



El ladrillo pandereta debe usarse solo en tabiquería, mientras que el king kong sirve como elemento estructural de los muros.



Finalmente, con la puesta en marcha del gas natural, Lark tuvo la oportunidad de hacer un cambio de matriz energética empleando una energía limpia. “Con esto no tenemos ningún problema de corrosión, además las personas que trabajan en la combustión no sufren daño alguno en sus vías respiratorias. La eficiencia productiva subió en un 11%, reduciéndose la merma de 7% a 3.5 y 4%; por otro lado, el costo del gas suele ser más barato que el petróleo”, aseguró Chara.

El gerente general de Pirámide mencionó que las dos plantas que poseen consumen gas natural, tanto en hornos como en secaderos, lo que implica una producción más ecológica, a la vez que reduce el gasto en el consumo de combustible.

Mientras tanto, Nilo Mendoza, de Fortes, explicó que cuentan con una nueva adquisición tecnológica que es un nuevo horno túnel automatizado. “Este equipo, de tecnología europea tiene una producción diaria de 500 Tn de ladrillos. Utiliza como combustible el gas natural, por lo tanto es 100% ecológico. El uso de mano de obra es mínimo pues su operación y control es automatizado, además está monitoreado desde Europa”, precisó.

#### PLANTAS Y PRODUCCIÓN ACTUAL

El ejecutivo de Ladrillos Pirámide afirmó que tienen una producción diaria de tres turnos, los 365 días del año, en dos plantas, generando 2,500 Tn diarias de diversos tipos de ladrillos. “Una de las plantas, la más moderna, se montó hace tres



Estos productos han evolucionado a lo largo del tiempo, adaptándose a las tendencias de cada época.

años (en Lima). Además tenemos una planta semi automatizada en el norte, de aproximadamente 30 años, que está en todo un proceso de inversiones para su renovación y crecimiento”, precisó.

Alberto Chara, de Ladrillos Lark, dijo que del total de su producción, 7% va a las constructoras y el 93% restante es para la autoconstrucción y la demanda gubernamental, que se realiza a través de distribuidores y gobiernos regionales. “No los atendemos directamente sino con proveedores que asumen los temas de licitaciones o adjudicaciones públicas y envío, puesto en obra y la valorización”, destacó.

Lark posee una planta en Lima y otra en Lambayeque, con una producción diaria promedio de 1,300 Tn en Lima, y 350 Tn en Lambayeque.

El gerente general de Minera Luren afirmó que solamente abastecen a las empresas constructoras formales de la capital. “No estamos en los retail, ferreterías, ni en autoconstrucción porque nuestros sistemas se usan en albañilería armada”,

resaltó. Refirió que supervisan todas sus obras para certificar que los operarios que están trabajando el producto lo hagan de acuerdo a su manual de instalación. “Nos preocupamos en cada detalle, damos un servicio integral”, explicó Garland.

Siemund, de Unicon, refirió que actualmente cuentan con tres plantas, dos ubicadas en el distrito del Agustino, y una en Cajamarquilla, en el distrito de Lurigancho-Chosica. “Nuestra demanda se concentra básicamente en Lima, así como el sur y norte chico. Sin embargo, también llegamos a la zona central del país, cada vez con mayor frecuencia. Un 85% de nuestra producción va hacia las empresas constructoras y el 15% restante a la autoconstrucción, produciendo 45,000 unidades diarias de los bloques Koncreto y 135,000 unidades de ladrillos Koncreto”, declaró.

Finalmente el gerente general de Fortes afirmó que del 2007 al 2013 el 80% de su producción iba a constructoras, y del 2014 al 2016, el 80% se dirige a la autoconstrucción. ■