



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Día  
20

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

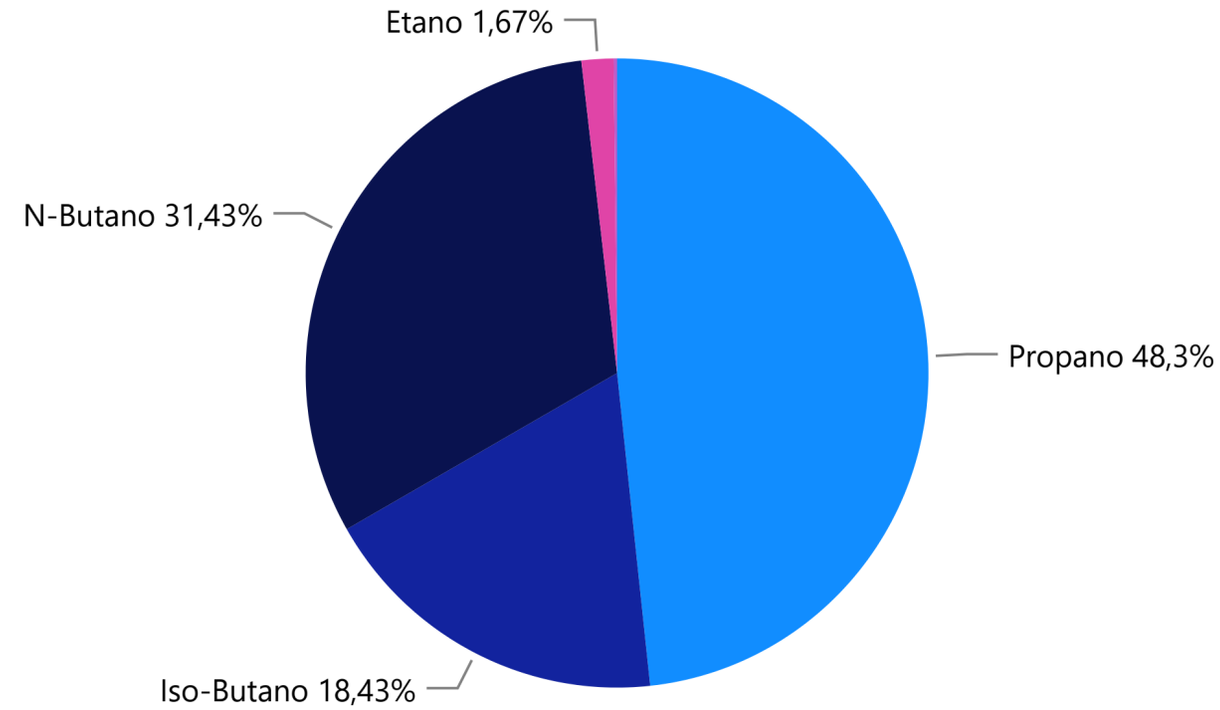
0,00

Total muestras

3

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	33,3 %
Parex	2	66,7 %

Composición (%)

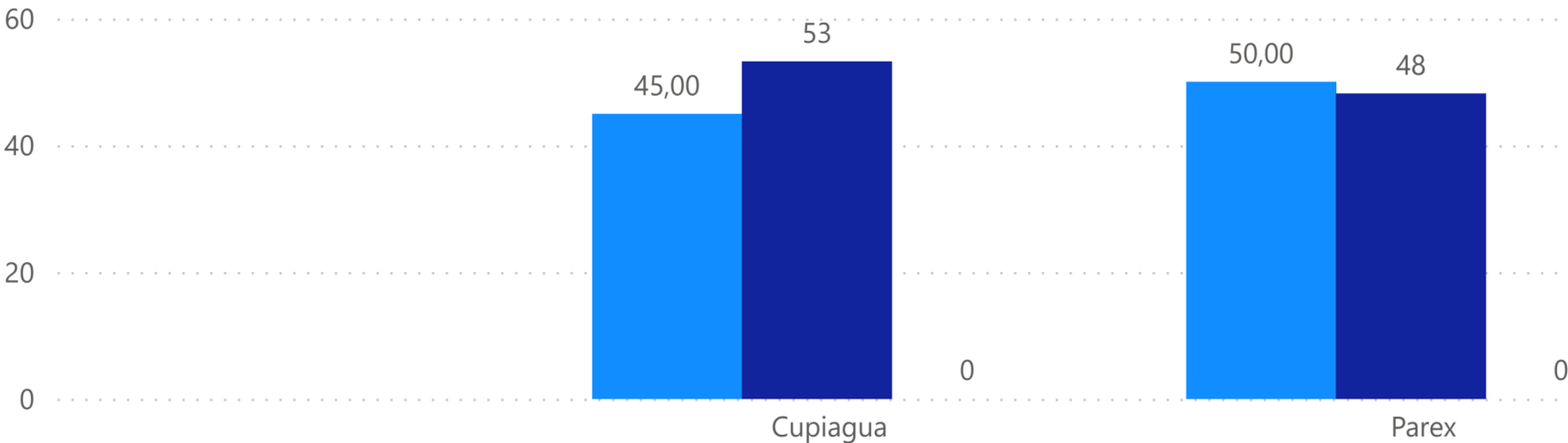


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,67
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	48,33
N-Butano	31,45	Iso-Butano	18,44
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	0,17

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,541

Poder calorífico (BTU/kg)

40.908

Presión de vapor (PSI)

126

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,67



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

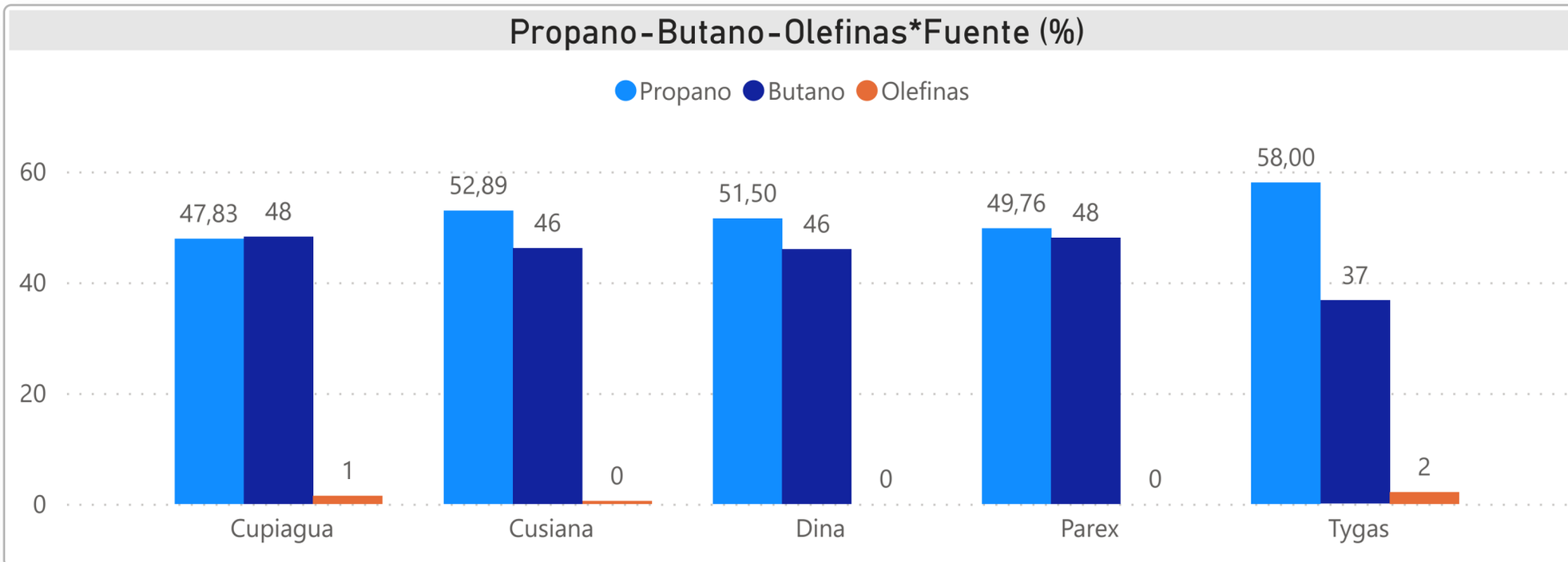
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,93**

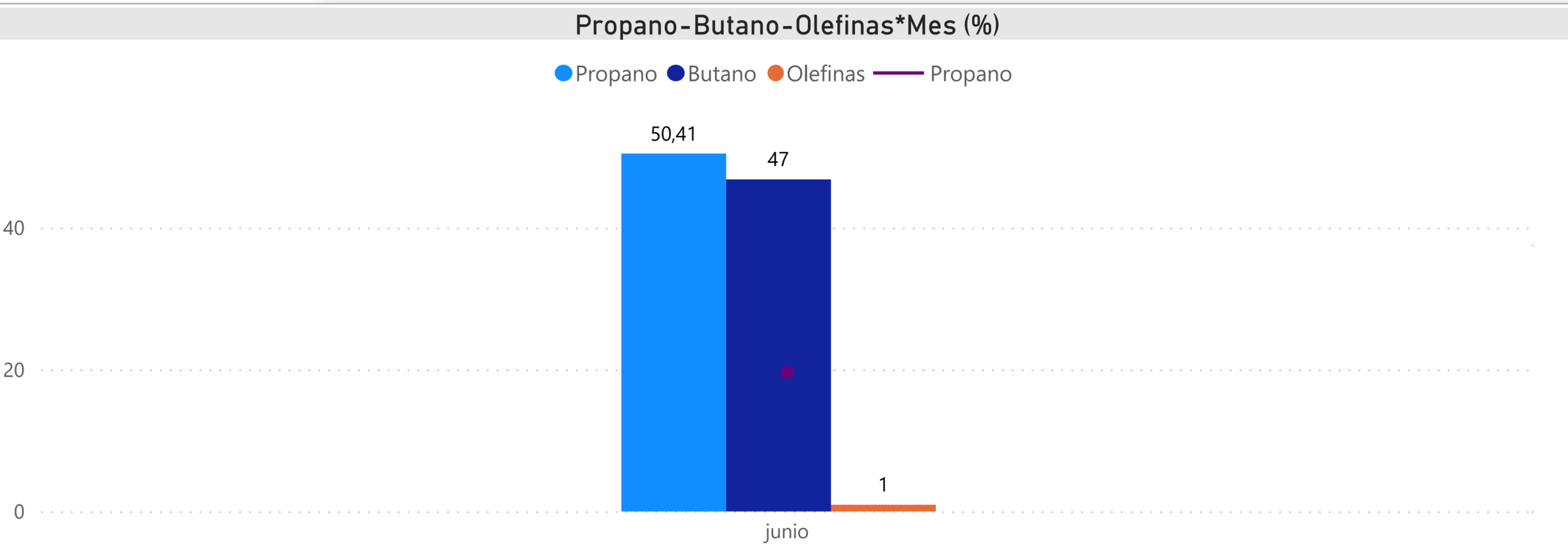
Total muestras  
**147**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	9
Parex	25
Dina	2
Cusiana	46
Cupiagua	65



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,43
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,41
N-Butano	26,61	Iso-Butano	20,19
Iso-Butileno	0,15	1-Butano	0,77
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,08



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,670
Poder calorífico (BTU/kg)	41.813	Presión de vapor (PSI)	121
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,18



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

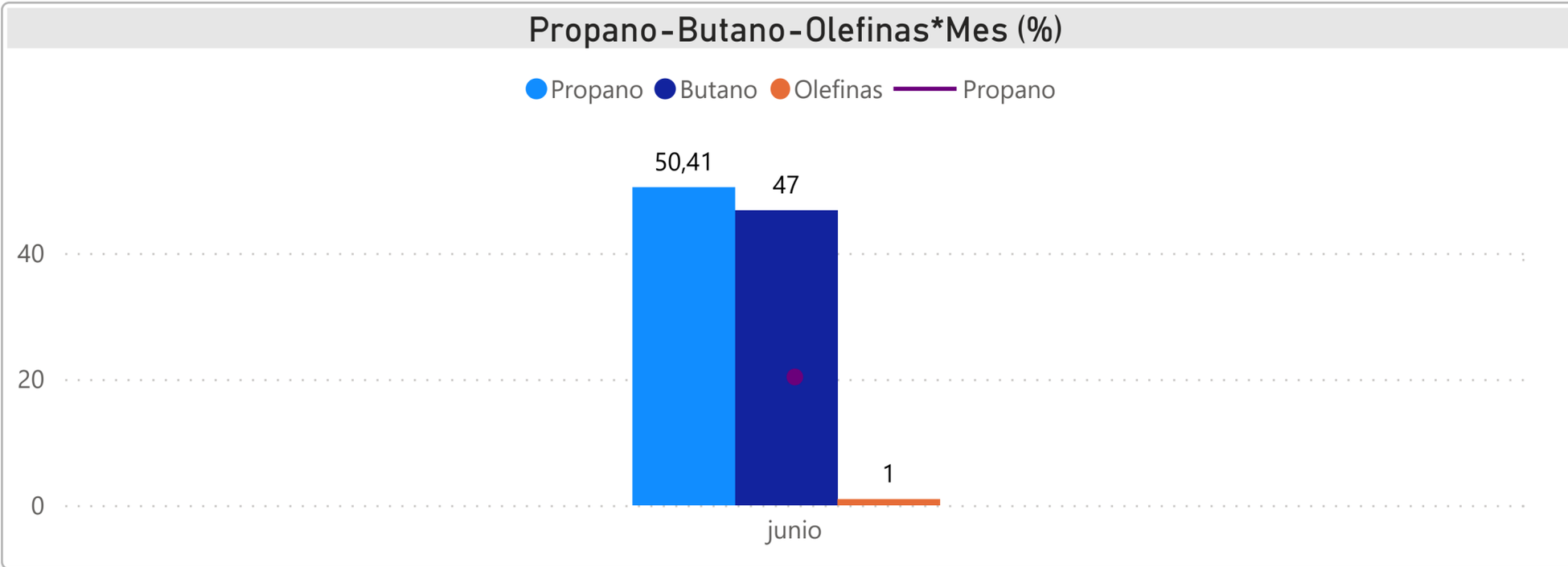
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**0,93**

Total muestras  
**147**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	9
Parex	25
Dina	2
Cusiana	46
Cupiagua	65



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,43
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,41
N-Butano	26,61	Iso-Butano	20,19
Iso-Butileno	0,15	1-Butano	0,77
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,08

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,670
Poder calorífico (BTU/kg)	41.813	Presión de vapor (PSI)	121
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,18

