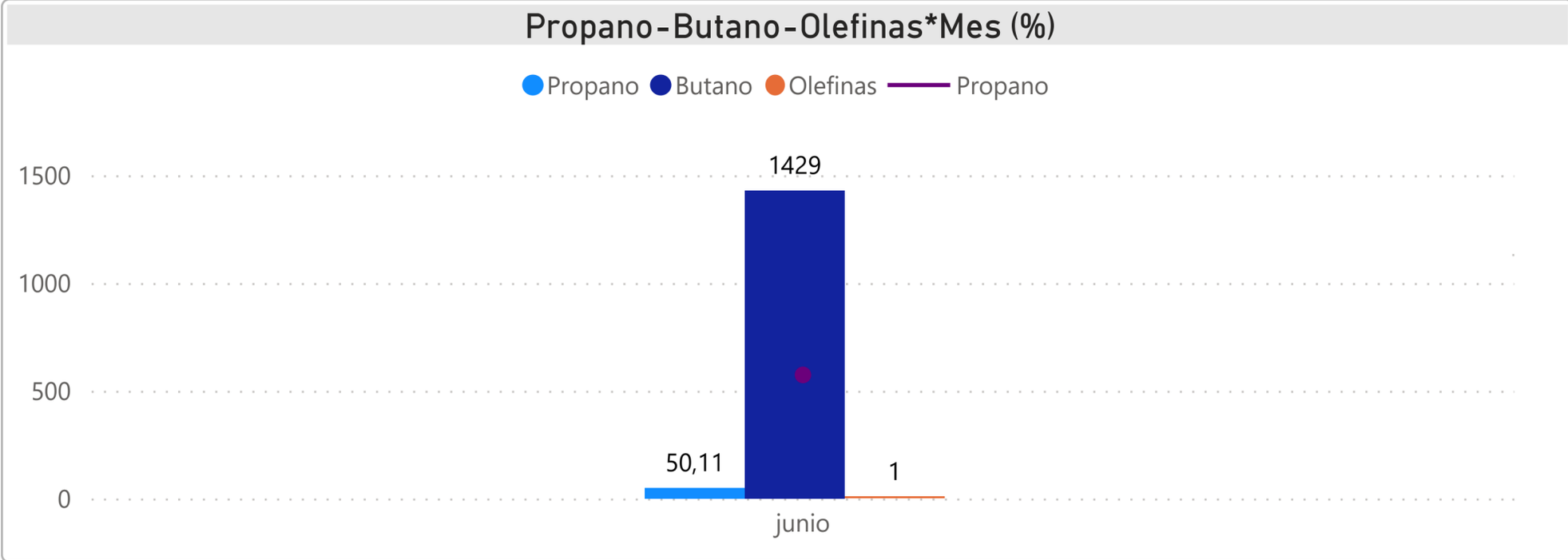
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,09

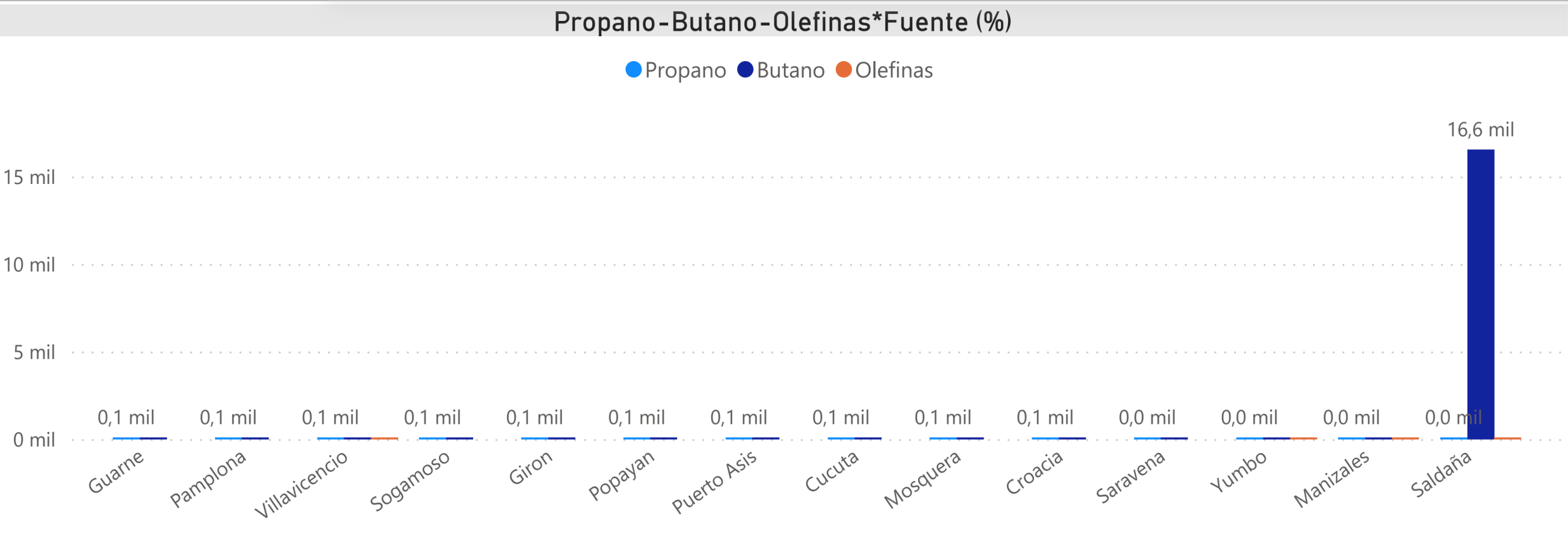
Total muestras
191

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	27
Dina	2
Cusiana	62
Cupiagua	90



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,34
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,11
N-Butano	1,41 mil	Iso-Butano	20,25
Iso-Butileno	0,12	1-Butano	0,97
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)	0,696
Poder calorífico (BTU/kg)	41.922	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,15