



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
octubre

Día  
24

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

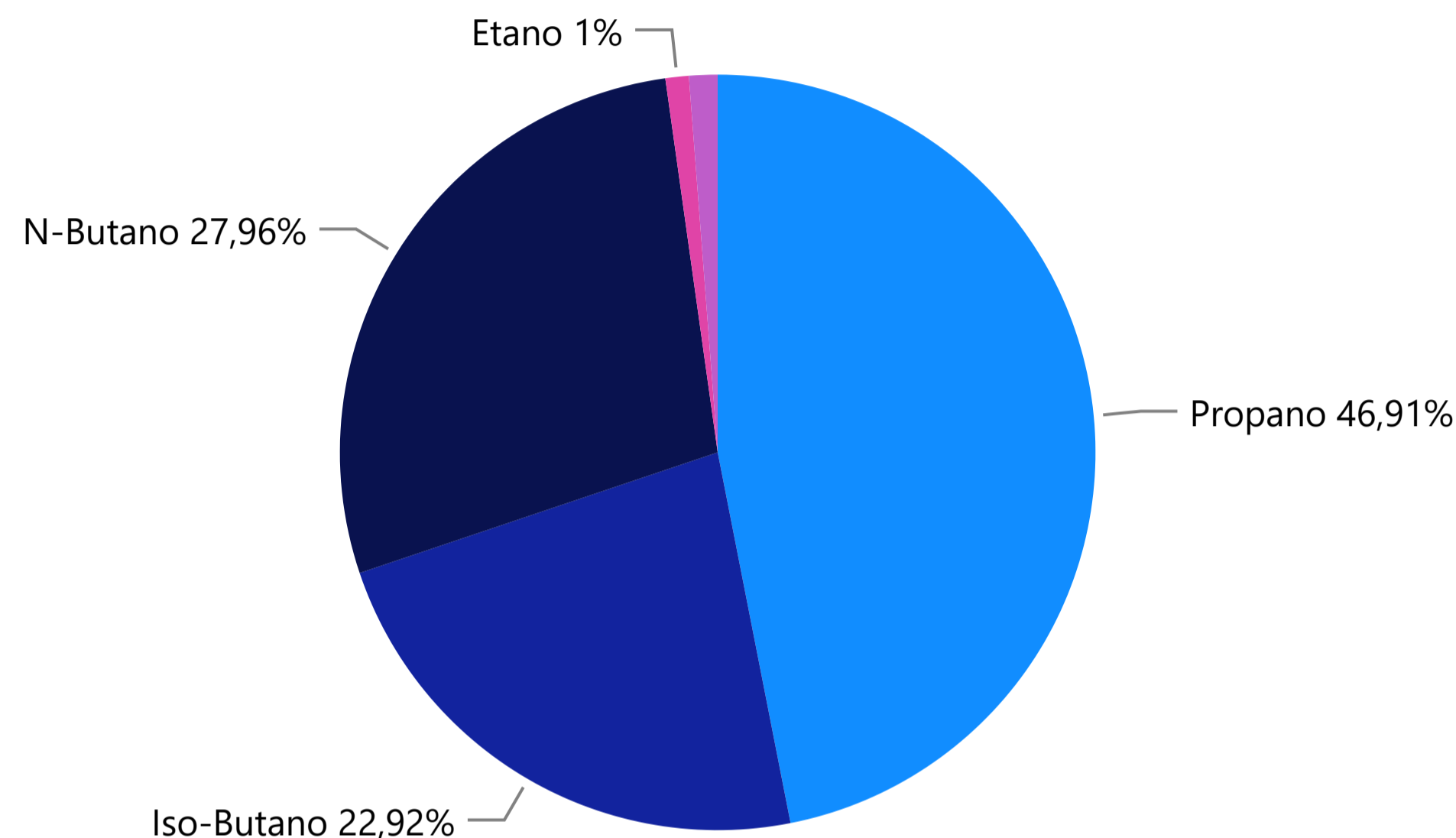
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

1

Composición (%)



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	47,00
N-Butano	28,01	Iso-Butano	22,96
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	1,22

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	100,0 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	43.808	Presión de vapor (PSI)	137
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

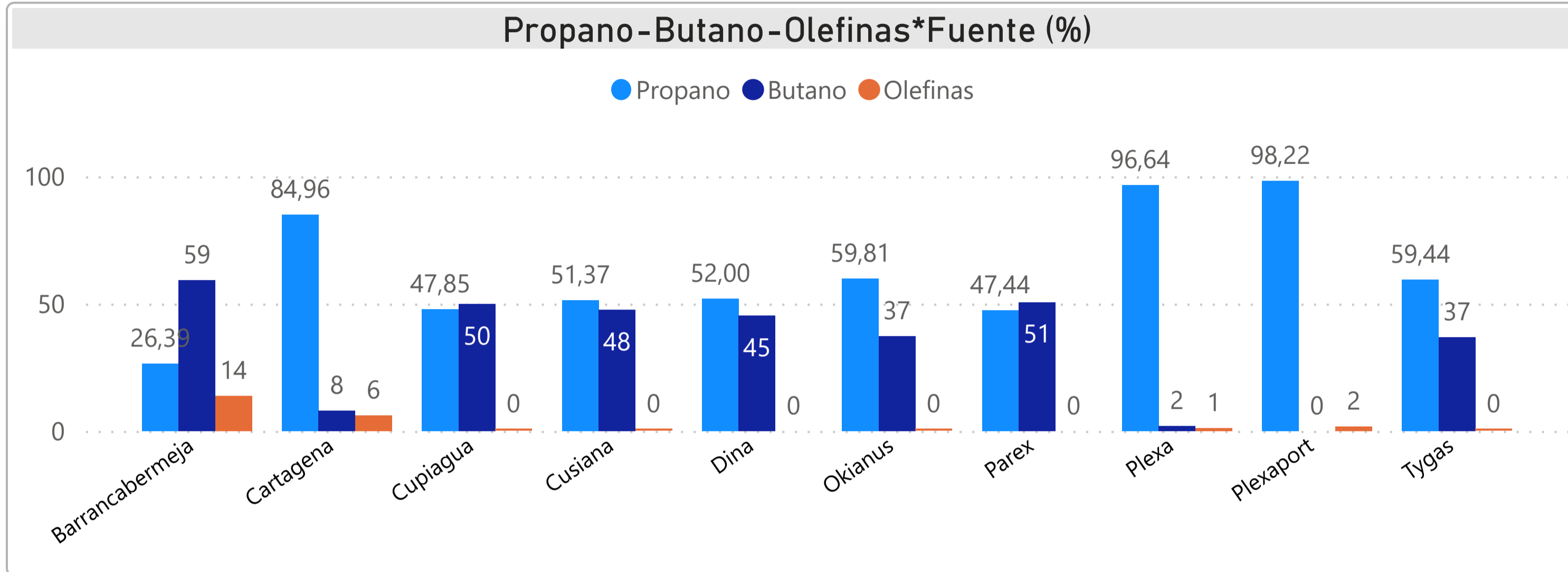
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,84**

Total muestras  
**3381**

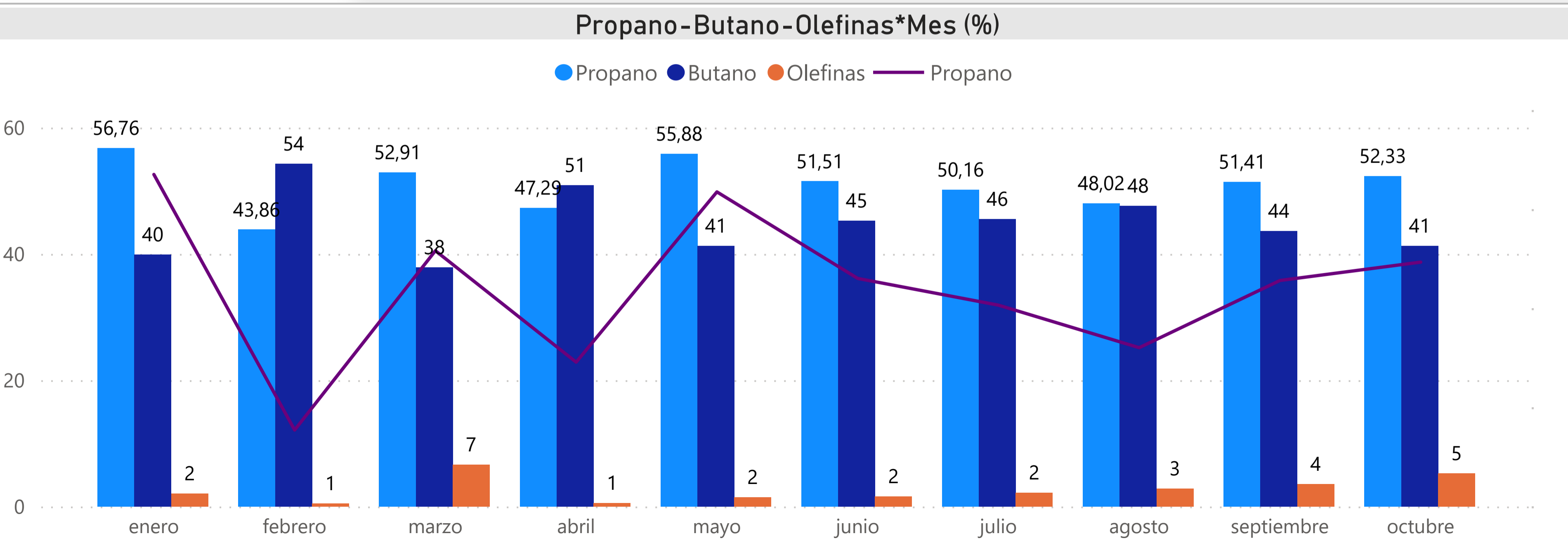
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	517
Cartagena	325
Cupiagua	1165
Cusiana	833
Dina	3
Okianus	63
Parex	186
Plexa	25
Plexaport	54
Tygas	210



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,94
Etileno	0,00	Propileno	2,60
Metano	0,00	Propano	51,09
N-Butano	24,07	Iso-Butano	20,49
Iso-Butileno	0,05	1-Butano	0,11
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,03
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,48

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,566
Poder calorífico (BTU/kg)	41.681	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	9,11





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

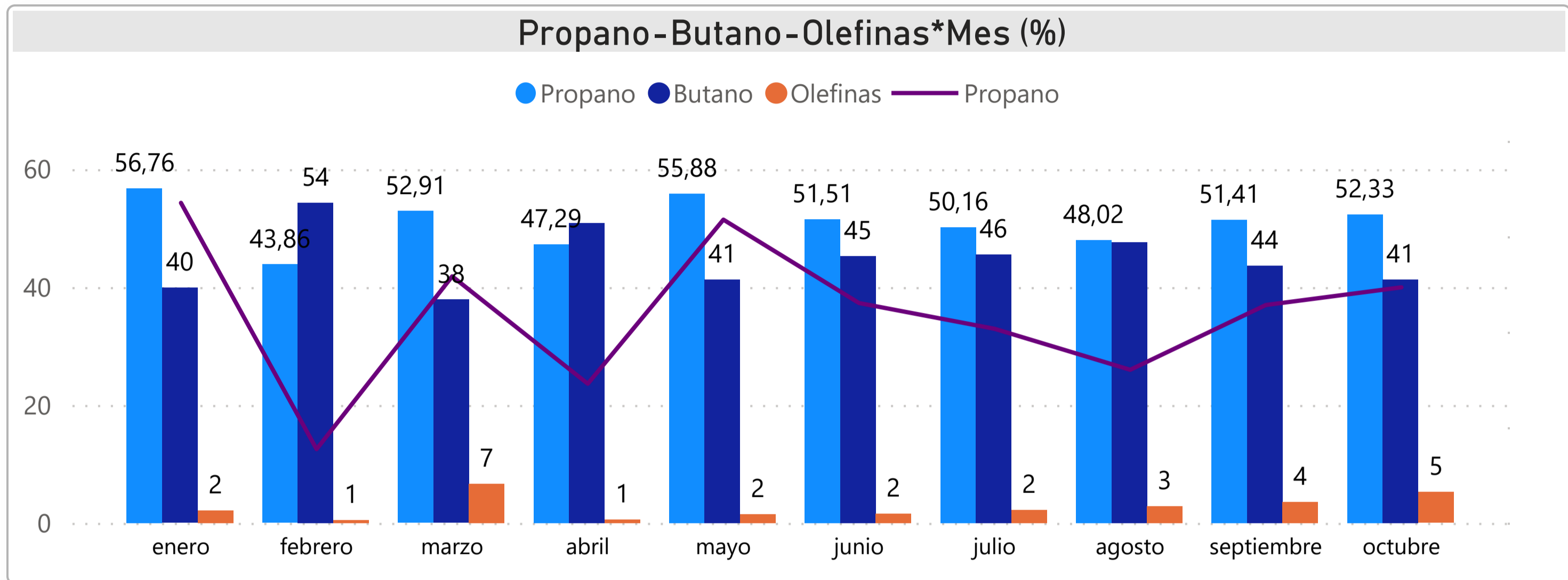
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,84**

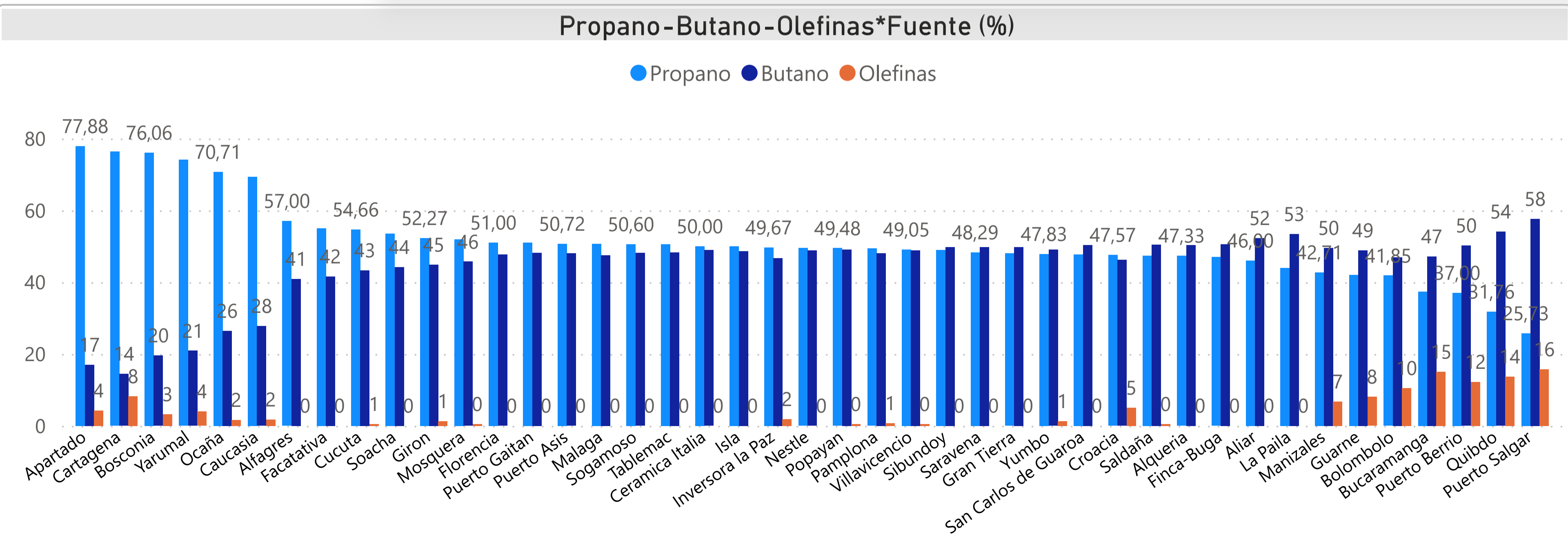
Total muestras  
**3381**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	210
Plexaport	54
Plexa	25
Parex	186
Okianus	63
Dina	3
Cusiana	833
Cupiagua	1165
Cartagena	325
Barrancabermeja	517



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,94
Etileno	0,00	Propileno	2,60
Metano	0,00	Propano	51,09
N-Butano	24,07	Iso-Butano	20,49
Iso-Butileno	0,05	1-Butano	0,11
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,03
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,48



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,566
Poder calorífico (BTU/kg)	41.681	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	9,11