# YPF GAS

LLEGAMOS DONDE OTRAS ENERGÍAS NO LLEGAN

#### Producción

**2.677** Ktn/año

Perspectivas de crecimiento del +56% en el corto plazo.

### **Mercado Interno**

1.542 Ktn/año

Mercado Maduro

#### **Clientes**

69% B2C

31% B<sub>2</sub>B

### **Segmentos**

Fraccionadores: **83%** 

Redes: 9%

Petroquímica y otros: 8%

## **Fraccionadores**

Granel:

336 ktn – MS YPF GAS: 48%

Envasado:

912 ktn - MS YPF GAS: 22%

## **Principales Usos**





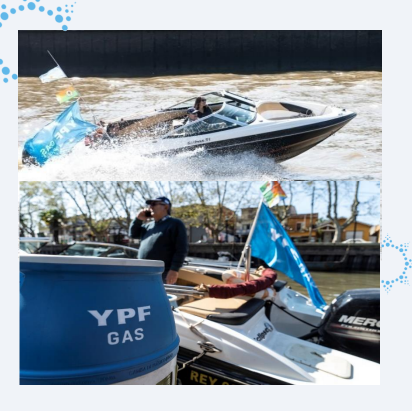








Desarrollo de mercado a partir de la utilización de propano como combustible para embarcaciones de uso intensivo abastecidas en su totalidad con envases livianos.



#### **Náutico**



Ahorro de 20% respecto a la nafta



Reduce 20% las emisiones de CO2 y CO.



Nueva normativa.

#### **Envase Liviano**



65% más liviano que el envase de acero.



Evita derrames y/o explosiones.



100% Reciclable



Desarrollo de mercado a partir del estudio modificación del proceso productivo del sapecado de yerba en donde se reemplaza el uso de biomasa por GLP.

#### Resultados del sapecado con **GLP vs Biomasa**

Salud Calidad de Producto Productividad

Costo

#### YPF GAS ·

#### Secado de granos

El principal objetivo es **reducir la humedad de los granos y semillas** a niveles óptimos para el almacenamiento y comercialización a diferentes destinos industriales.



El alcance de los distintos usos del GLP se potencia a través de la digitalización de los procesos y su impacto en la experiencia del cliente.





# YPF GAS

LLEGAMOS DONDE OTRAS ENERGÍAS NO LLEGAN

Muchas gracias