



*PY Teas S.R.L.*

---

# Hay Equipo!

## Mujeres al Poder

- Pequeña Empresa Familiar
- Conformada por mujeres
- Fundada en 2004
- Registrada en la FDA
- Certificación Orgánica desde el 2006
- Exportando a USA y Europa



# La Empresa

**PY TEAS S.R.L**, fundada en el año 2004, es una pequeña sociedad familiar, compuesta principalmente por mujeres, Con el fin de envasar la Yerba Mate, Stevia Rebaudiana Bertoni, y otras hierbas, como infusiones en saquitos e instantáneos, totalmente natural.

Desde sus inicios, la empresa ha exportado sus productos con la marca de su cliente a Estados Unidos, con calidad comprobada y certificación orgánica .

Actualmente, también ofrece los mismos productos en el mercado local, buscando siempre nuevos clientes en el exterior.

Hoy, con una variedad de productos con te verde, yerba mate y stevia, en saquitos, e instantáneos se encuentra en desarrollo de nuevas presentaciones prácticas para los consumidores.



Compramos  
hojas secas de:  
yerba mate, manzanilla,  
anís, menta, cedrón,  
jaguarundi, amba`y,  
eucalipto, mburucuja,  
burríto ,cascaras de  
cítricos y stevia.





# Productos





KABURÉ





**Infusiones elaboradas con Yerba Mate y Stevia  
Acompañadas de Hierbas Medicinales como  
menta, manzanilla, anís, cedrón y burrito  
ideales para sobremesa, o una pausa en  
cualquier momento del día**

Free  
Life tea







Free  
Life tea

Free  
Life tea

Free  
Life tea

Free  
Life tea

Free  
Life tea

Free  
Life tea

Peso Neto  
20g

YERBA MATE  
CON STEVIA  
En saquitos

Industria  
Paraguaya

Té Verde  
con Stevia  
GREEN TEA WITH STEVIA

Peso Neto  
20g

TÉ VERDE  
CON STEVIA  
En saquitos

PY Teas S.R.L.



Infusiones con Stevia de Yerba Mate, té Verde en saquitos y soluble. Ideales para el desayuno, un refrigerio para todo momento.

Para su Consumo caliente o frio.



# Nuestros Productos





# Hierbas Milenarias

**¿Como innovar?**





# Síguenos en las redes..!!

[www.pyteas.com.py](http://www.pyteas.com.py)  
[info@pyteas.com.py](mailto:info@pyteas.com.py)

