



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
mayo

Día
28

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

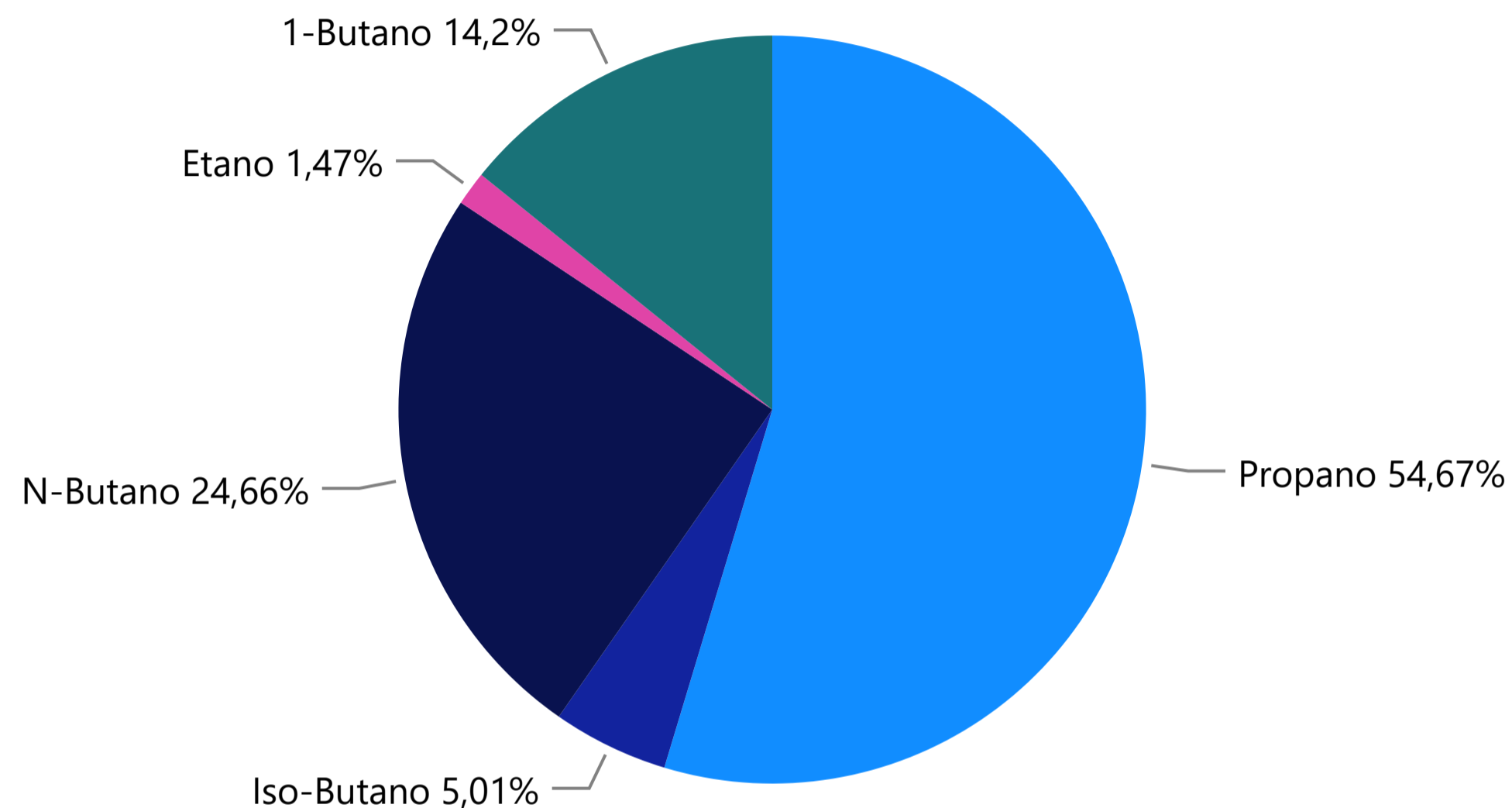
13,74

Total muestras

17

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	12	70,6 %
Cusiana	2	11,8 %
Tygas	3	17,6 %

Composición (%)

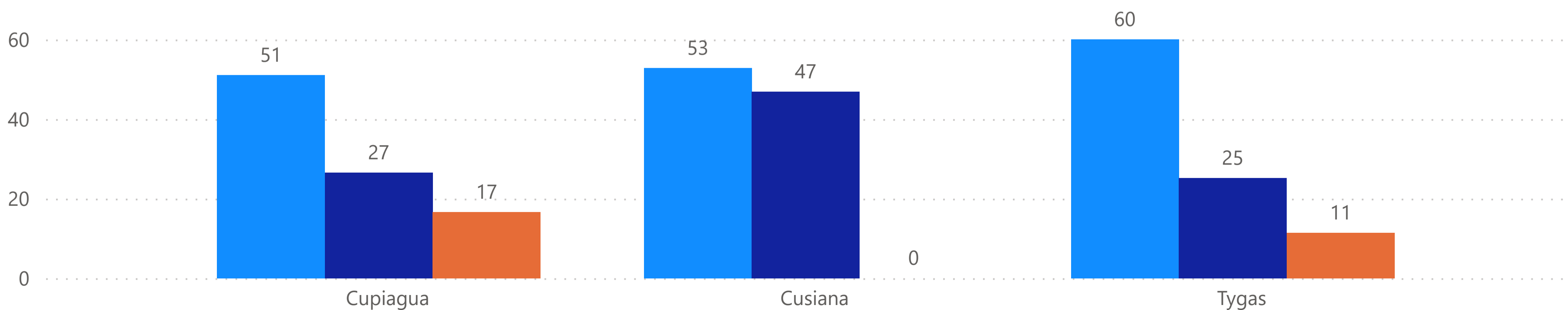


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,42
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	52,88
N-Butano	23,85	Iso-Butano	4,84
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	13,74
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)

0,368

Poder calorífico (BTU/kg)

554.181

Presión de vapor (PSI)

135

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
mayo

Fuente
Todas

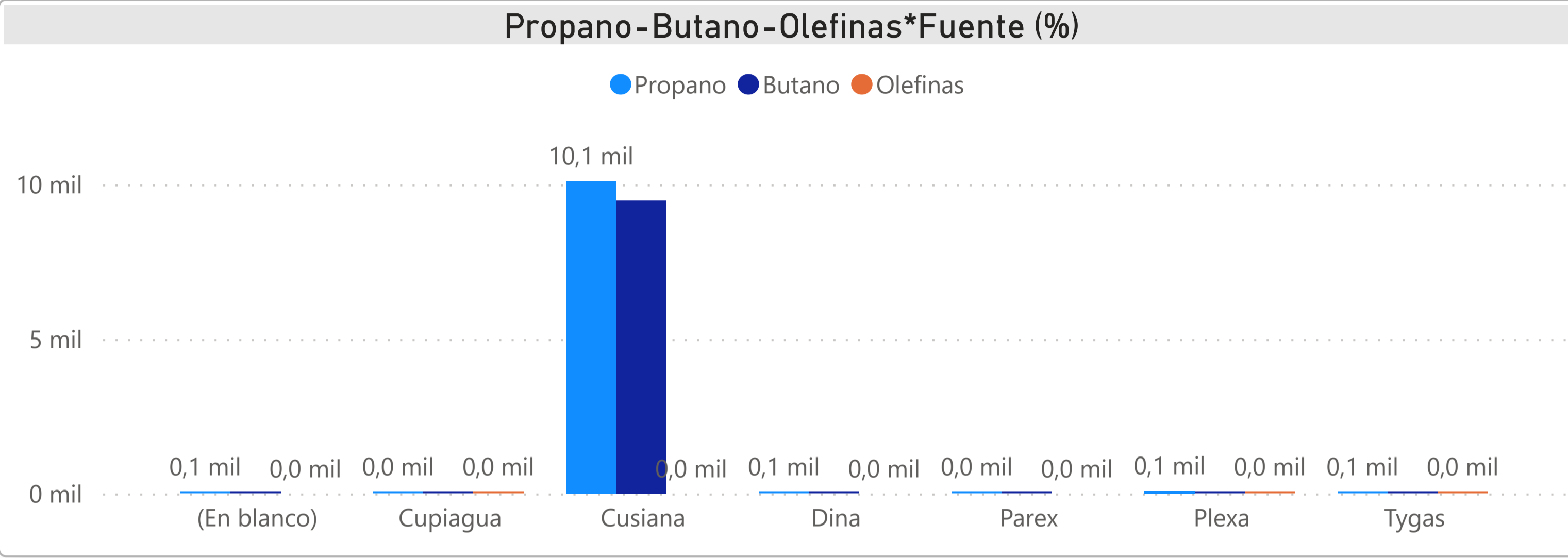
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,62

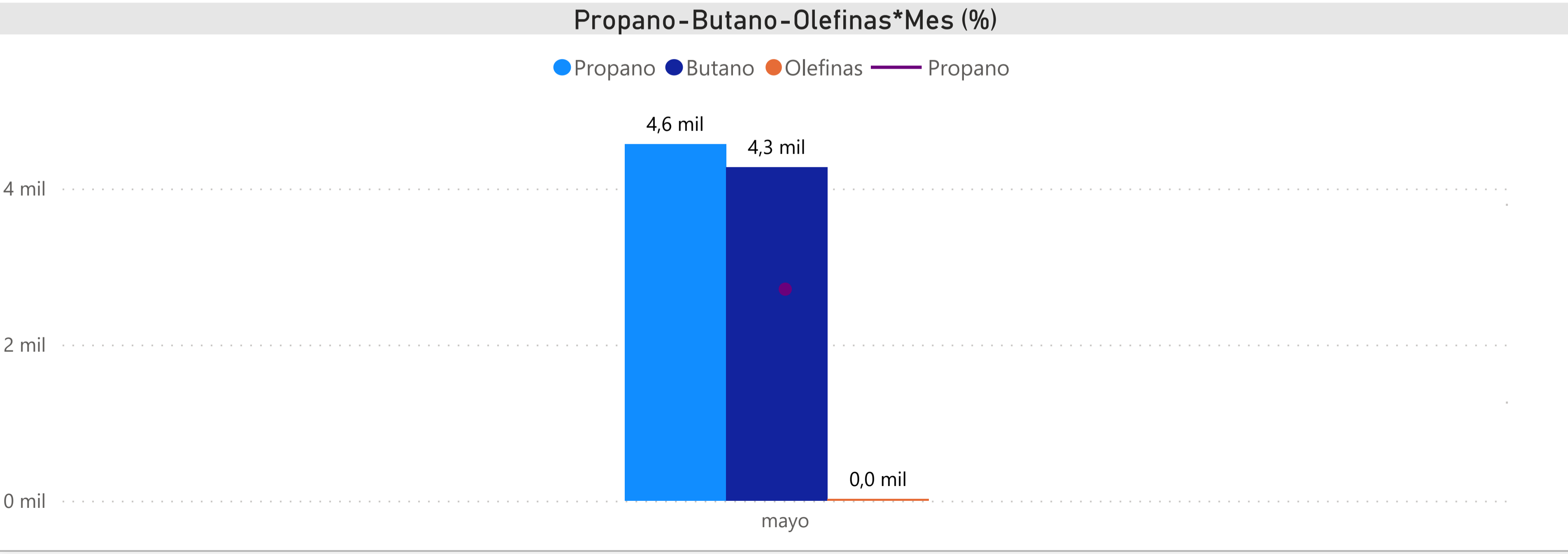
Total muestras
226

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	17
Plexa	7
Parex	10
Dina	1
Cusiana	102
Cupiagua	89



Componentes (%)

Nitrogeno 0,00	Etano 42,09
Etileno 0,00	Propileno 0,02
Metano 0,00	Propano 4,57 mil
N-Butano 2,35 mil	Iso-Butano 1,93 mil
Iso-Butileno 0,00	1-Butano 2,60
Trans-2-Buteno 8,81E-6	Cis-2-Buteno 0,00
1,3-Butadieno 0,00	C5 y más pesados 0,04



Residuo (ml) 0,00	Densidad relativa (kg/c3) 47,774
Poder calorífico (BTU/kg) 17.959.566	Presión de vapor (PSI) 110
Contenido de agua 0,00	Azufre (ppm) 0,04



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
mayo

Fuente
Todas

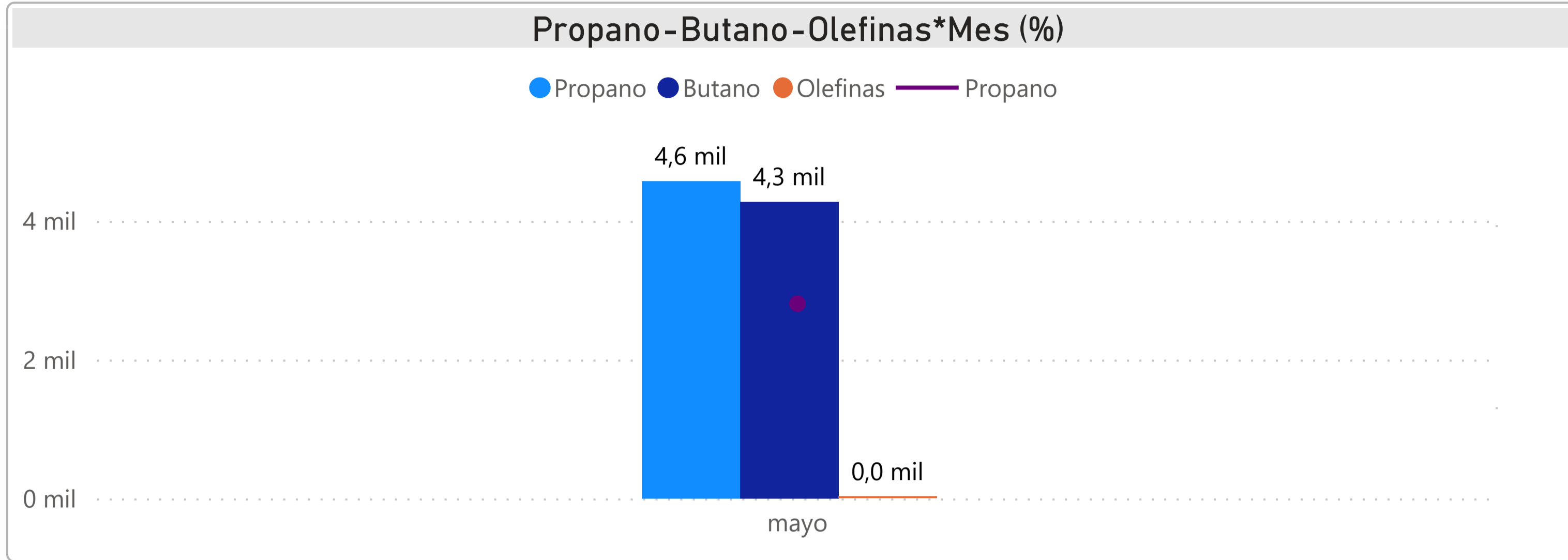
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,62

Total muestras
226

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	17
Plexa	7
Parex	10
Dina	1
Cusiana	102
Cupiagua	89



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	42,09
Etileno	0,00	Propileno	0,02
Metano	0,00	Propano	4,57 mil
N-Butano	2,35 mil	Iso-Butano	1,93 mil
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	2,60
Trans-2-Buteno	8,81E-6	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,04

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	47,774
Poder calorífico (BTU/kg)	17.959.566	Presión de vapor (PSI)	110
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,04

