



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Día
21

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

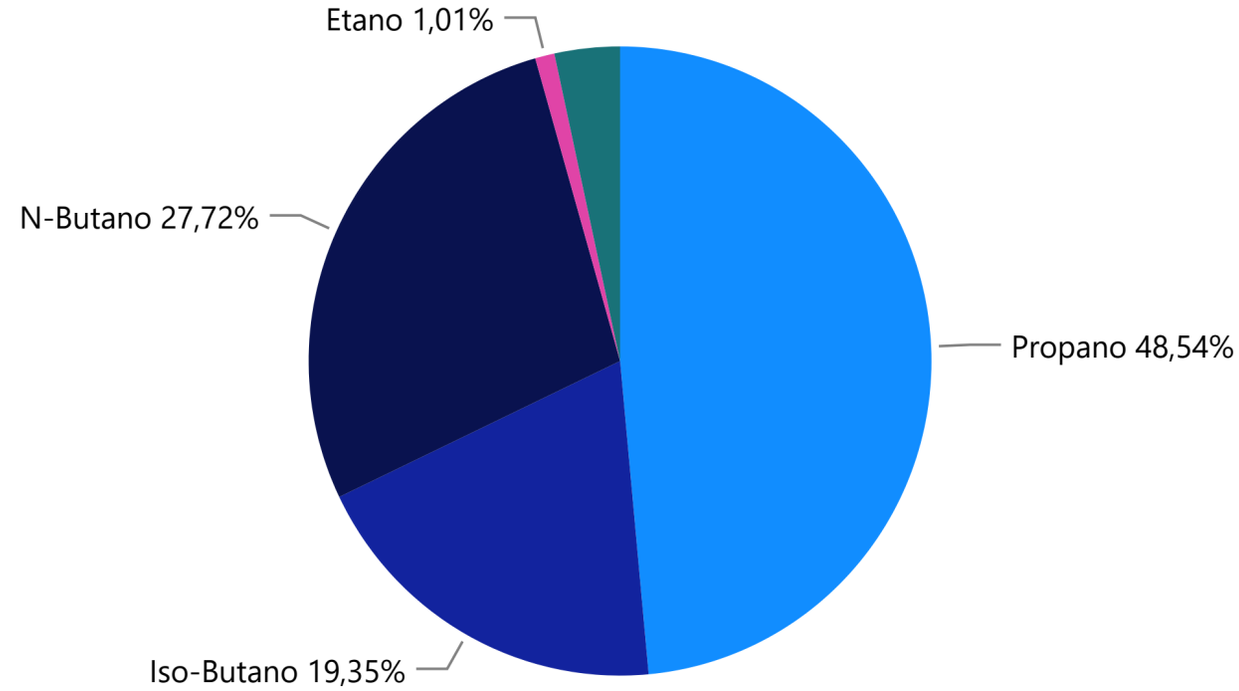
3,37

Total muestras

7

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	5	71,4 %
Cusiana	2	28,6 %

Composición (%)

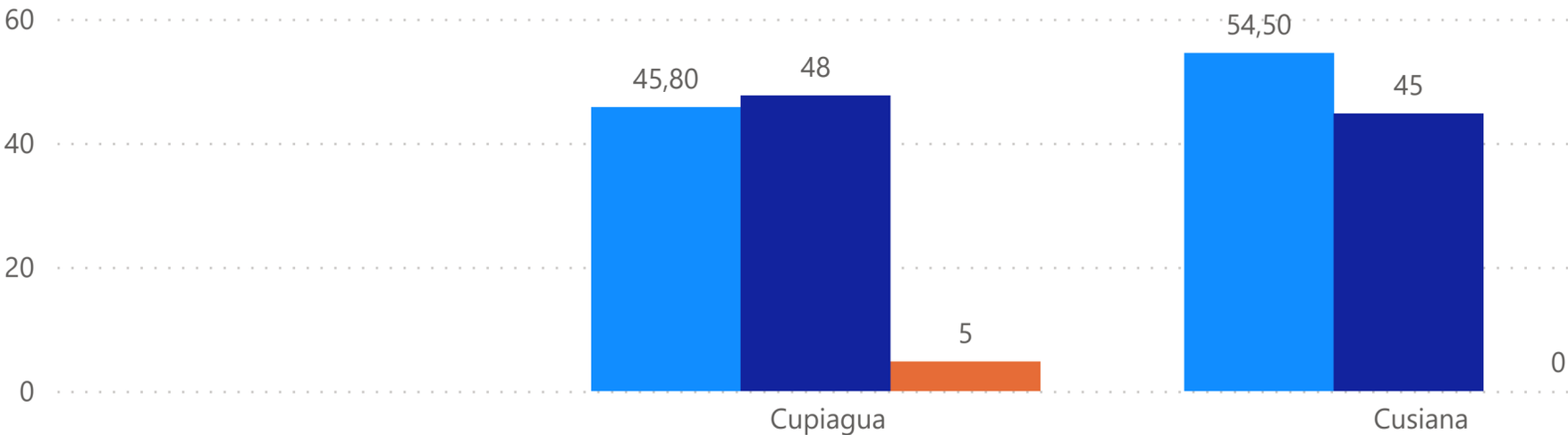


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	48,29
N-Butano	27,57	Iso-Butano	19,25
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	3,37
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,00

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,716

Poder calorífico (BTU/kg)

43.071

Presión de vapor (PSI)

126

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

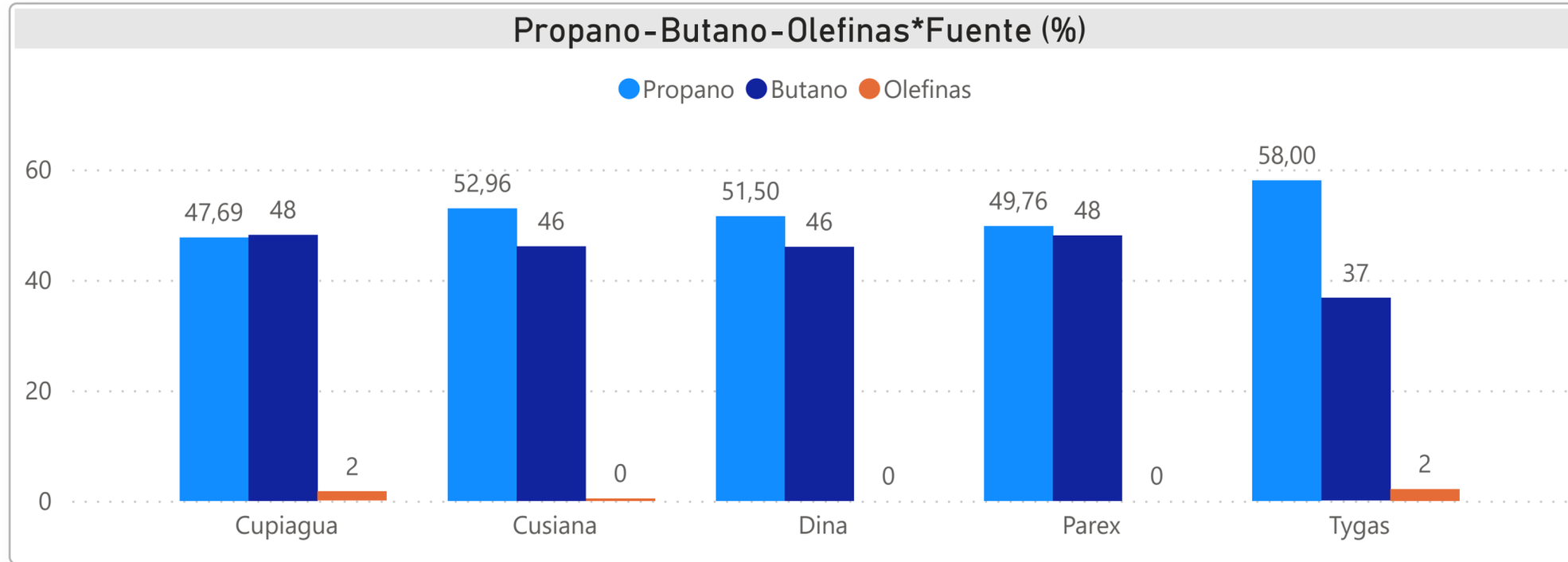
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,04

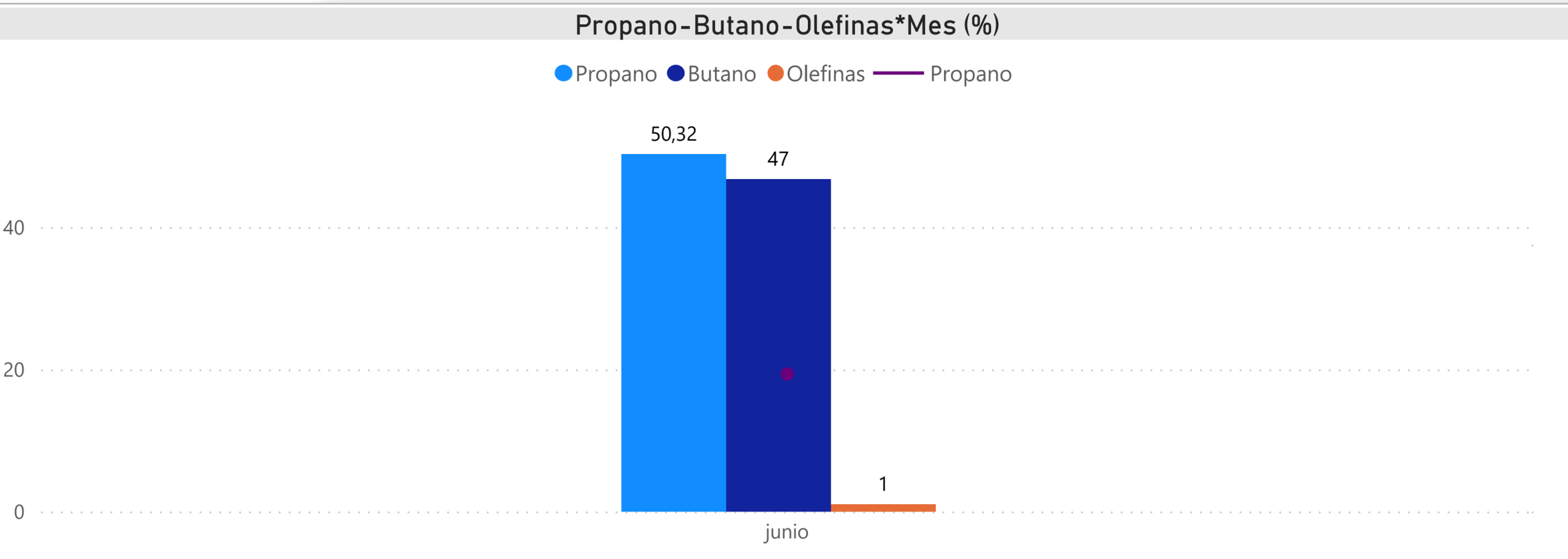
Total muestras
154

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	9
Parex	25
Dina	2
Cusiana	48
Cupiagua	70



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	1,41
Etileno	Propileno
0,00	0,00
Metano	Propano
0,00	50,32
N-Butano	Iso-Butano
26,65	20,15
Iso-Butileno	1-Butano
0,15	0,89
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,00	0,00
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,08



Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,00	0,672
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.870	122
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	0,17



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
junio

Fuente
Todas

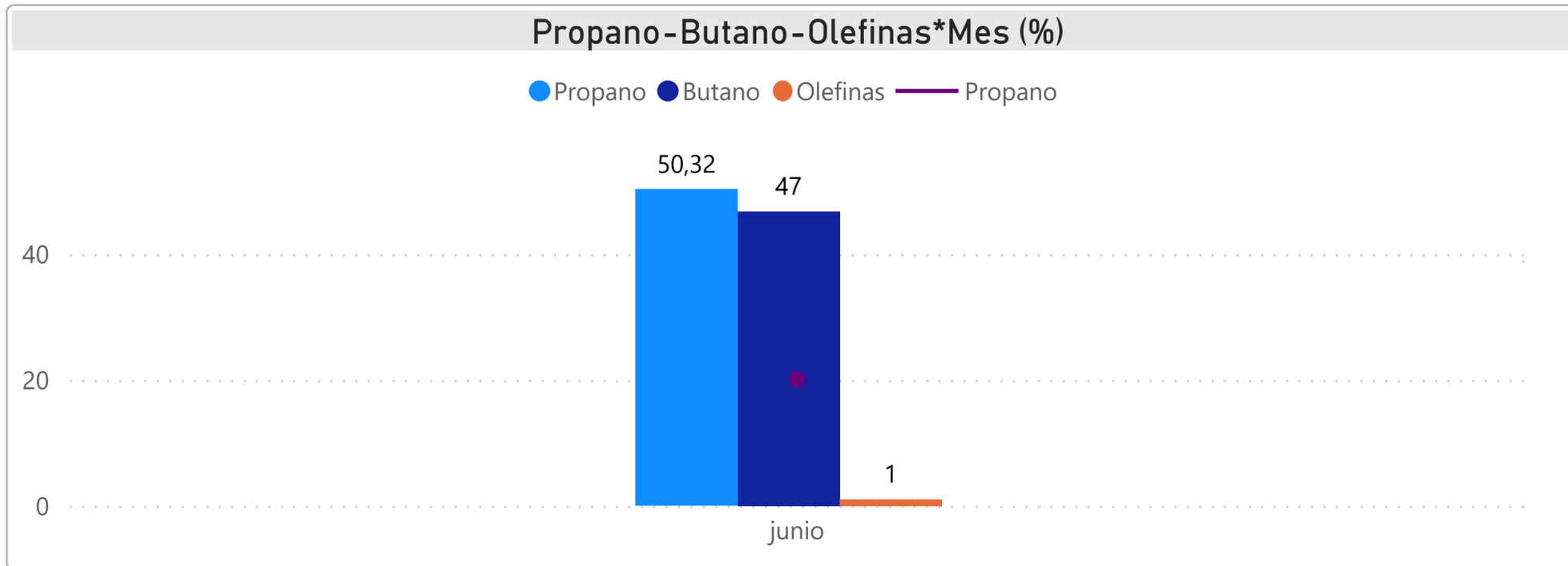
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,04

Total muestras
154

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	9
Parex	25
Dina	2
Cusiana	48
Cupiagua	70



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,41
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,32
N-Butano	26,65	Iso-Butano	20,15
Iso-Butileno	0,15	1-Butano	0,89
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,08

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,672
Poder calorífico (BTU/kg)	41.870	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,17

