

# Tiempo de reparaciones para el «Perucho Figueredo»

Por Luis Orlando León Carpio  
Fotos: Yariel Valdés González

DESDE el 18 de junio, a partir de terminada y verificada la norma técnica 52, se hizo el plan de reparaciones para el central Perucho Figueredo, el cual pretende dar por terminadas sus labores para el 15 de noviembre próximo. A juicio de muchos trabajadores será esta una nueva contienda de zafra, en la cual se comprometen, como sus homólogos en la provincia de Villa Clara, a elevar la producción.

Muchísimo queda por hacer aún para conseguir tales propósitos en la arrancada de la venidera zafra el 19 de diciembre. Estamos hablando de un ingenio que en los últimos tres años no ha cumplido su plan de producción de azúcar y, aunque esos acontecimientos no se deban exactamente al estado técnico, ningún bache los puede detener.

Hasta allá se trasladó un equipo de **El Azucarero** para conversar con Sandra Vázquez Molina, jefa del grupo técnico de este central, quien nos dio pormenores de la reparación de la cual ha sido objeto la instalación, ubicada en las inmediaciones rurales del municipio de Encrucijada.

«Primero hacemos un proceso de planificación de normas y trabajos a realizar para resolver los problemas presentados en la zafra y se hace un plan de avance por cada área, que hay que informar semanalmente. Para que tengas una idea de cómo estamos, la semana pasada, cuando teníamos previsto un avance físico de reparaciones al 24,52 %, hicimos un 27 %, lo cual dice que nos fuimos un poquito por encima».

—¿Cuáles son las principales metas que se han trazado para el mejor funcionamiento del central?

—Tener los molinos armados con las mazas inferiores es una de estas metas. Ya el especialista los está revisando para poder certificarlos y seguir trabajando con ellos. Así cumplimos una primera fase de reparaciones. Lo más importante, eso sí, es la reparación capital de las calderas, el área que más tiempo perdido produjo en la zafra debido a salideros que presentaron en el proceso de producción. Ahí se están poniendo tubos nuevos y les están cambiando las pantallas a una y el economizador a la otra...



**Sandra Vázquez Molina, jefa del grupo técnico del central Perucho Figueredo.**

—Tenemos todavía afectaciones en gases, muy inestables y hacen que las brigadas de pailería no adelanten. Falta mucho tubo, acero, rodamientos y componentes para la estera de la Cadena 2. Nuestras áreas son: Basculador y molino, Generación de vapor, Planta eléctrica, y Casa de caldera; esta última se divide en tres áreas más: Purificación, Concentración y Centrifuga.

«Generación de vapor es la parte de las calderas, que, como te dije, es en la que mayor hincapié estamos haciendo. Además, tenemos el área de centrifuga, donde nos volcamos en toda la modernización de su tecnología».



**El proceso de reparaciones es fundamental para verificar todos los defectos técnicos que surgieron en la zafra anterior y corregirlos para la venidera.**

—¿Con qué presupuesto se hace esta reparación?

—Con el que creamos durante la época de zafra, pues previmos que equipos iban a necesitar un monto de dinero superior. Tenemos 900 000 pesos para estos menesteres y de esos, más del 60 % son para las calderas.

—En general, ¿cuáles son las principales dificultades por área?

—¿Cuáles son las perspectivas del ingenio para la próxima zafra?

—Tenemos en plan hacer 25 700 t. de azúcar en 111 días de zafra y, por supuesto, aumentar la producción y arrancar con todo a tiempo y en forma. Buscamos poner de nuevo en alto el nombre del «Perucho Figueredo», que hasta ahora se había quedado un poco rezagado.