



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Día
23

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

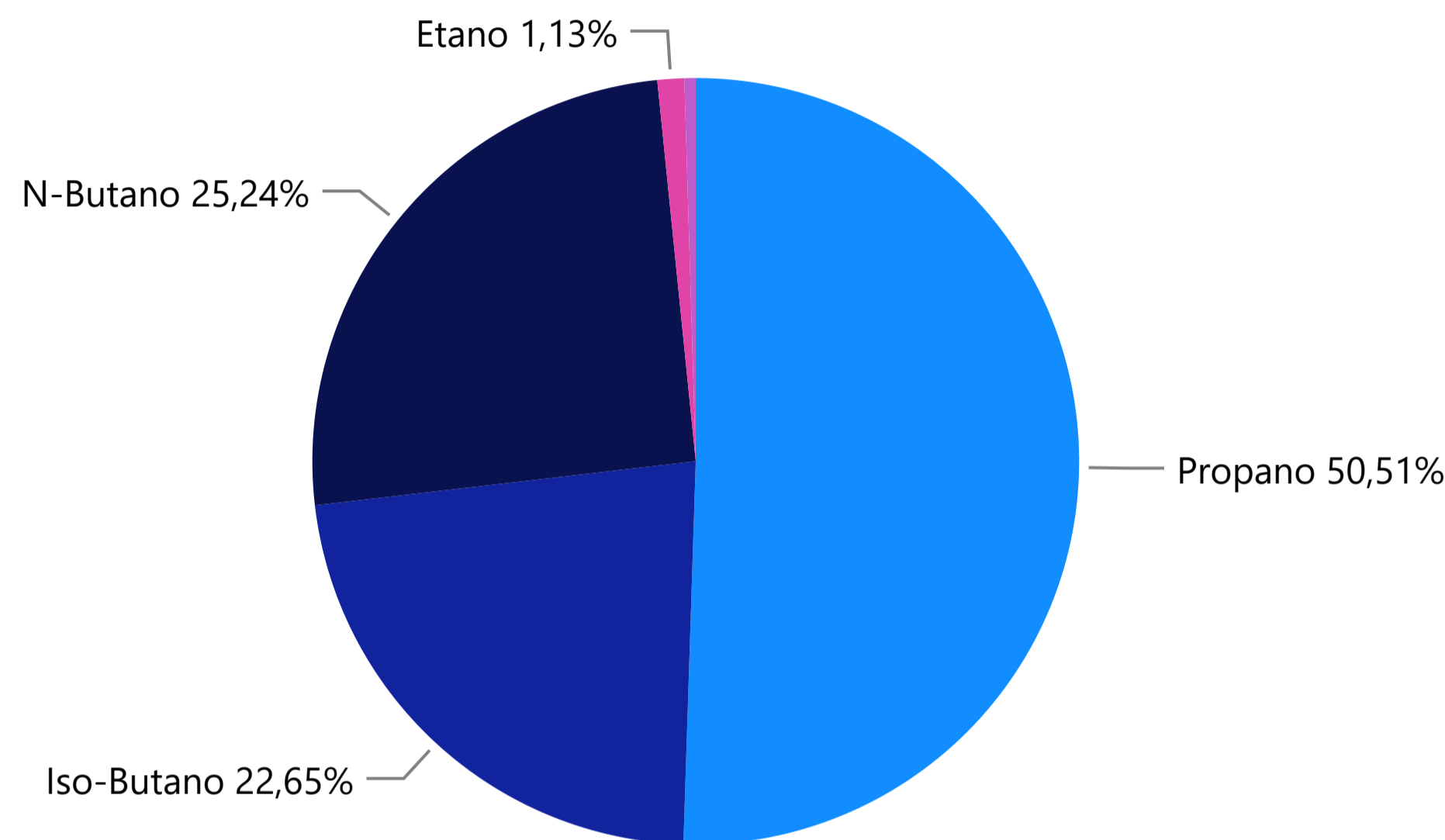
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

16

Composición (%)



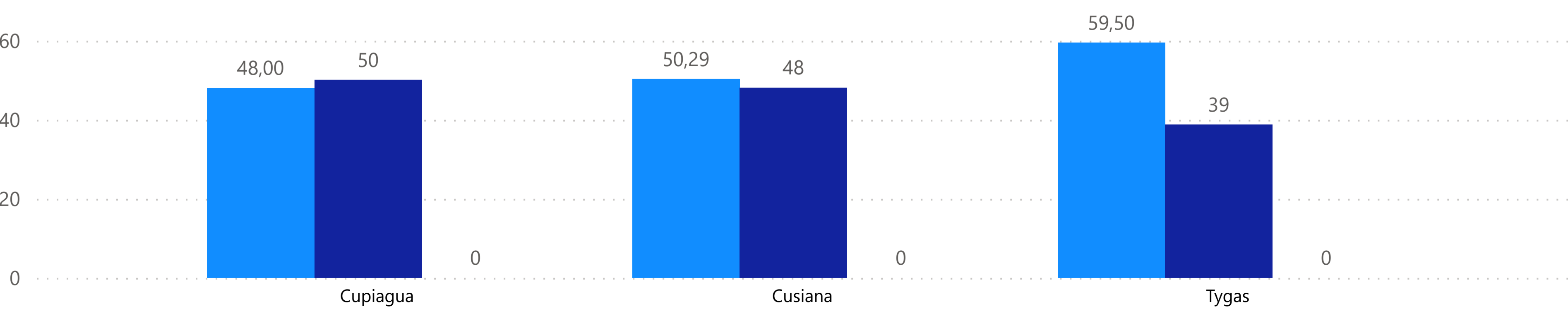
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,13
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,44
N-Butano	25,20	Iso-Butano	22,61
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	0,48

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	43,8 %
Cusiana	7	43,8 %
Tygas	2	12,5 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	42.651	Presión de vapor (PSI)	108
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Fuente
Todas

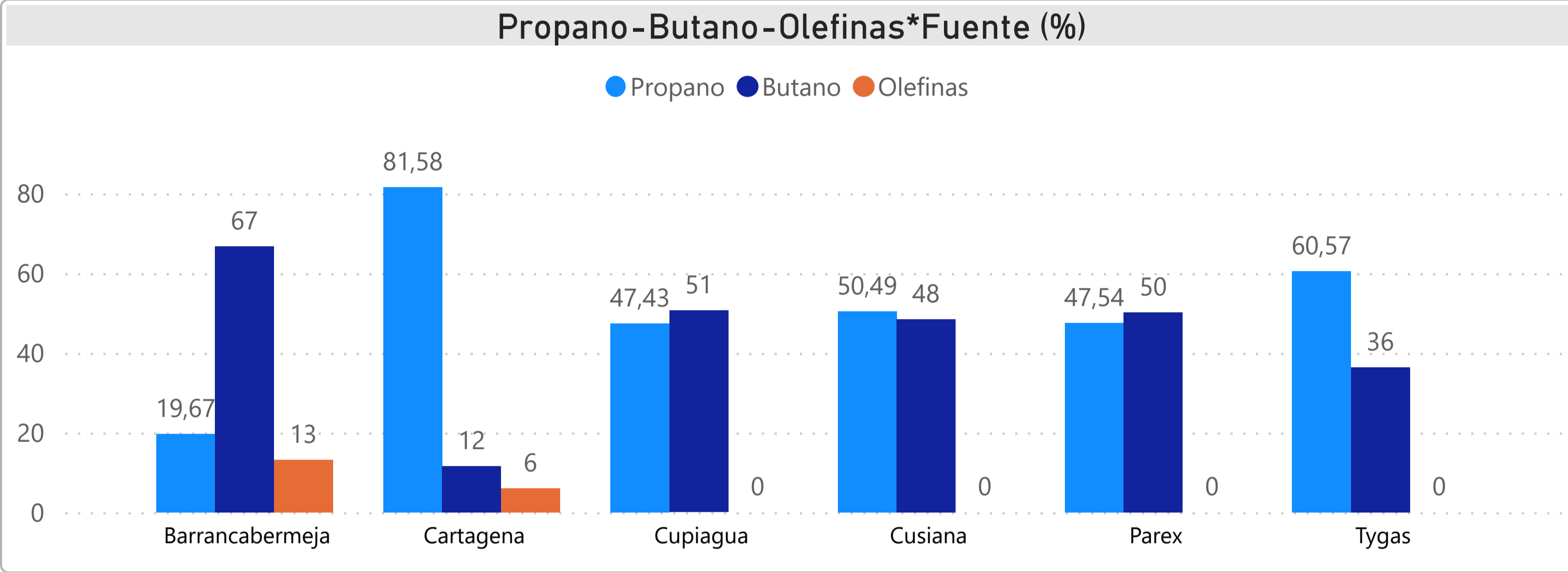
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,46

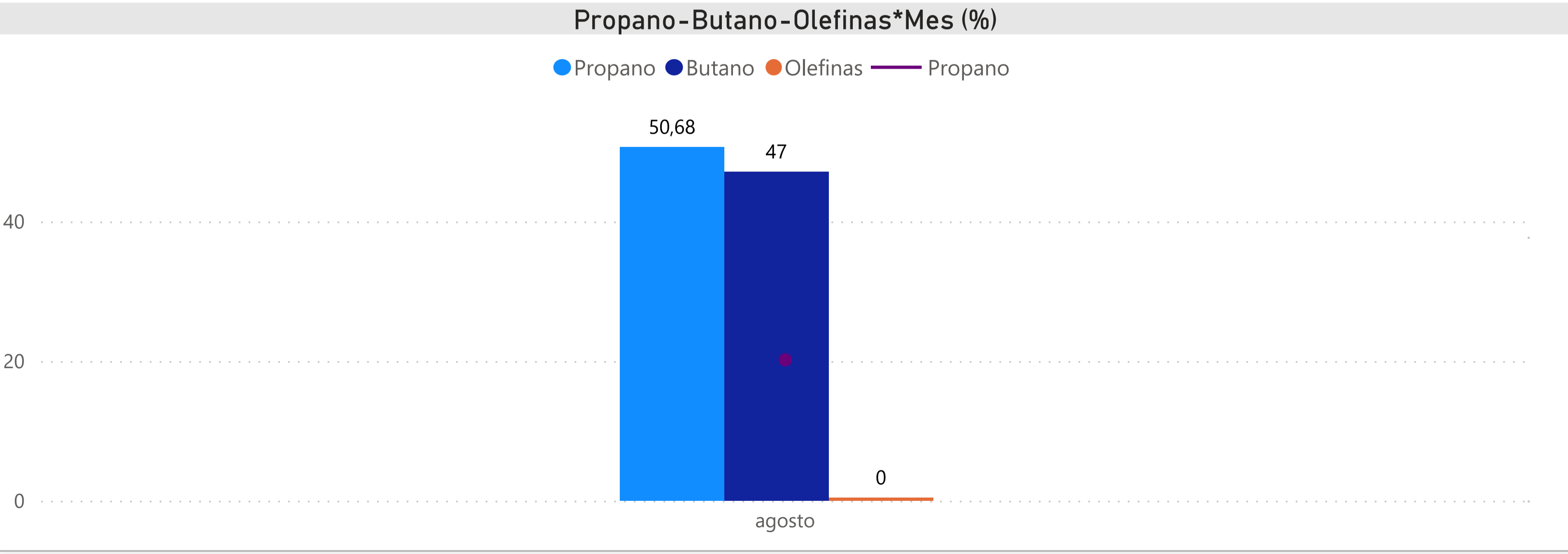
Total muestras
329

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	6
Cartagena	12
Cupiagua	150
Cusiana	111
Parex	13
Tygas	37



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,11
Etileno	0,00	Propileno	0,46
Metano	0,00	Propano	50,68
N-Butano	25,46	Iso-Butano	21,68
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	0,54



Residuo (ml)	0,02	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	42.505	Presión de vapor (PSI)	177
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,24



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
agosto

Fuente
Todas

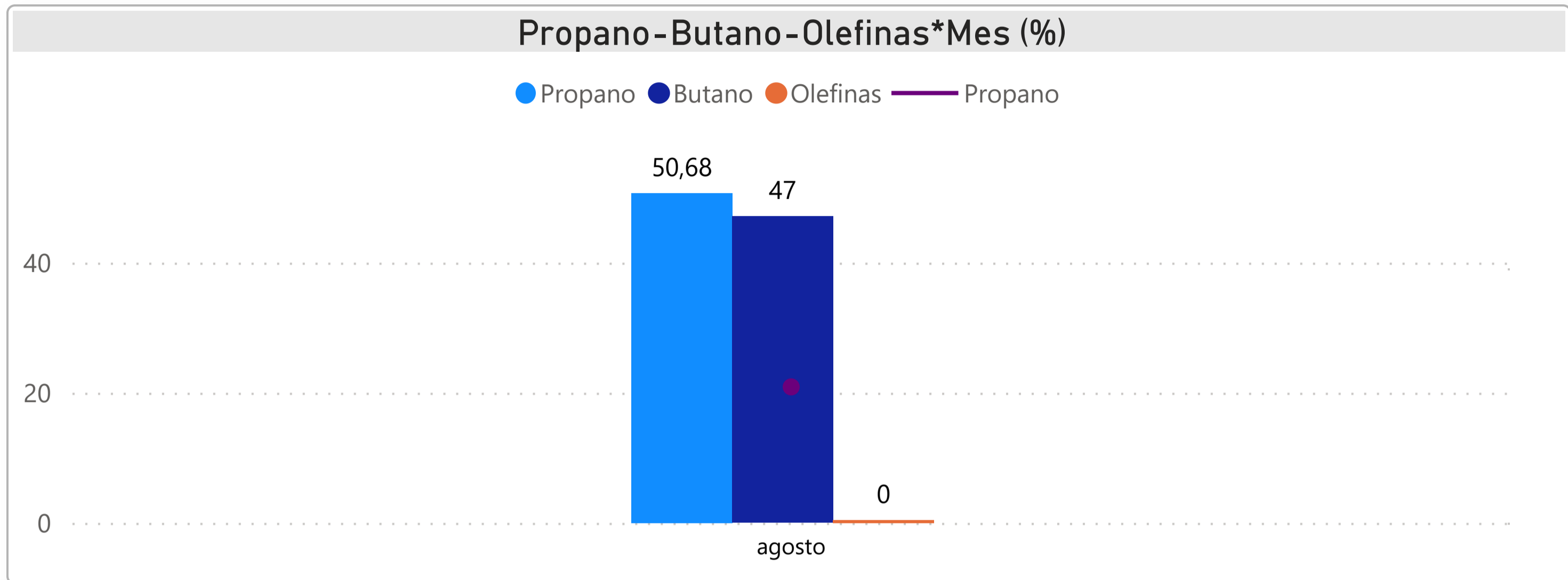
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
0,46

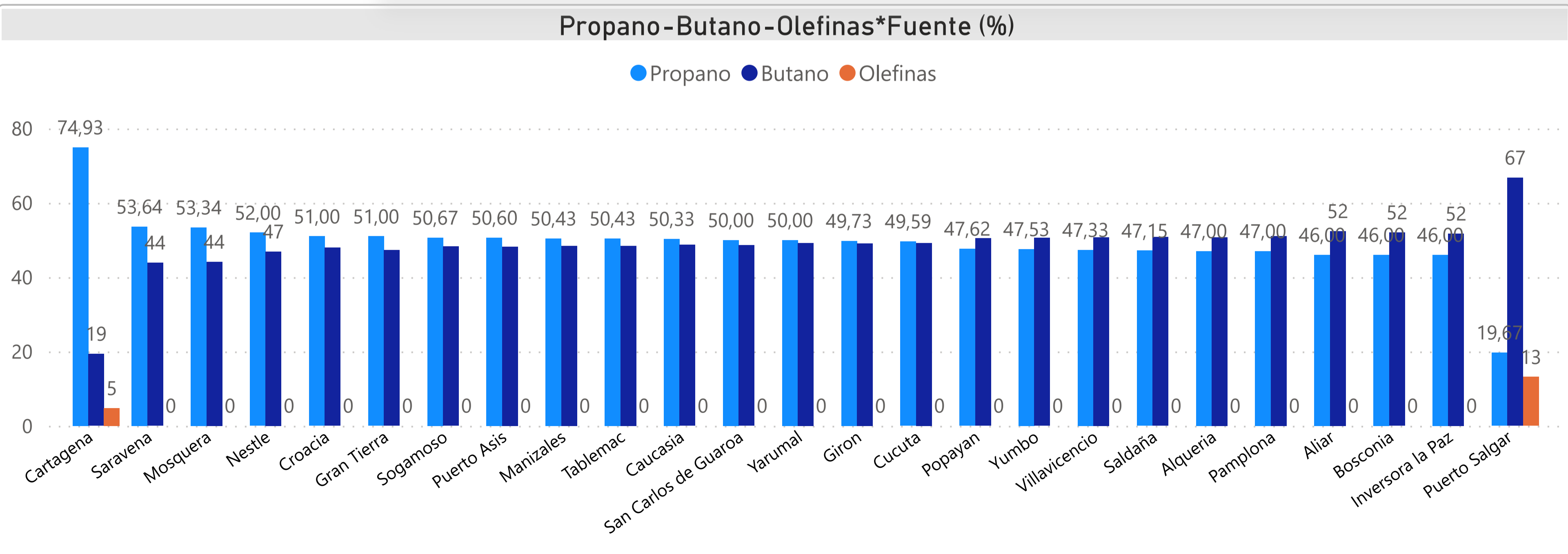
Total muestras
329

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	37
Parex	13
Cusiana	111
Cupiagua	150
Cartagena	12
Barrancabermeja	6



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,11
Etileno	0,00	Propileno	0,46
Metano	0,00	Propano	50,68
N-Butano	25,46	Iso-Butano	21,68
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	0,54



Residuo (ml)	0,02	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	42.505	Presión de vapor (PSI)	177
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,24