

Testimonio: Secado de granos

“El resultado del propano fue espectacular”

Después de operar en dos campañas con gas licuado del petróleo (GLP) para el secado de granos no existen dudas de las ventajas del mismo para dicha actividad. Dentro de las más importantes se pueden destacar; la fácil regulación de la combustión debido a la uniformidad del combustible, la calidad en el secado, la eficiencia operativa y la no existencia de pérdidas ocasionadas por usos alternativos, mermas en peso, etc.

La calidad se basa en un calor uniforme y constante, sin variaciones importantes, controlando la temperatura de secado con una precisión de 1°C, la completa combustión evita la deposición de residuos tóxicos, olor e impurezas en los granos, observándose un menor % de granos quebrados, principalmente en Soja.

Cabe destacar la mayor limpieza e higiene de la planta, no tenemos problemas de acopio, la no presencia de roedores, ceniza y una disminución en los riesgos de incendio. La eficiencia operativa se incrementa al reducirse los tiempos de puesta a régimen de la máquina, tiempos de limpieza, estiba, acarreos, etc. Además se puede iniciar y finalizar el proceso de generación de calor operando simplemente una llave

Jefe de Planta ISUSA – Nueva Palmira



Asesoramiento y soporte:

www.gasur.com.uy

gasur@gasur.com.uy

Tel.: (2) 623 3663

