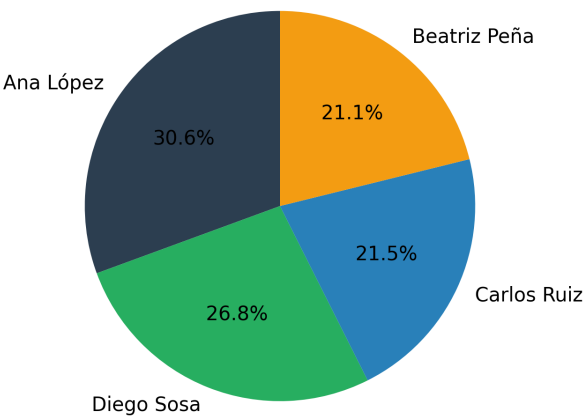


REPORTE DE PARTICIPACIÓN DE MERCADO

Basado en la consulta: "¿Cómo se divide el pastel de ventas entre los diferentes productos? Muéstramelo..."

Participación de Vendedor en Cantidad



CONCLUSIONES ESTRATÉGICAS DEL ANALISTA

Para responder a tu pregunta, primero necesito calcular el total de ventas para cada producto. Aquí está el resumen:

- 1. **Headset Wireless**:
 - 4 unidades x \$120 = \$480
 - 3 unidades x \$120 = \$360
 - Total: \$480 + \$360 = \$840
- 2. **Silla Ergonómica**:
 - 4 unidades x \$250 = \$1000
 - 3 unidades x \$250 = \$750
 - 4 unidades x \$250 = \$1000
 - Total: \$1000 + \$750 + \$1000 = \$2750
- 3. **Teclado Mecánico**:
 - 3 unidades x \$80 = \$240
 - 3 unidades x \$80 = \$240
 - Total: \$240 + \$240 = \$480
- 4. **Laptop Pro**:
 - 5 unidades x \$1200 = \$6000

- Total: \$6000

5. ****Monitor 4K****:

- 5 unidades x \$350 = \$1750

- 1 unidad x \$350 = \$350

- Total: \$1750 + \$350 = \$2100

Ahora, podemos crear un gráfico de pastel basado en estos totales:

```
```python
import matplotlib.pyplot as plt

Datos para el gráfico de pastel
productos = ['Headset Wireless', 'Silla Ergonómica', 'Teclado Mecánico', 'Laptop Pro', 'Monitor 4K']
ventas = [840, 2750, 480, 6000, 2100]

Crear el gráfico de pastel
plt.figure(figsize=(8, 8))
plt.pie(ventas, labels=productos, autopct='%1.1f%%', startangle=140)
plt.title('Distribución de Ventas por Producto')
plt.axis('equal') # Asegura que el pastel sea un círculo
plt.show()
```
```

Este gráfico de pastel mostrará la distribución de las ventas entre los diferentes productos, permitiéndote ver qué producto tiene más peso en las ventas totales.