

INGENIERO ALEJANDRO GARLAND:

“CON 60 AÑOS, COMPAÑÍA MINERA LUREN-LACASA MARCA LA PAUTA EN LA EVOLUCIÓN DE LOS LADRILLOS Y LA ALBAÑILERÍA EN EL PAÍS”

Compañía Minera Luren-LACASA cumple 60 años dedicados hoy en día a la producción y comercialización de unidades de albañilería sílico calcáreas y productos embolsados para muros. Su gerente general dijo que continuarán con la política de suministrar soluciones de calidad y un servicio de nivel a todos sus clientes.



● **Cuándo inició sus actividades Compañía Minera Luren-LACASA?**

AG: Empieza como empresa ladrillera en el año 1956 con un accionariado de un grupo de empresas constructoras de ese entonces, así como de reconocidos profesionales del medio. Posteriormente, se convierte en una empresa familiar, liderada por el ingeniero Alejandro Garland Melián, quien fue desde sus inicios el gerente general de la compañía.

RC: ¿Cuáles fueron los primeros productos comercializados?

AG: El primer producto fue el ladrillo corriente, que tenía medidas convencionales pero con una resistencia muy superior a los ladrillos artesanales de aquella época. Luego, lanzamos al mercado el ladrillo King Kong, siendo la primera empresa que le puso ese nombre, precisamente en alusión a la primera película en blanco y negro de la misma denominación, que salió a la luz en el año 1933.

RC: ¿Qué soluciones tienen actualmente?

AG: Hoy en día estamos dedicados, principalmente, a la producción y venta de la línea de placas P-7, P-10, P-12 y P-14 para muros de tabiquería y muros portantes

en albañilería armada, así como a la comercialización de productos embolsados para la instalación muros. También contamos con una nueva propuesta para muros con albañilería confinada denominada King Kong 11H, cuya principal característica es que cumple con el máximo de 30% de vacíos que indica la norma.

RC: ¿En todo este tiempo como ha variado la construcción en el Perú?

AG: Muchísimo. Anteriormente el crecimiento era más horizontal, con unidades habitacionales con un máximo de 5 pisos. Ahora vemos construcciones mucho más altas y que posibilitan la densificación de las ciudades. Así mismo, el espesor de los muros fue disminuyendo ya que antes se tenían muros de 30 ó 24 cm de grosor. Ahora, gracias al diseño de la albañilería, se pueden hacer de hasta de 10 cm, incluso para muros estructurales.

RC: ¿Cómo ha incrementado la empresa su presencia en este sector?

AG: Hemos venido en un crecimiento constante de más de 20% en promedio anual desde el 2004, debido al auge del sector y sobretodo a los múltiples beneficios que brinda nuestro innovador portafolio de productos.