



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
noviembre

Día
11

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

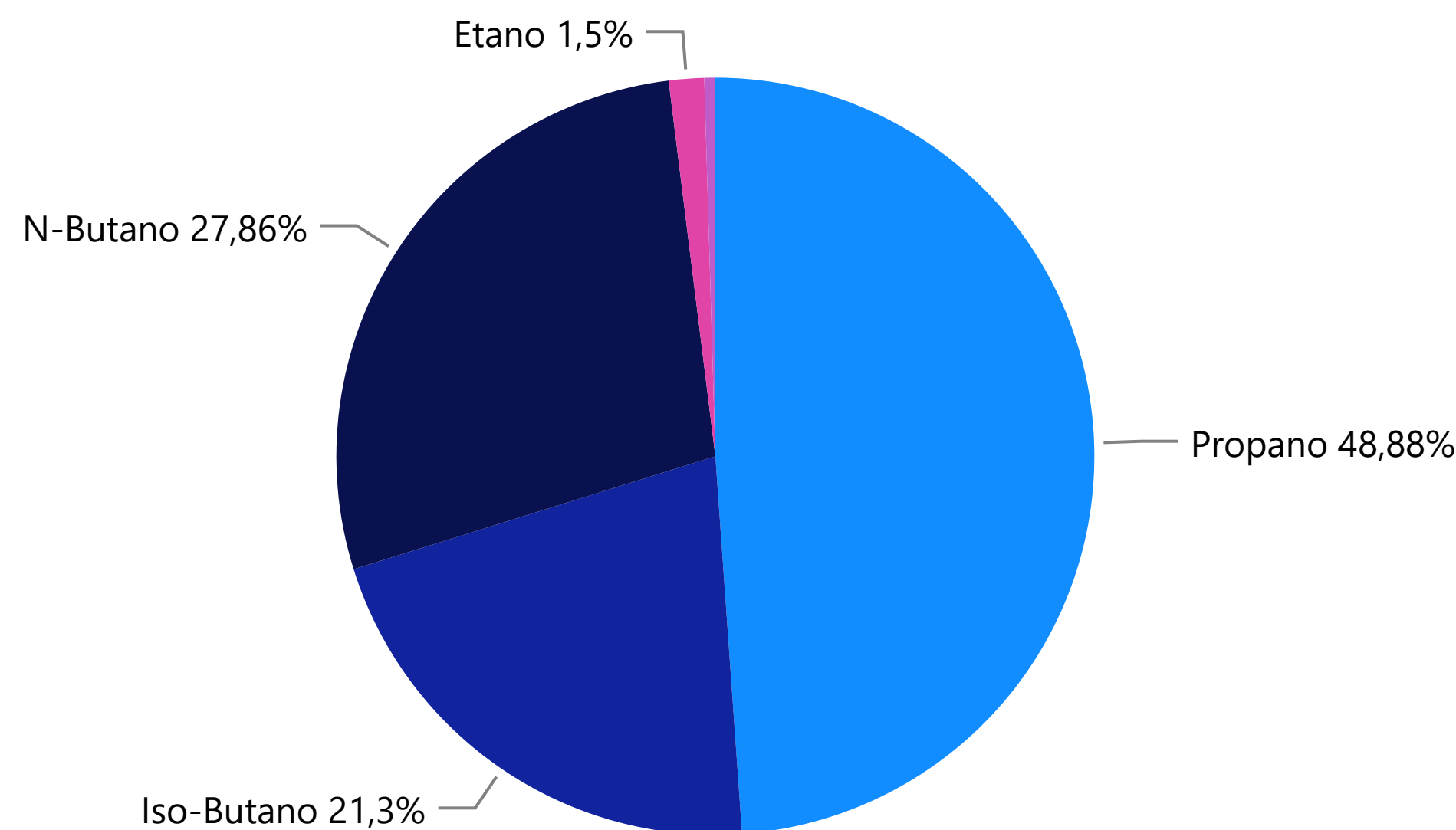
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

6

Composición (%)



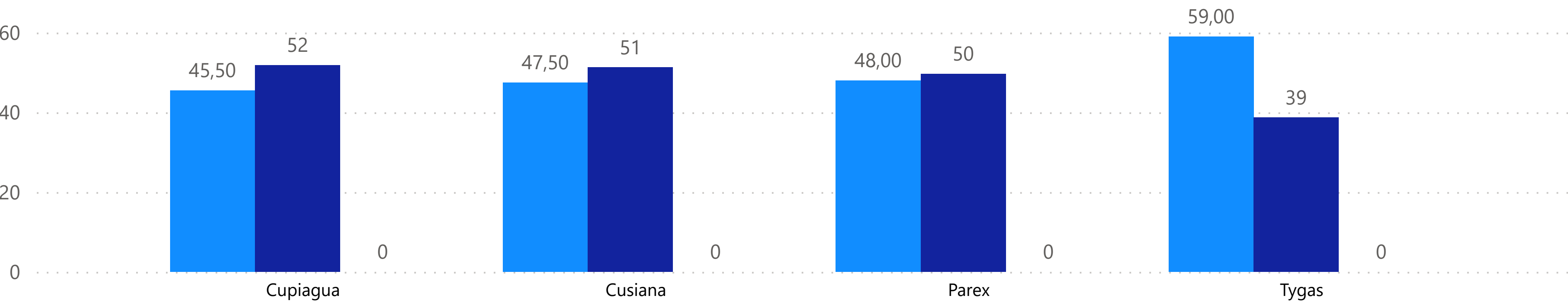
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,50
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	48,83
N-Butano	27,83	Iso-Butano	21,28
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	0,47

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	2	33,3 %
Cusiana	2	33,3 %
Parex	1	16,7 %
Tygas	1	16,7 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	43.099	Presión de vapor (PSI)	111
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,17



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

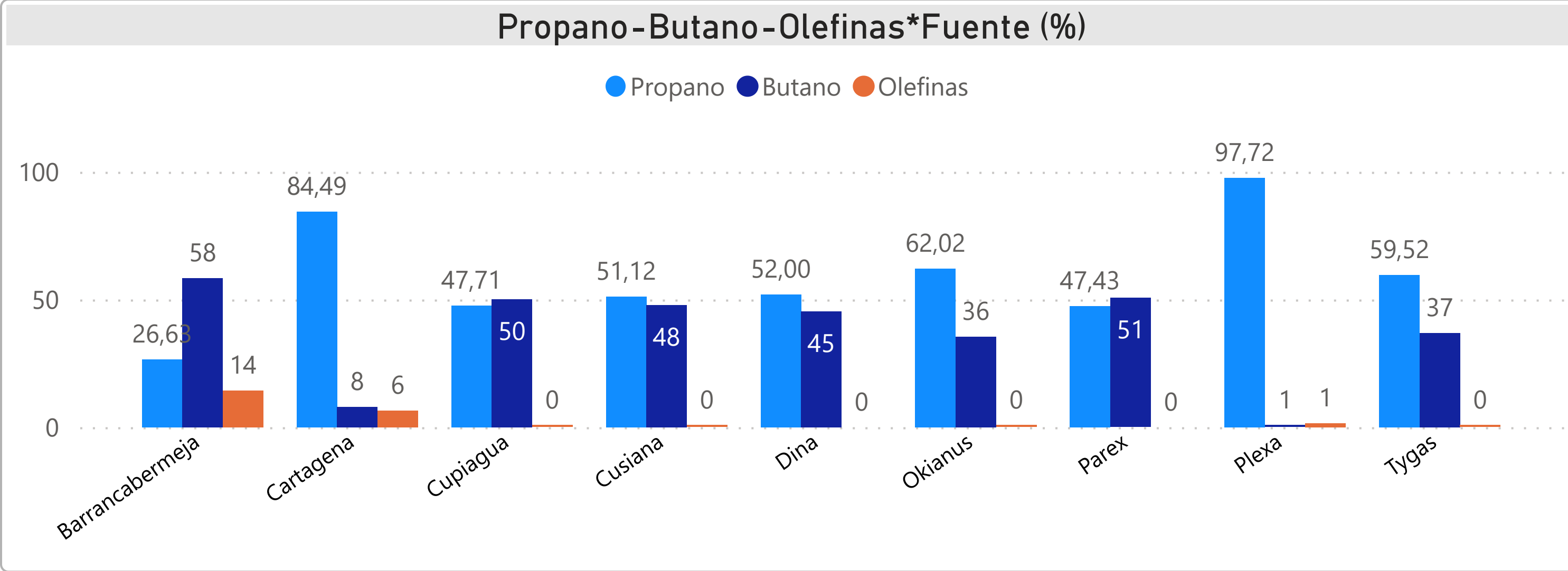
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,88

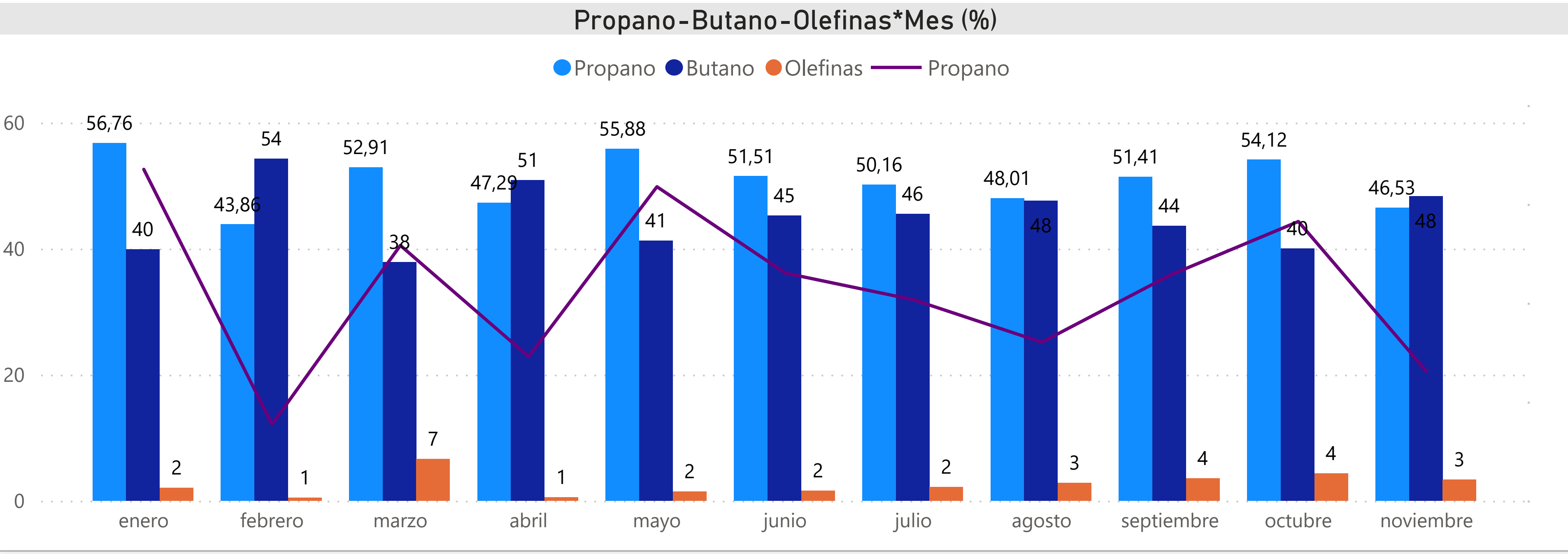
Total muestras
3839

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	571
Cartagena	372
Cupiagua	1299
Cusiana	910
Dina	3
Okianus	177
Parex	197
Plexa	79
Tygas	231



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,98
Etileno	0,00	Propileno	2,67
Metano	0,00	Propano	51,33
N-Butano	24,34	Iso-Butano	19,89
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,10
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,49



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.854	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,95



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

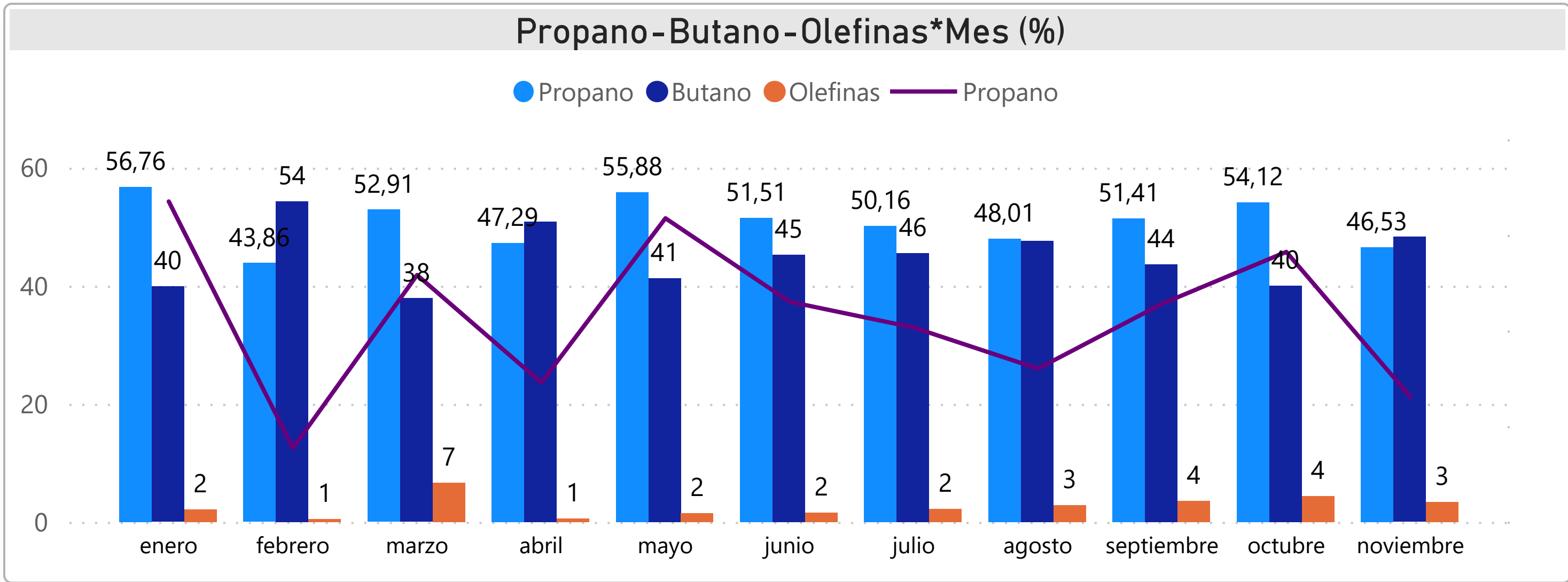
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,88

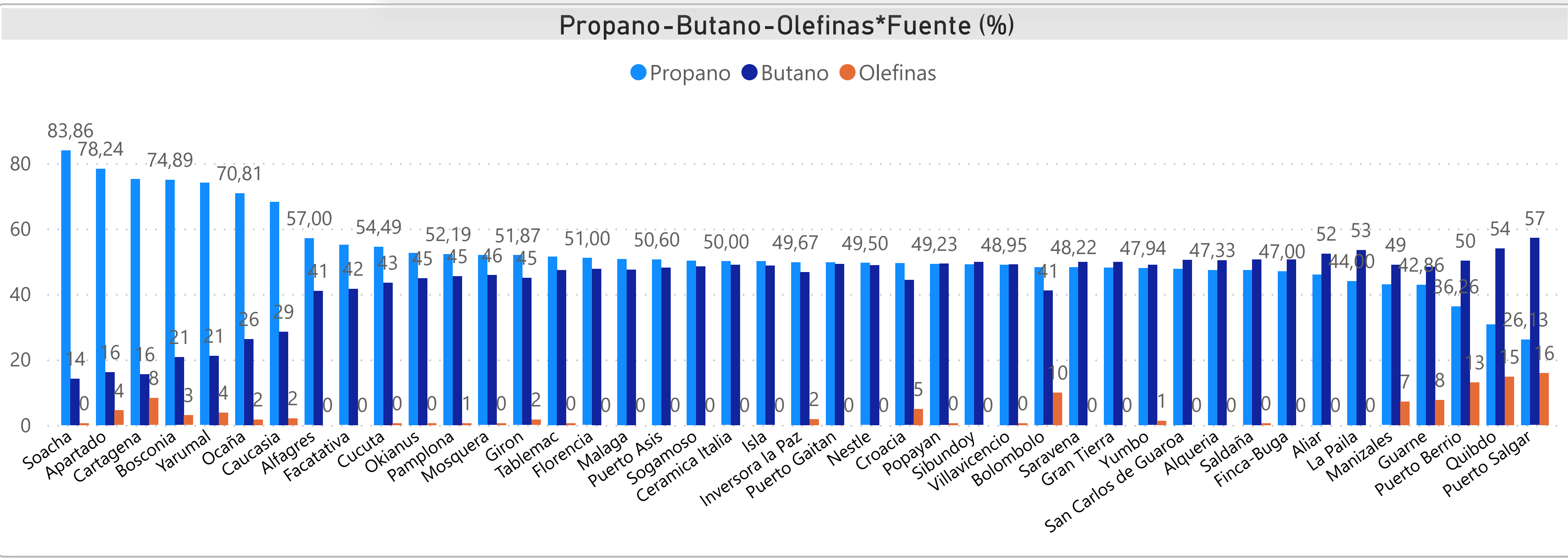
Total muestras
3839

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	231
Plexa	79
Parex	197
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	910
Cupiagua	1299
Cartagena	372
Barrancabermeja	571



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,98
Etileno	0,00	Propileno	2,67
Metano	0,00	Propano	51,33
N-Butano	24,34	Iso-Butano	19,89
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,10
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,49



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.854	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,95