



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
noviembre

Día
27

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

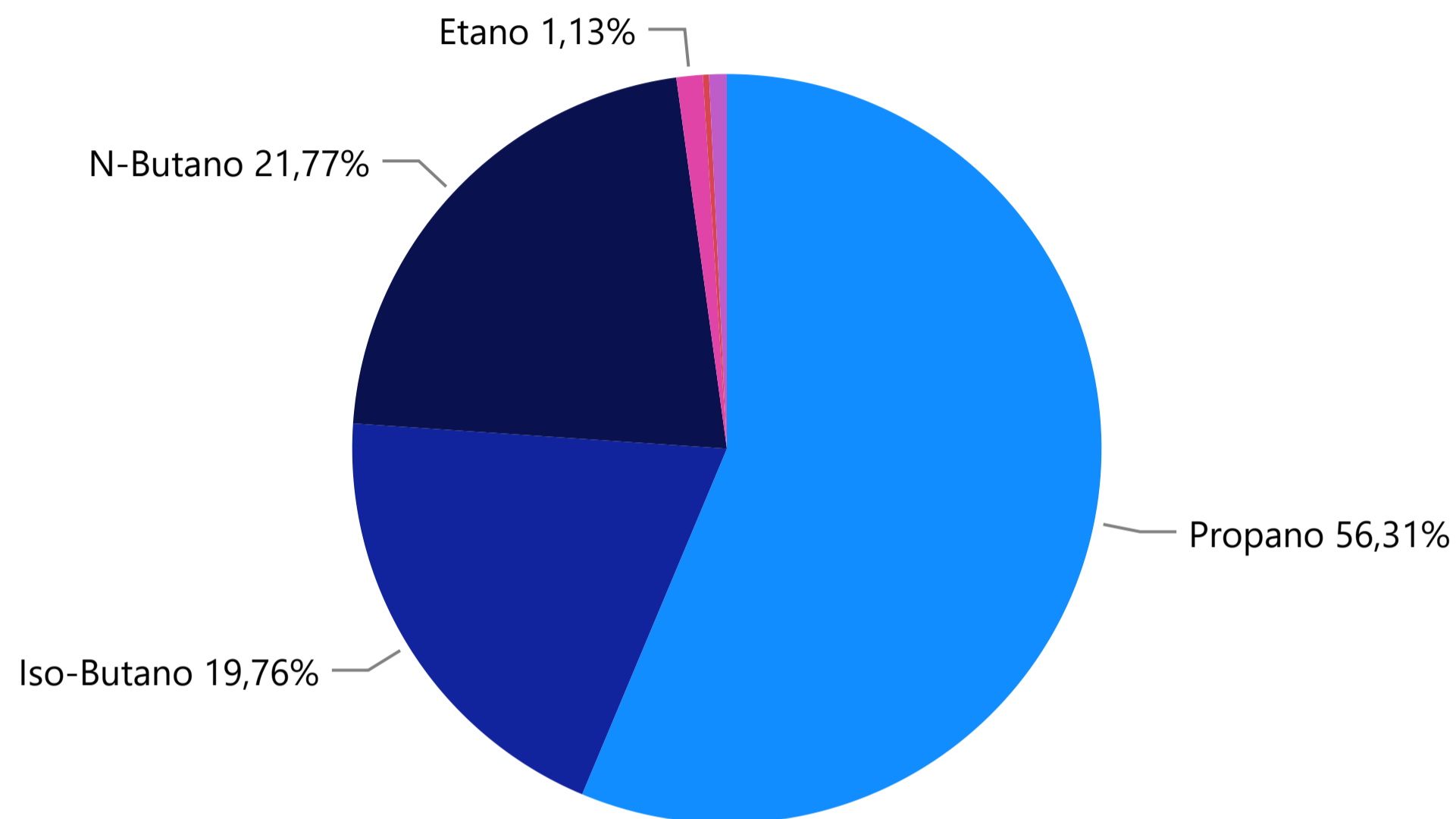
Olefinas (%)

0,27

Total muestras

15

Composición (%)



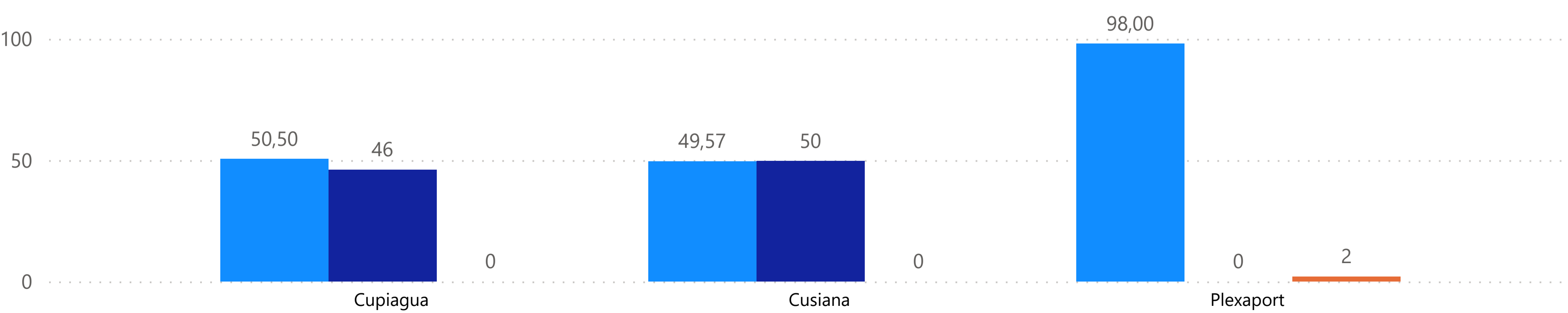
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,13
Etileno	0,00	Propileno	0,27
Metano	0,00	Propano	56,40
N-Butano	21,80	Iso-Butano	19,79
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	0,76

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	6	40,0 %
Cusiana	7	46,7 %
Plexaport	2	13,3 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,537
Poder calorífico (BTU/kg)	37.991	Presión de vapor (PSI)	111
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

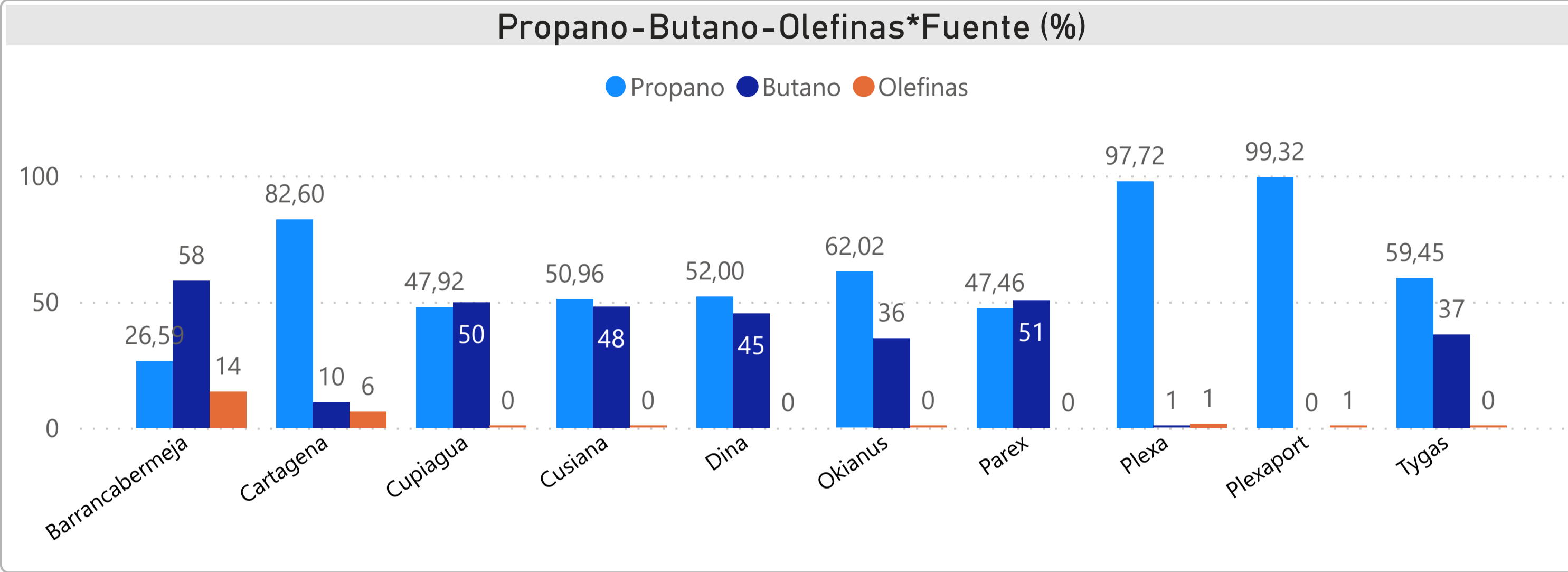
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,73

Total muestras
4162

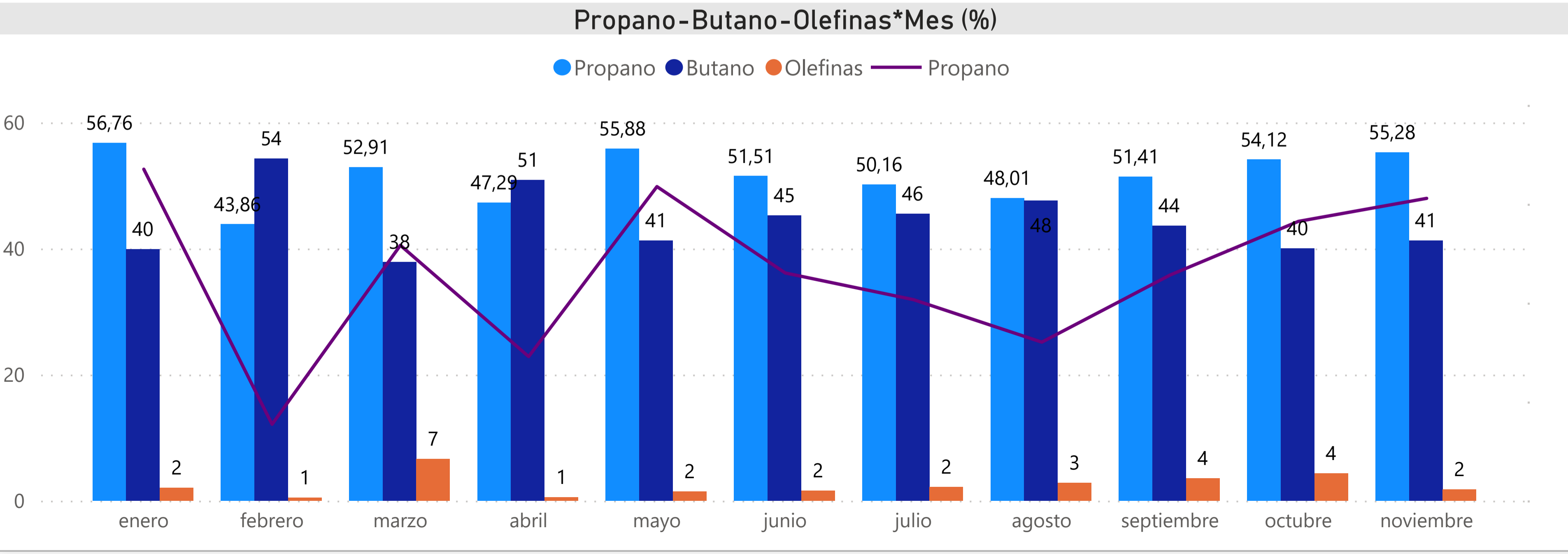
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	579
Cartagena	397
Cupiagua	1411
Cusiana	996
Dina	3
Okianus	177
Parex	207
Plexa	79
Plexaport	62
Tygas	251



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,99
Etileno	0,00	Propileno	2,54
Metano	0,00	Propano	51,97
N-Butano	23,93	Iso-Butano	19,80
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,09
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)	41.293	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,51





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

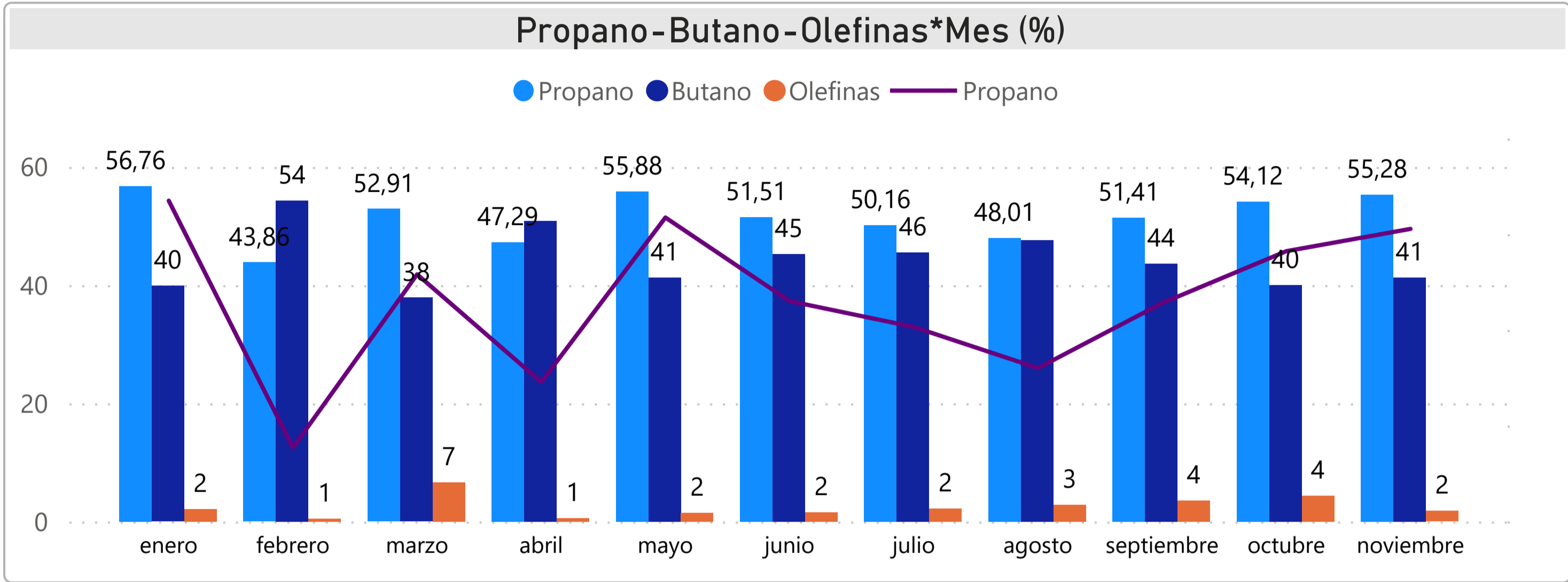
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,73

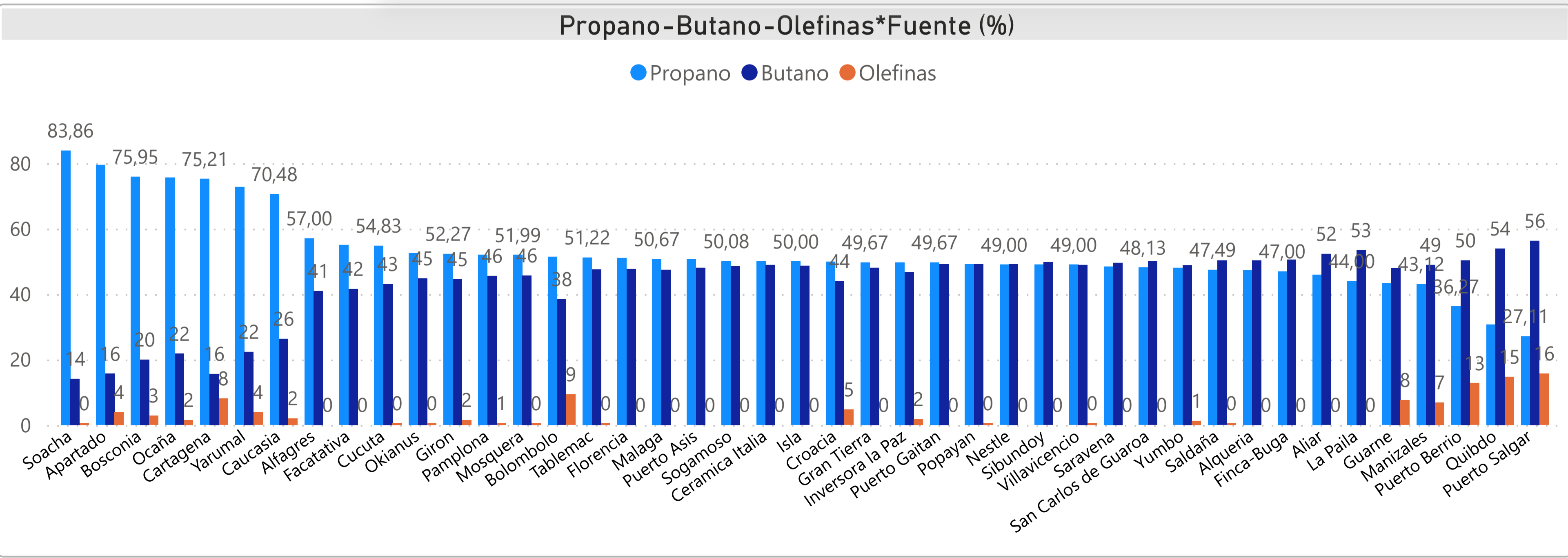
Total muestras
4162

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	251
Plexaport	62
Plexa	79
Parex	207
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	996
Cupiagua	1411
Cartagena	397
Barrancabermeja	579



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,99
Etileno	0,00	Propileno	2,54
Metano	0,00	Propano	51,97
N-Butano	23,93	Iso-Butano	19,80
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,09
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)	41.293	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,51