

## Testimonio: Secado de arroz

**“El gas propano nos permitió mejorar la calidad de nuestro producto y acceder a nuevos mercados.”**

*La experiencia de SAMAN con el gas licuado del petróleo (GLP) se inicia en el año 1996. Las negociaciones con uno de los grupos cerveceros internacionales requieren que se cambie la forma de secar el arroz para evitar que el grano adquiriera los olores característicos de los gases de combustión de la leña. El GLP nos permitió entonces mejorar la calidad de nuestro producto, habilitando el acceso de los mismos a nuevos mercados.*

*Las numerosas campañas en las que hemos secado con GLP en nuestras Plantas ubicadas en las localidades de Tomás Gomensoro y Salto nos han permitido apreciar las ventajas del mismo sobre la leña: facilidad y rapidez para iniciar y detener el ciclo de secado, exactitud en el control de la temperatura de los gases, combustión completa del gas (lo que deja al arroz libre de olores), operación con menor cantidad de personal.*

*La seguridad e higiene general de la Planta se ven positivamente afectadas al no existir necesidad de estibar leña (con sus consabidos riesgos sanitarios y de incendio) y por la presencia de un secado más limpio libre de humo.*

*Lamentablemente, las diferencias de costo con nuestro energético alternativo (leña) no nos han permitido generalizar la utilización del GLP en todas nuestras instalaciones de secado, como sería la voluntad de todos los involucrados con las operaciones de SAMAN.*

Gerente de Producción  
SAMAN



Asesoramiento y soporte:

[www.gasur.com.uy](http://www.gasur.com.uy)

[gasur@gasur.com.uy](mailto:gasur@gasur.com.uy)

Tel.: (2) 623 3663

