



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Día
28

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

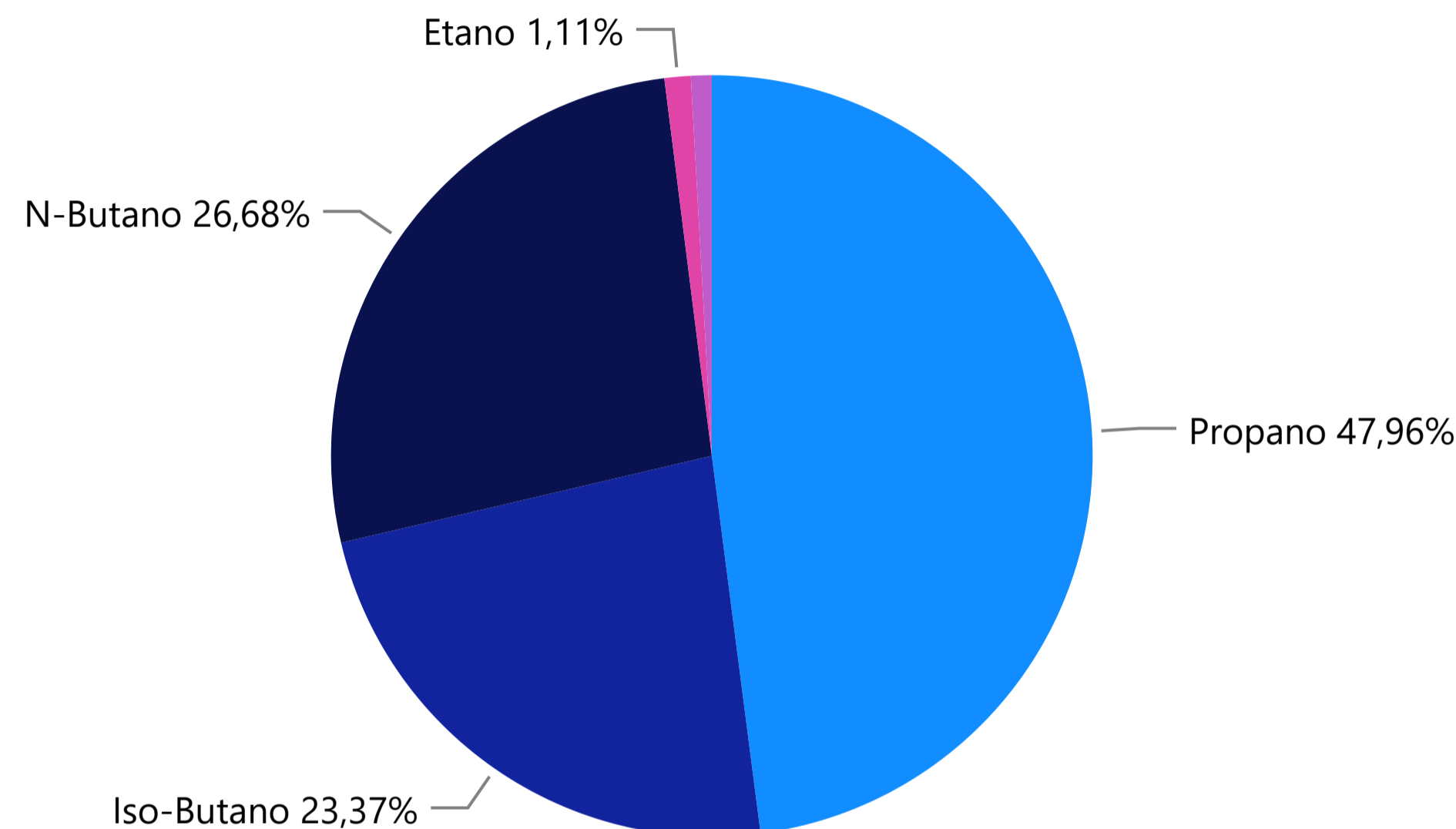
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

18

Composición (%)



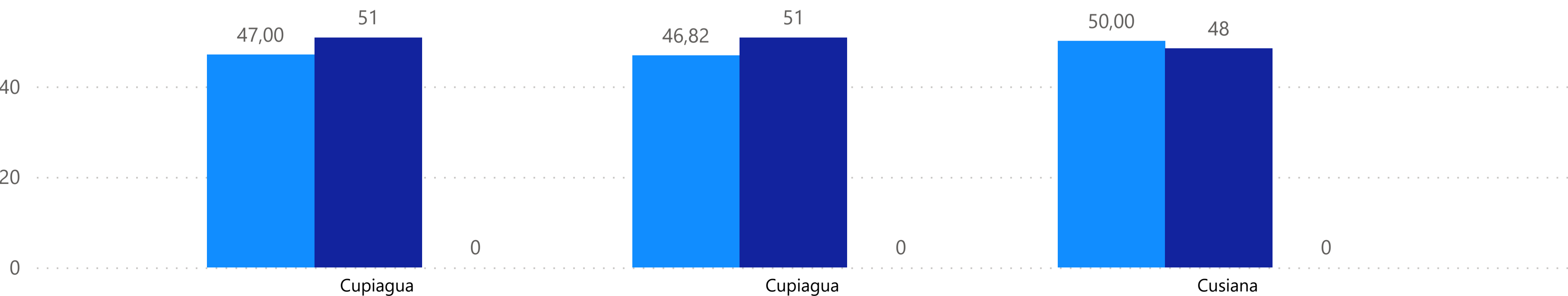
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,11
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	47,89
N-Butano	26,64	Iso-Butano	23,34
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	0,88

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	5,6 %
Cupiagua	11	61,1 %
Cusiana	6	33,3 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,541

Poder calorífico (BTU/kg)

43.057

Presión de vapor (PSI)

120

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Fuente
Todas

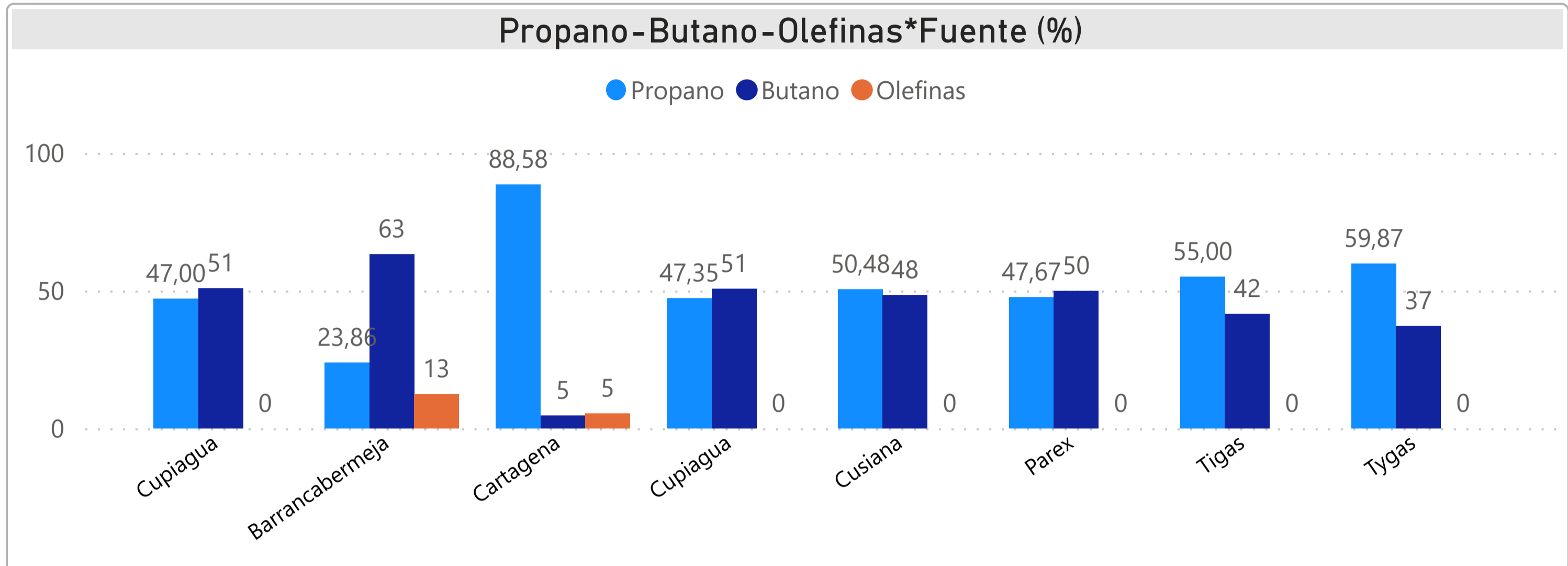
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,89

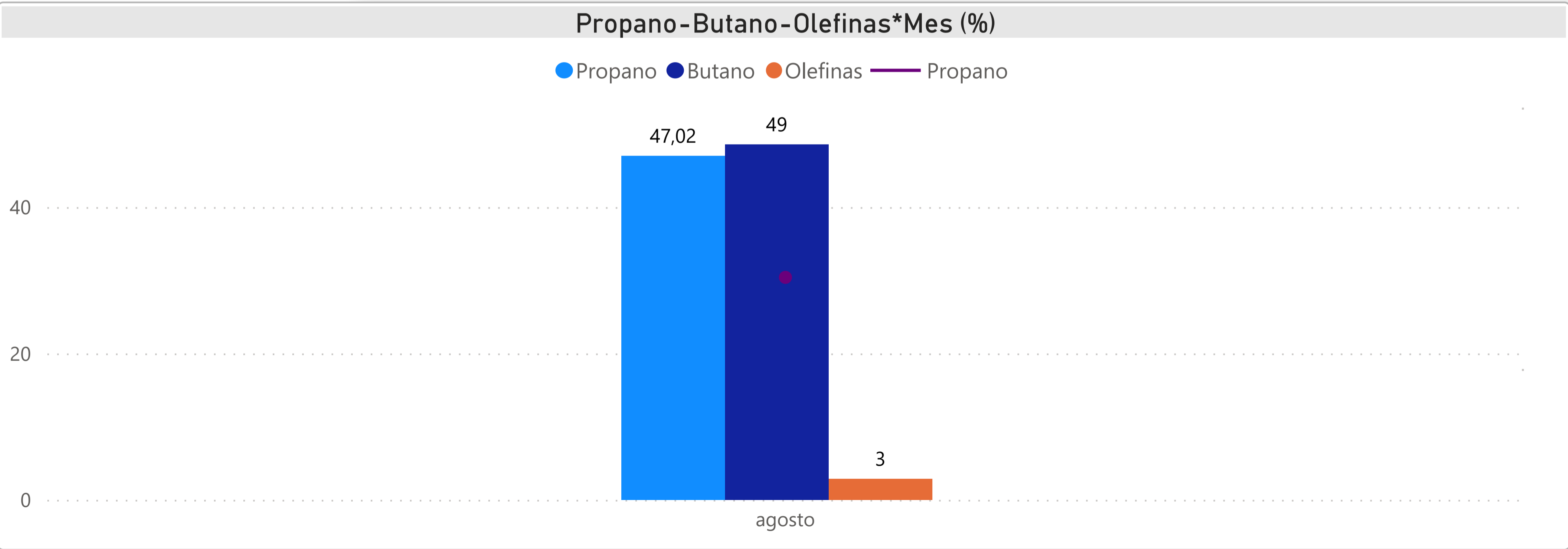
Total muestras
568

Fuente	Cantidad Muestras
Cupiagua	1
Barrancabermeja	116
Cartagena	36
Cupiagua	205
Cusiana	147
Parex	15
Tigas	2
Tygas	46



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,87
Etileno	0,00	Propileno	2,89
Metano	0,00	Propano	47,02
N-Butano	25,27	Iso-Butano	23,30
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	0,63



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,545
Poder calorífico (BTU/kg)	42.586	Presión de vapor (PSI)	147
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	10,20



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Fuente
Todas

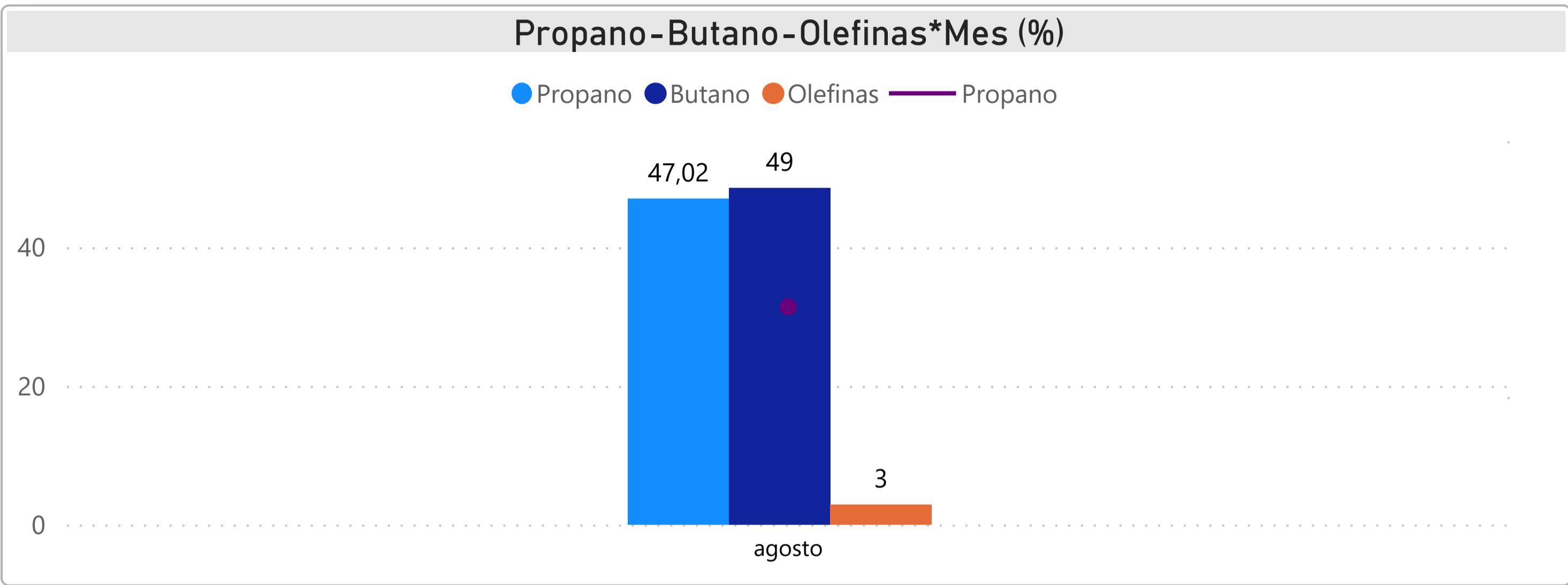
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,89

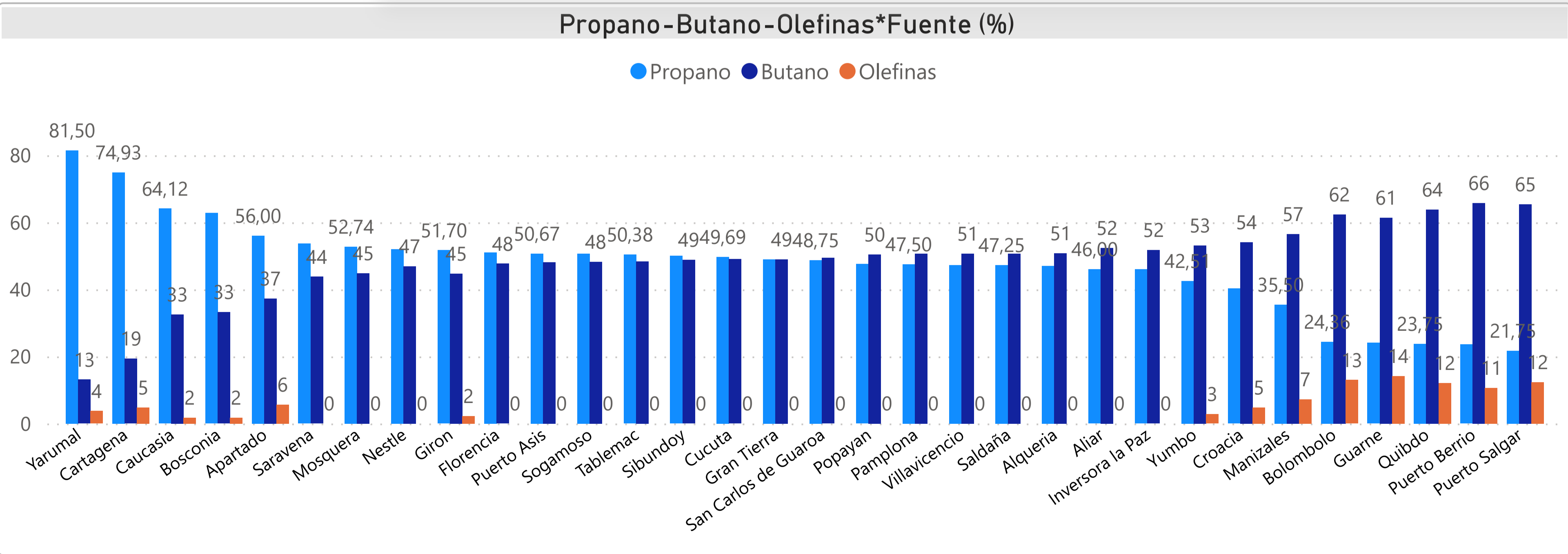
Total muestras
568

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	46
Tigas	2
Parex	15
Cusiana	147
Cupiagua	205
Cartagena	36
Barrancabermeja	116
Cupiagua	1



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,87
Etileno	0,00	Propileno	2,89
Metano	0,00	Propano	47,02
N-Butano	25,27	Iso-Butano	23,30
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	0,63



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,545
Poder calorífico (BTU/kg)	42.586	Presión de vapor (PSI)	147
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	10,20