



# Actualización al 31 de Junio 2024 del "Benchmarking Latinoamericano de Costos Logísticos".



## Parámetros considerados

- La dinámica del análisis fue enviar las preguntas a cada uno de los miembros de la ALALOG
- Todos los indicadores relevados están expresados a nivel de costos en su propia moneda y luego pasados a dólares al tipo de cambio al 31 de Junio del 2024
- Se han considerado para el análisis los indicadores de costos directos de una operación modelo simple que representan el 100% de esa operación teórica.
- Los resultados de este análisis están expresados en términos porcentuales comparados con la mediana.

## Los costos logísticos solicitados a nivel unitario fueron :

1. **Gas Oíl** (euro V Lugar de carga, Ciudad Capital)
2. **Neumáticos** 295/80R 22,5 Tipo Bridgestone – Good Year o símil
3. **Lubricante** por litro Tipo Shell o Móvil
4. **Costos mensual Chofer larga distancia** (8000 km mes)
5. **Costo mensual Operario** tareas Logísticas mas habitual
6. **Alquiler por m2 para triple A** o similar (de 3000 a 5000 metros cuadrados)
7. **Film Strech x Kilogramo**
8. **Pallet o Paleta de 1 x 1,20**
9. **Alquiler mensual auto elevador con batería** (tipo Toyota o similar )

**A continuación se mostrara el modelo operativo sobre el cual se volcaron los drivers de costos y se podrá ver como están los mismos en forma individual ordenados por la mediana**

**La mediana es el valor de la variable que ocupa la posición central, cuando los datos se disponen en orden de magnitud**

## Matriz de Costos Técnicos utilizada para las comparaciones de costos

Es una operación muy simple con 9 componentes de costos que siempre están presentes en mayor o menor medida dentro toda operación

### Costo de Transporte:

<b>Gasoi</b>	<b>15%</b>	}	<b>50 %</b>
<b>Neumático</b>	<b>2%</b>		
<b>Lubricante</b>	<b>1%</b>		
<b>Costo Chofer</b>	<b>32%</b>		

### Costo de Almacenamiento:

<b>Costo Operario</b>	<b>29%</b>	}	<b>50 %</b>
<b>Valor Alquiler m2</b>	<b>8%</b>		
<b>Autolevador</b>	<b>7%</b>		
<b>Film Strech</b>	<b>3%</b>		
<b>Pallet</b>	<b>3%</b>		

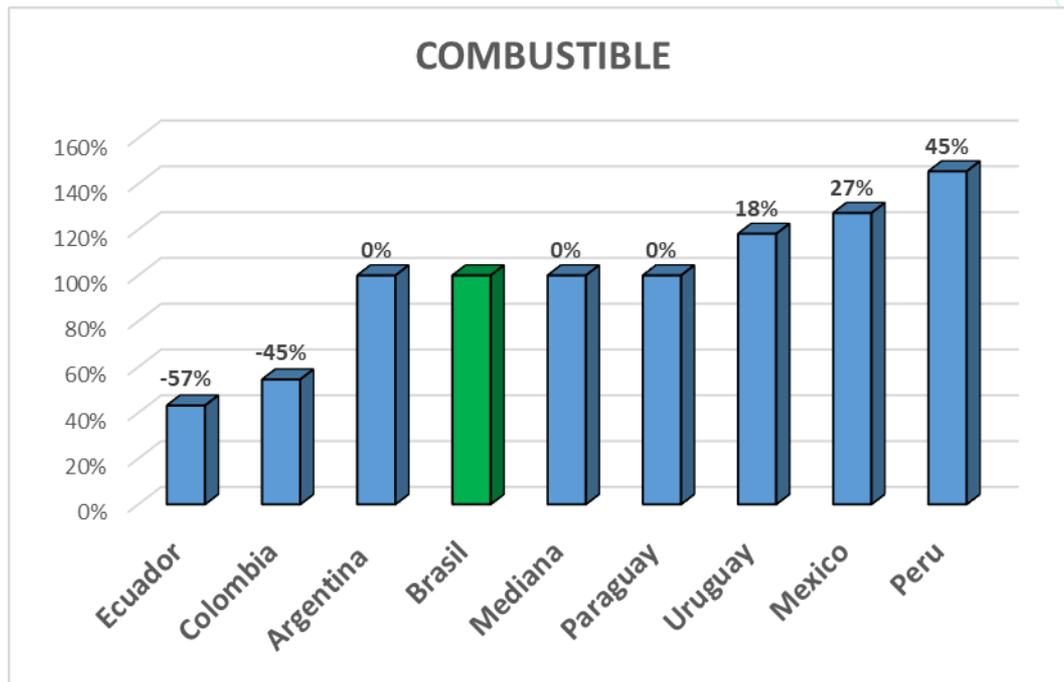
## Los países que respondieron a la consulta para fueron:

- **Argentina**
- **Brasil**
- **Colombia**
- **Ecuador**
- **México**
- **Paraguay**
- **Perú**
- **Uruguay**

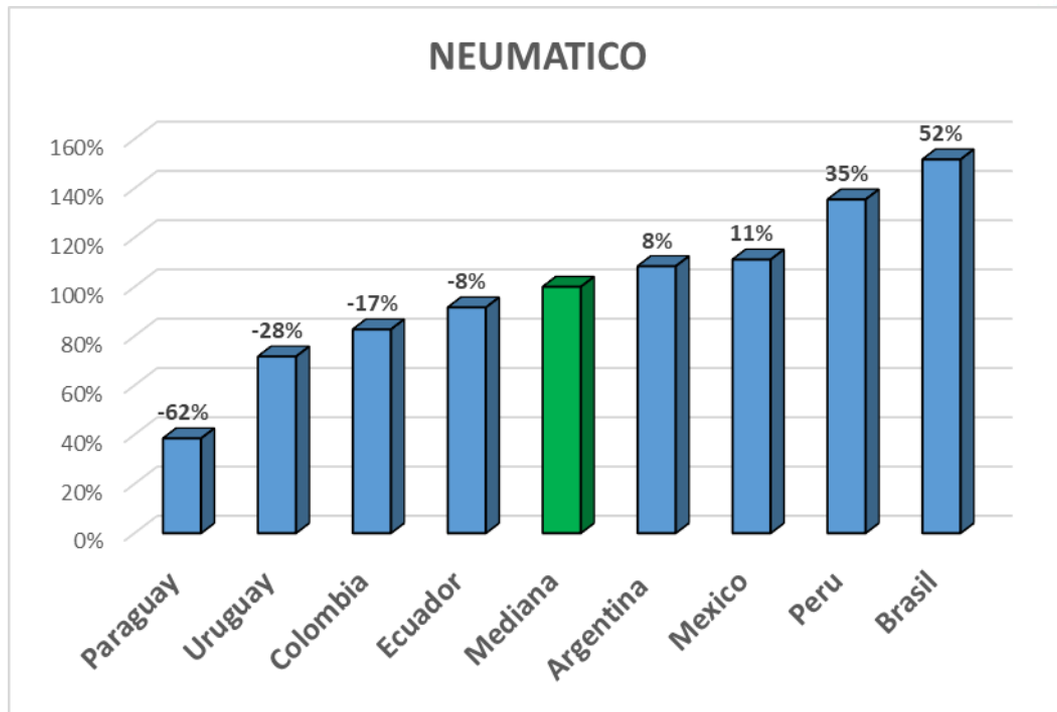


**Veamos rápidamente los resultados:**

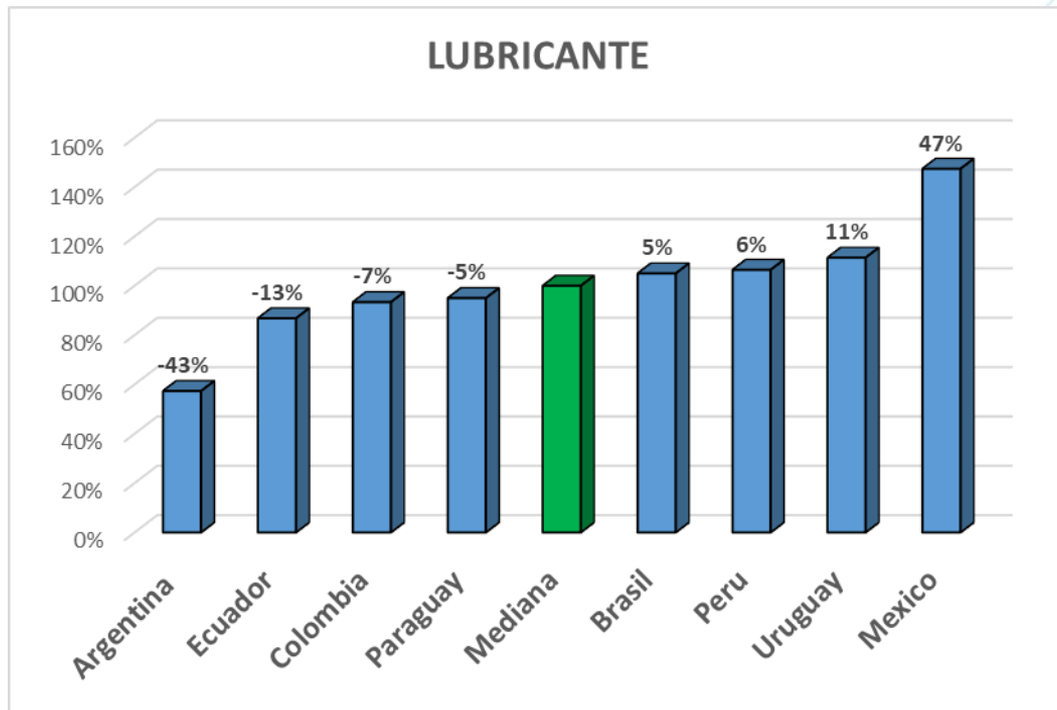
## Costo del litro de Gas Óil promedio país U\$S por litro



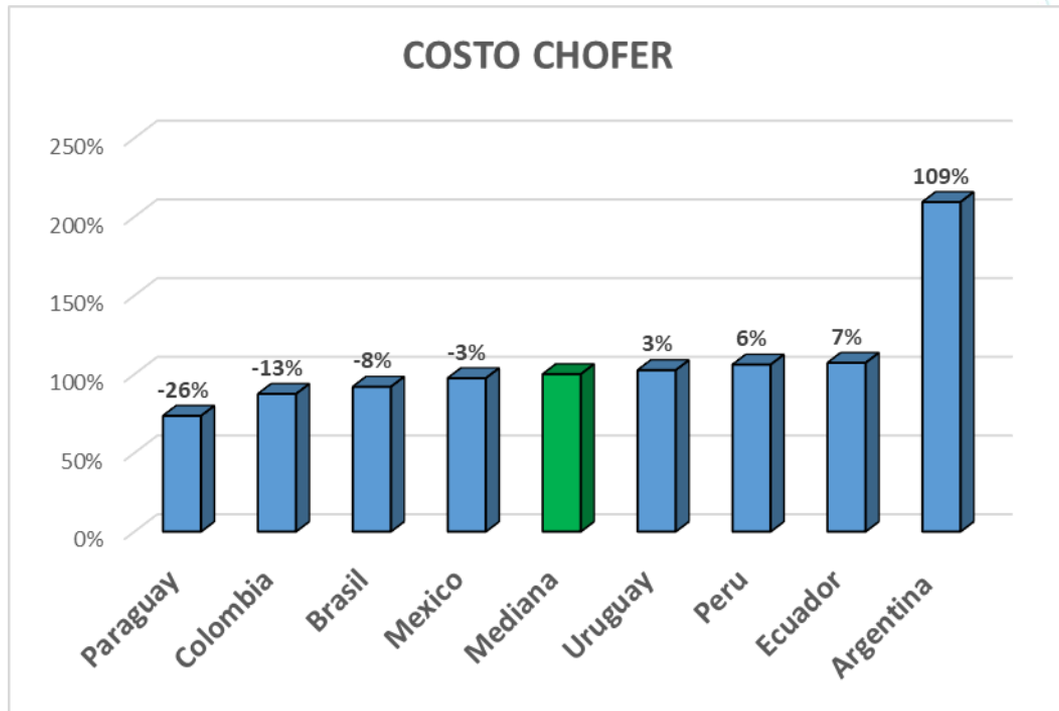
## Precio de un Neumático de Camión U\$S por neumático



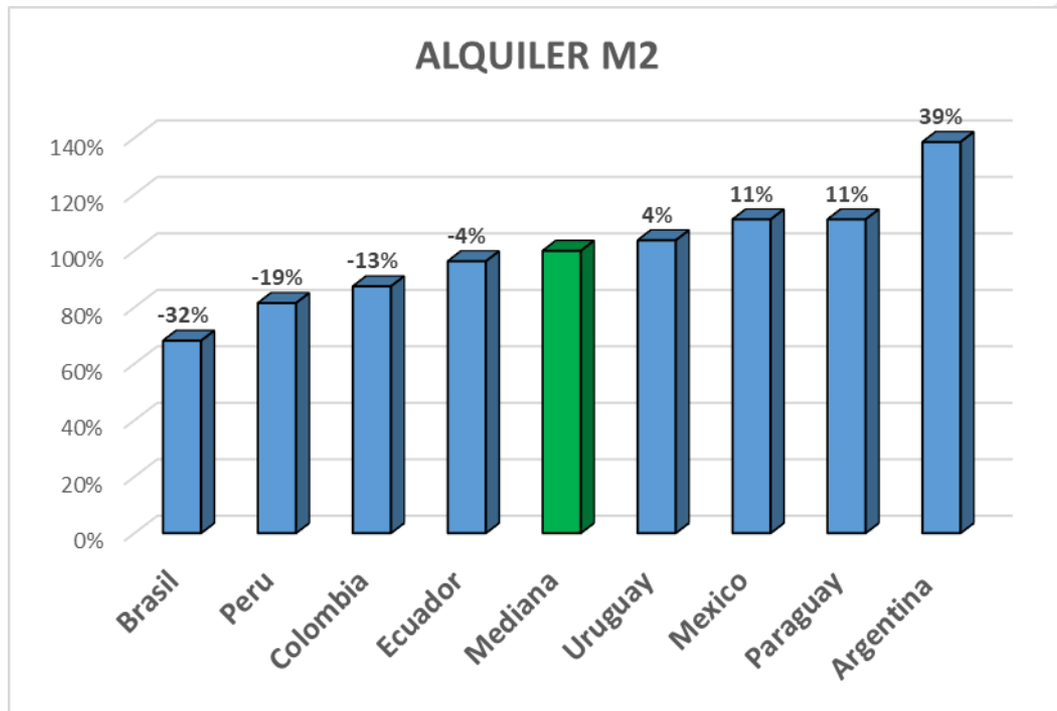
## Valor de lubricante o aceite U\$S por litro



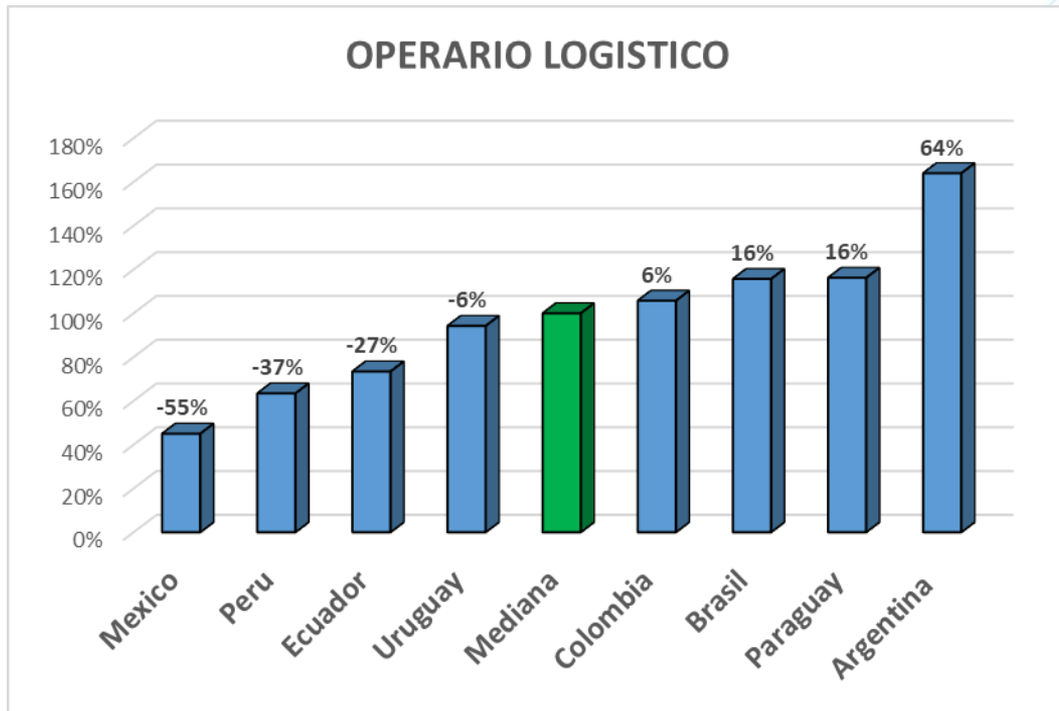
## Costos mensuales Chofer con Cargas Impositivas U\$\$



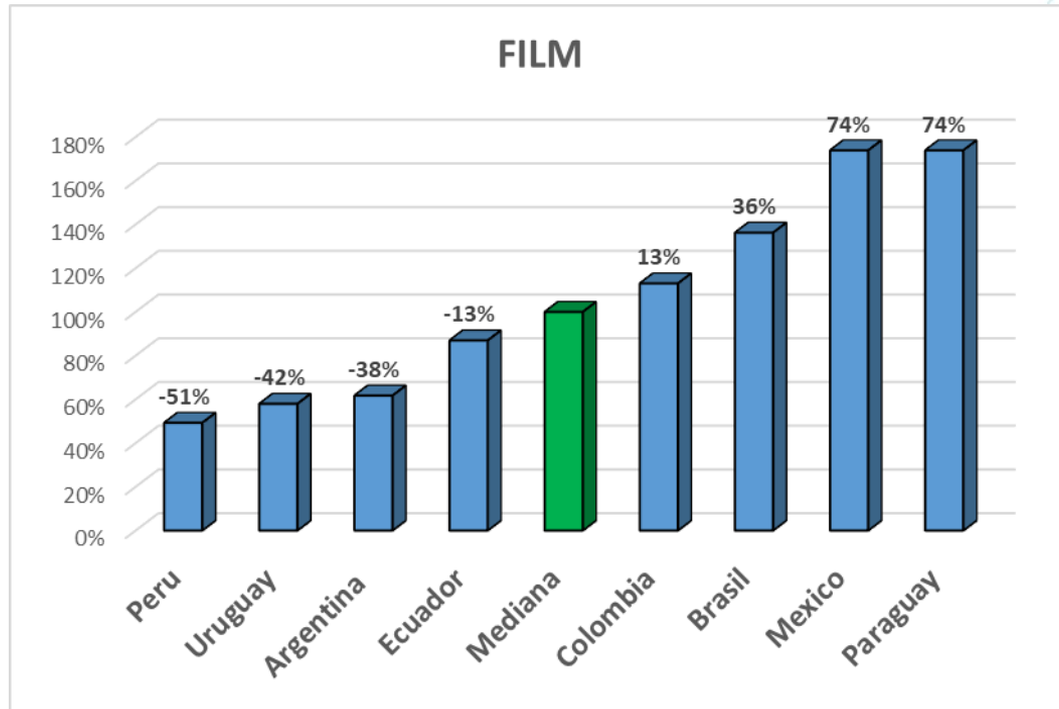
## Valor m2 del alquiler de un Deposito Triple AAA U\$\$



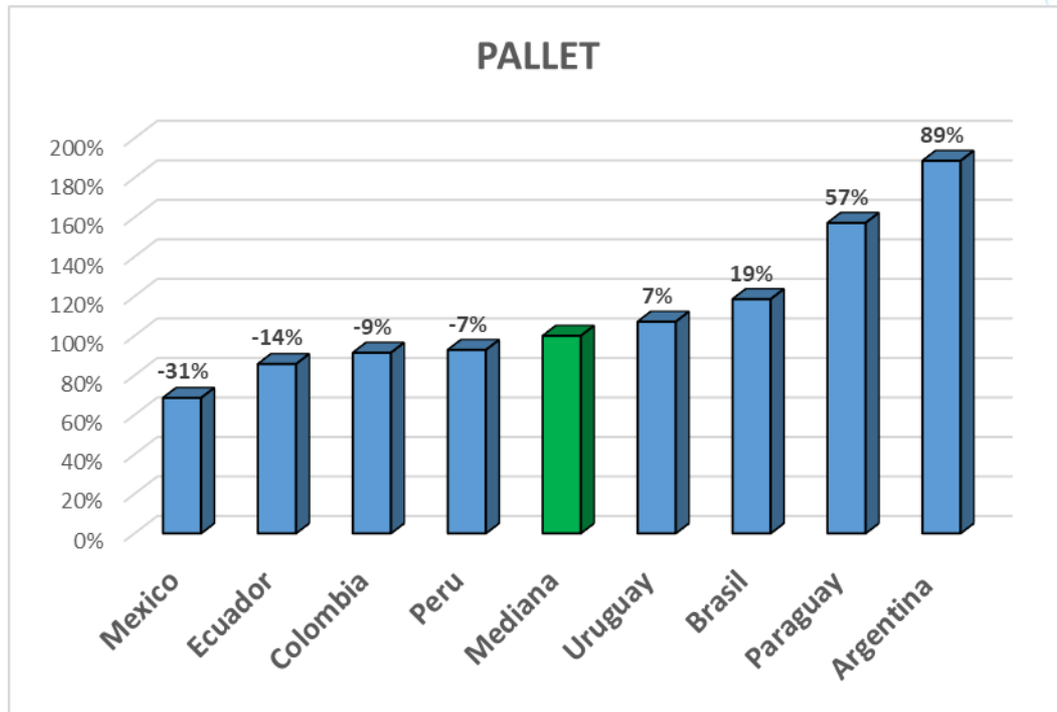
## Costo mensual Operario Logístico con Cargas Sociales U\$S



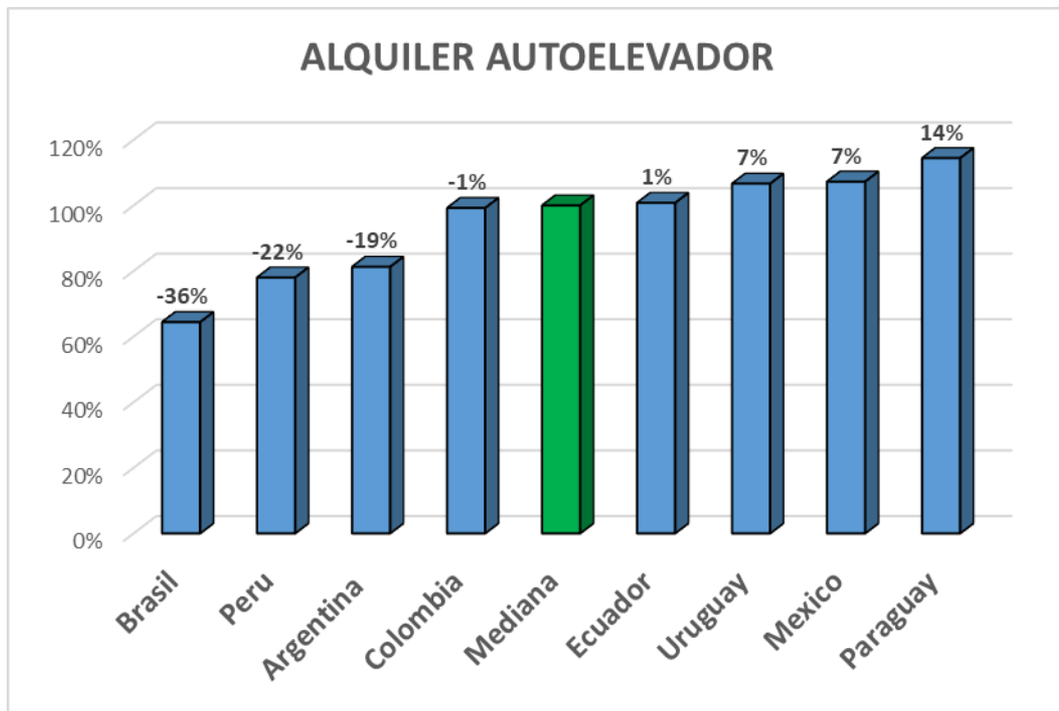
## Film Strech (U\$S por kilo)



## Valor de una paleta de 1 m x 1,2 m (U\$S x paleta)



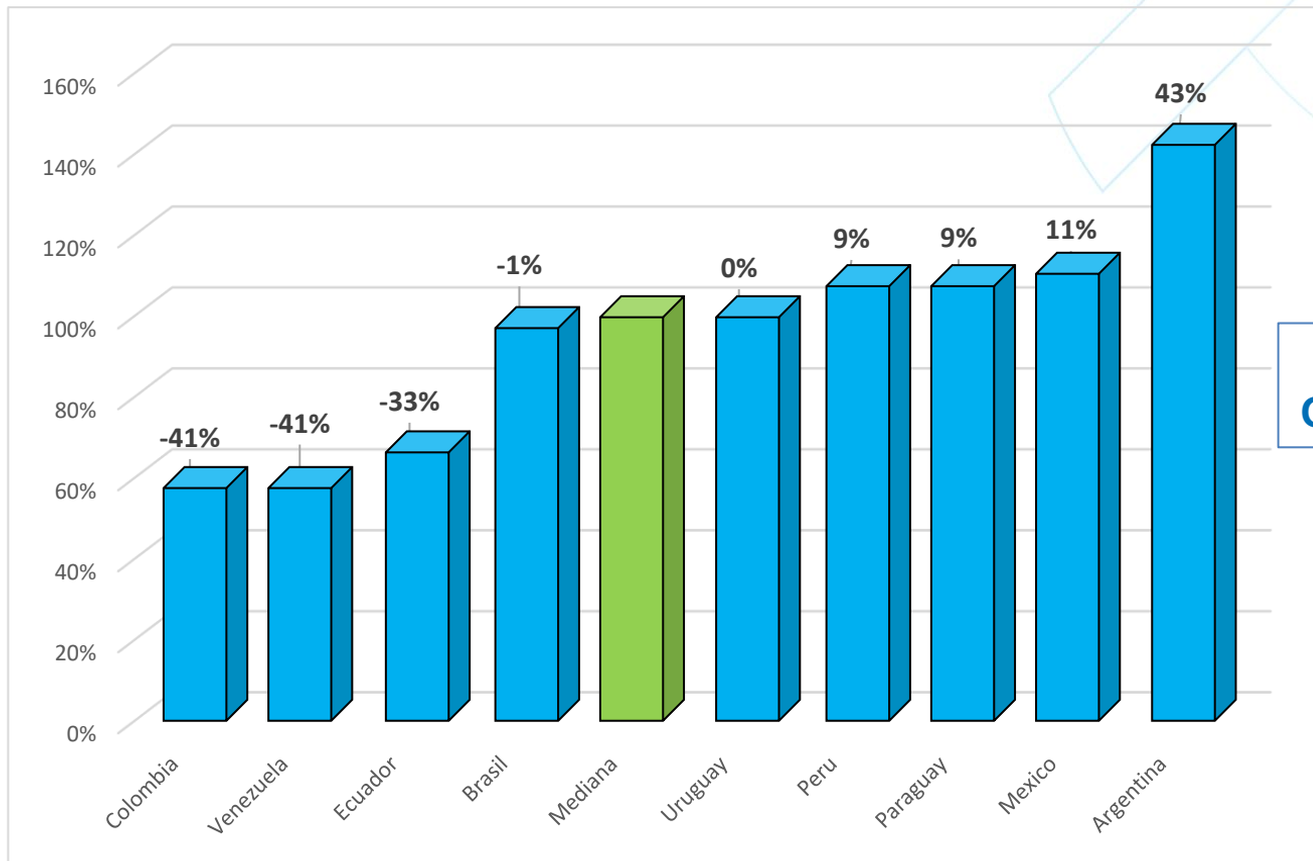
## Valor del alquiler de un autoelevador de 1,5 a 2 toneladas



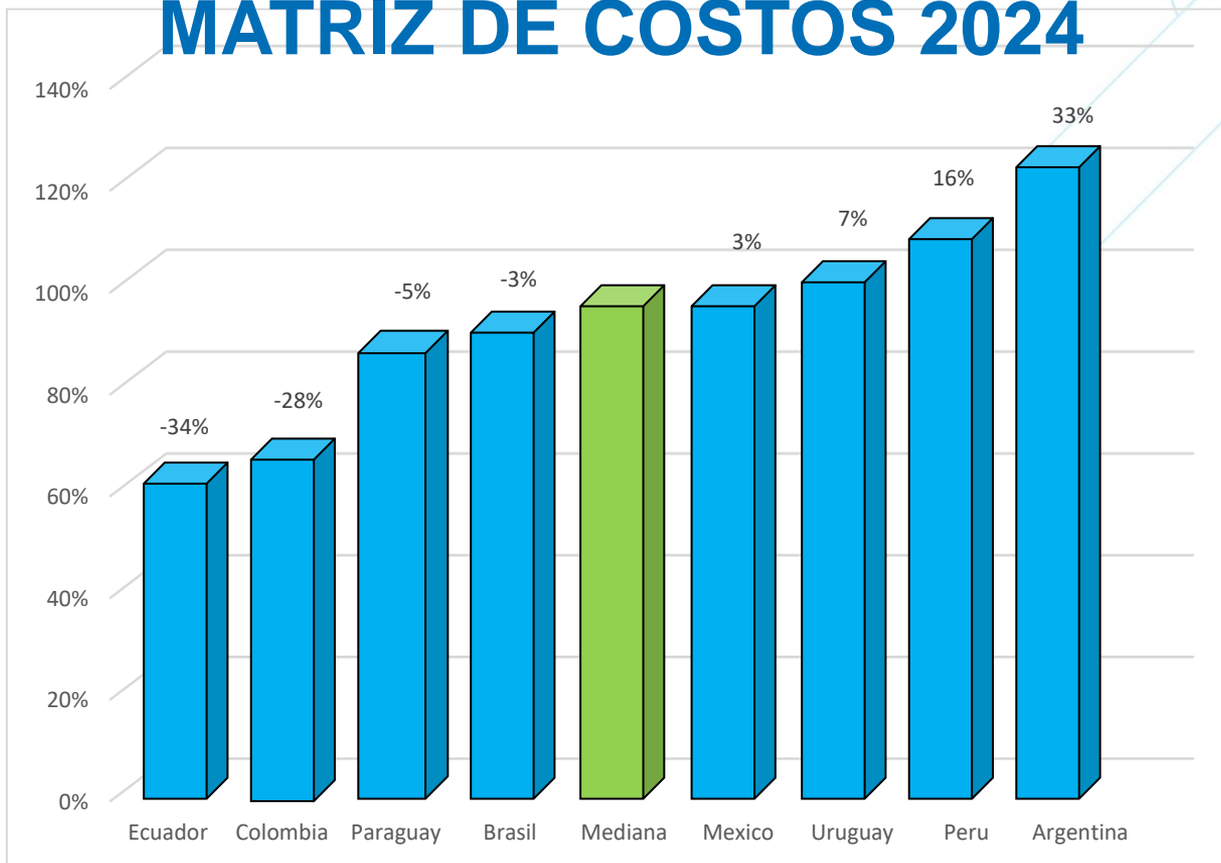
# Conclusión sobre el total del modelo



# MATRIZ DE COSTOS 2023

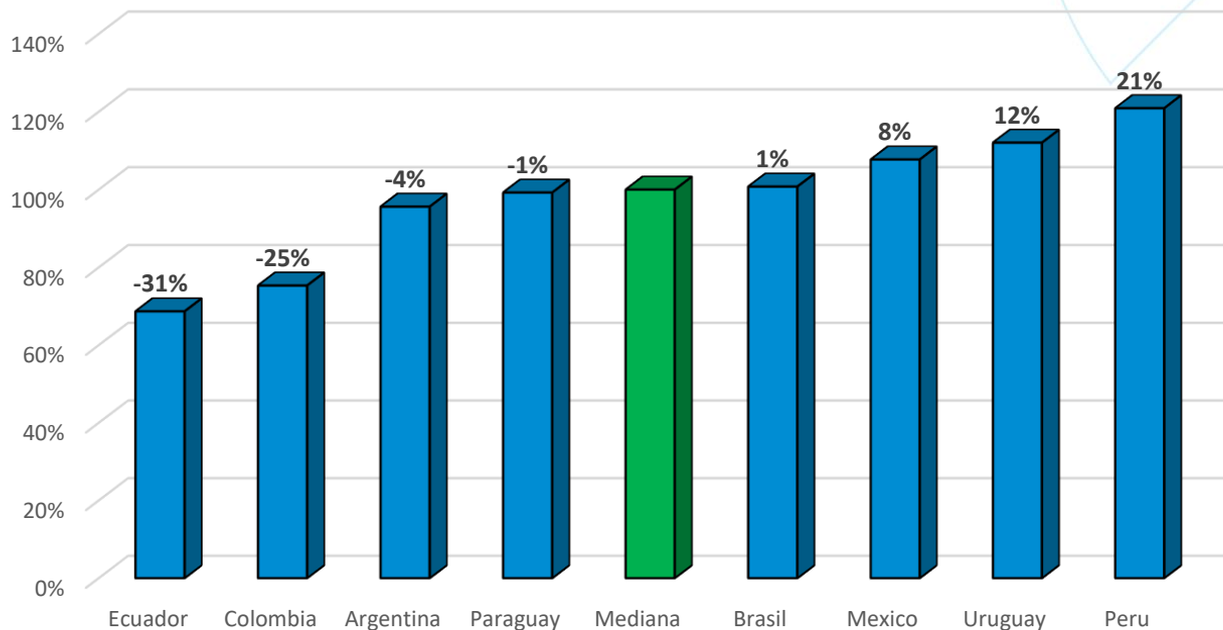


# MATRIZ DE COSTOS 2024



**TC  
Oficial**

# MATRIZ DE COSTOS 2024



**TC  
MEP**

## Variación de Costos Relativos

	IPC Interanual	Variacion Dólar	Variacion Matriz en USD
<b>Argentina</b>	<b>211,4%</b>	<b>345,9%</b>	<b>-3,5%</b>
<b>Brasil</b>	<b>3,7%</b>	<b>-3,2%</b>	<b>1,6%</b>
<b>Colombia</b>	<b>9,3%</b>	<b>-20,5%</b>	<b>27,7%</b>
<b>Ecuador</b>	<b>1,4%</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,0%</b>
<b>Mexico</b>	<b>4,7%</b>	<b>-10,3%</b>	<b>-3,2%</b>
<b>Paraguay</b>	<b>3,7%</b>	<b>3,7%</b>	<b>-9,2%</b>
<b>Peru</b>	<b>6,3%</b>	<b>1,0%</b>	<b>10,8%</b>
<b>Uruguay</b>	<b>5,1%</b>	<b>1,7%</b>	<b>11,5%</b>

**MUCHAS GRACIAS**

