



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Día
7

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

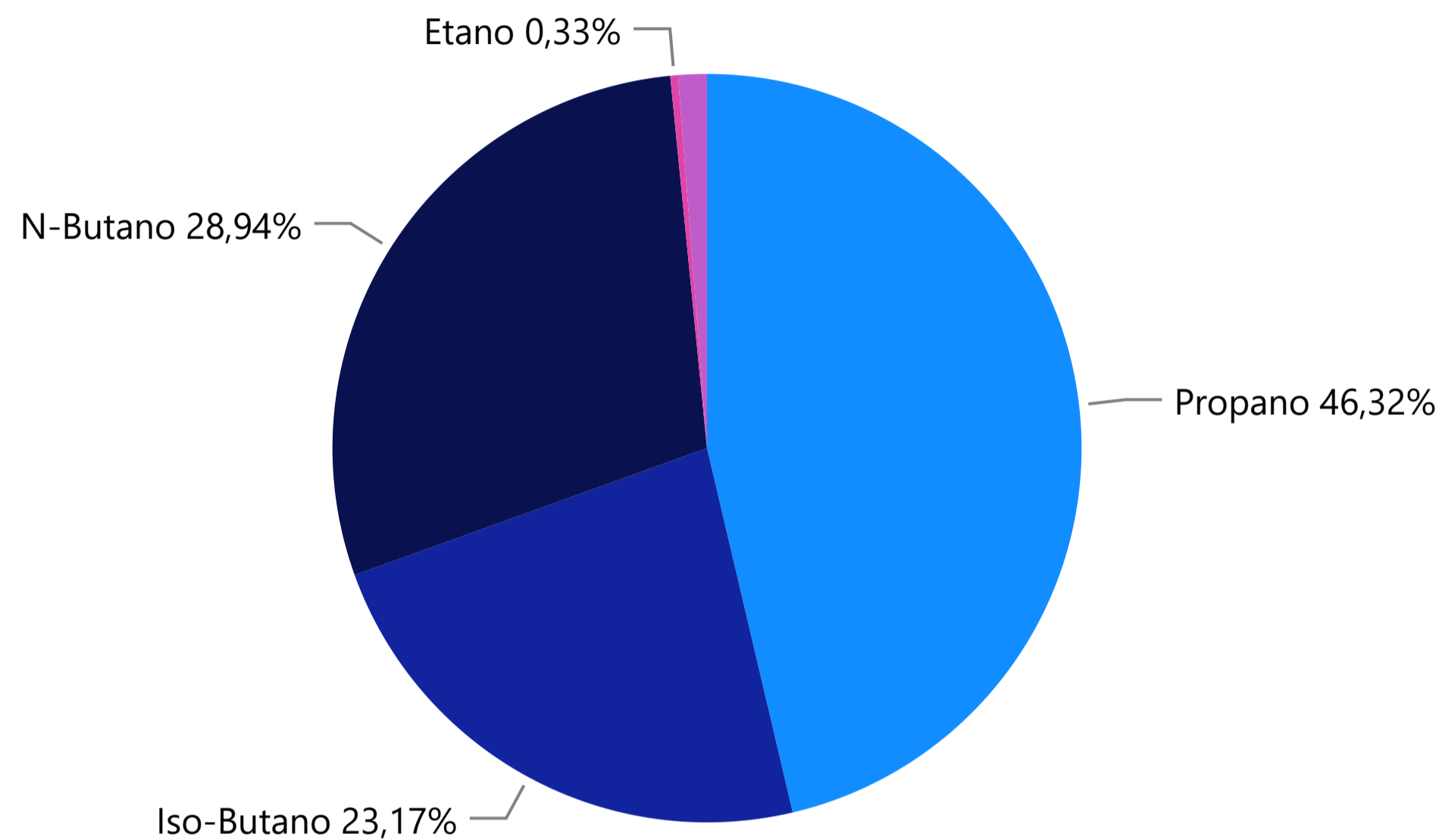
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

3

Composición (%)



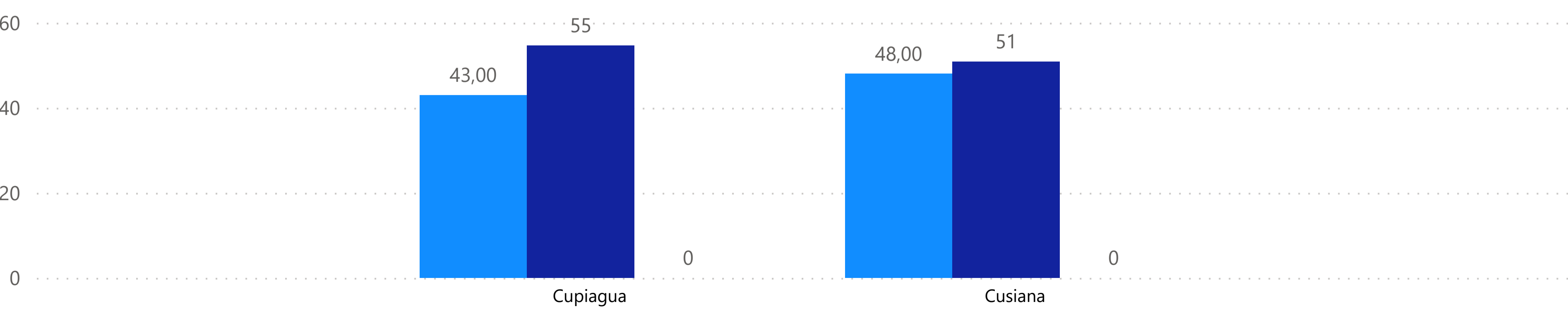
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,33
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	46,33
N-Butano	28,95	Iso-Butano	23,17
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	1,23

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	33,3 %
Cusiana	2	66,7 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,544
Poder calorífico (BTU/kg)	42.422	Presión de vapor (PSI)	96
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Fuente
Todas

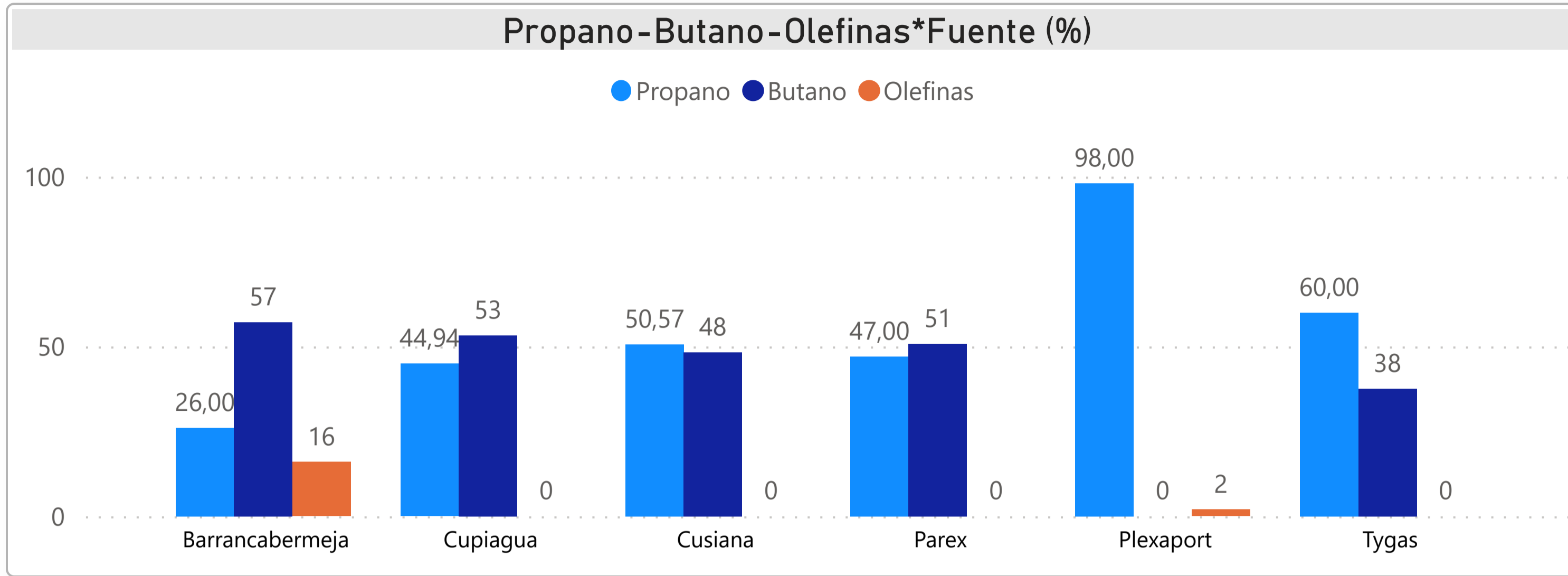
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,79

Total muestras
106

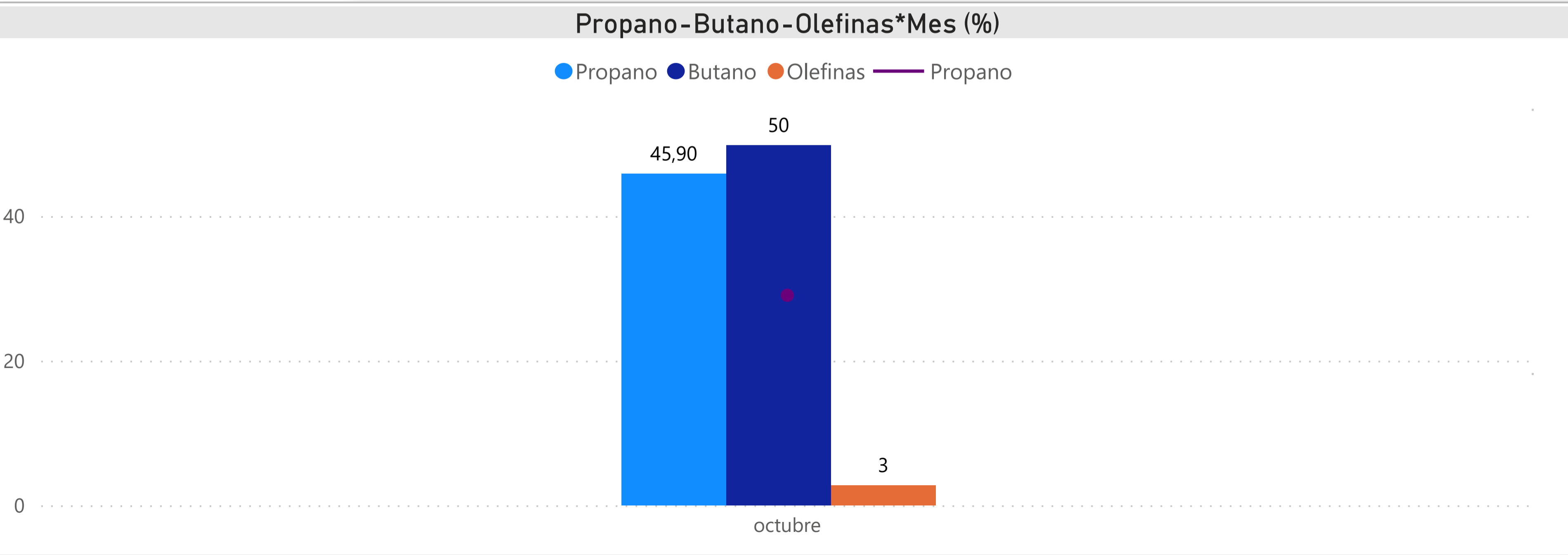
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	18
Cupiagua	50
Cusiana	23
Parex	5
Plexaport	4
Tygas	6



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,89
Etileno	0,00	Propileno	2,79
Metano	0,00	Propano	45,90
N-Butano	27,04	Iso-Butano	22,78
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	0,53

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	1,293
Poder calorífico (BTU/kg)	42.357	Presión de vapor (PSI)	114
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	9,82





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Fuente
Todas

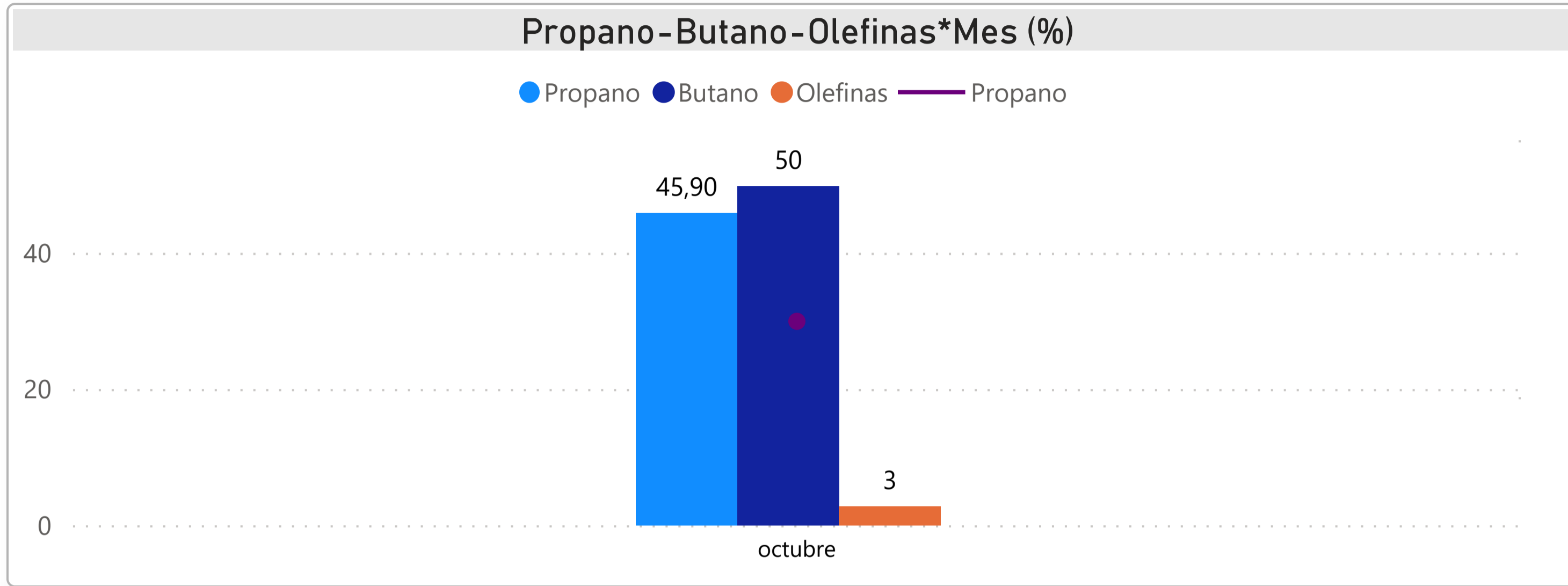
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,79

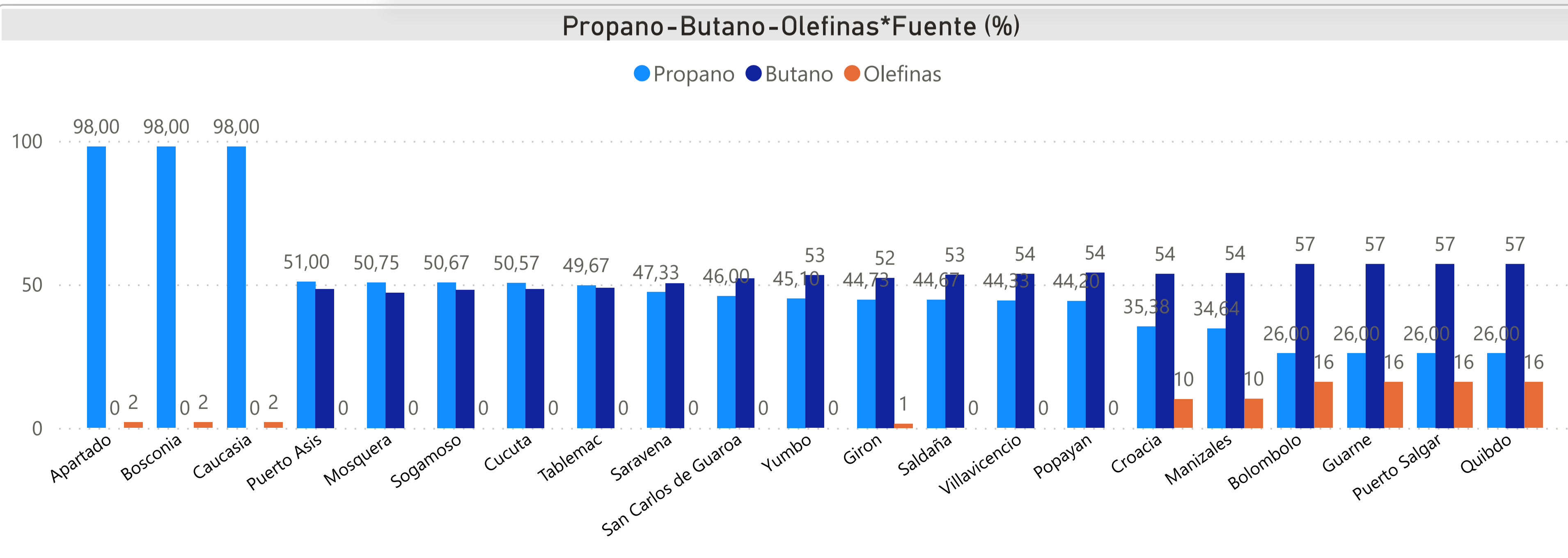
Total muestras
106

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	6
Plexaport	4
Parex	5
Cusiana	23
Cupiagua	50
Barrancabermeja	18



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,89
Etileno	0,00	Propileno	2,79
Metano	0,00	Propano	45,90
N-Butano	27,04	Iso-Butano	22,78
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	0,53



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	1,293
Poder calorífico (BTU/kg)	42.357	Presión de vapor (PSI)	114
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	9,82