



INDUSTRIA DEL LADRILLO

ELEMENTO VITAL DE LA CONSTRUCCIÓN

La industria del ladrillo es una de las más grandes dentro de la construcción pues, junto con el cemento y las barras de acero, conforma el grupo de materiales indispensables para la ejecución de viviendas en el país. A pesar de su estabilidad comercial, enfrenta la presencia de un gran segmento alternativo informal que genera graves daños al sector y a sus consumidores.

Los más grandes productores de ladrillos han logrado adaptar sus procesos de fabricación para hacerlos más eficientes en su acabado y generar menos emisiones.

A pesar de este avance, frente a ellos se erige una masiva industria informal paralela que ha inundado el mercado con productos de baja calidad y que suponen un gran riesgo para la construcción.

Actualmente, las principales materias primas usadas en la industria de este producto son la arcilla, que se usa en los ladrillos cerámicos; el concreto, para bloques de hormigón; así como la arena y cal, en el caso de los sílico calcáreos.

ELABORACIÓN

Alberto Chara, gerente comercial de Ladrillos Lark, aseguró que hacen la mezcla con diversos tipos de arcilla, de diferentes características. Ello asegura que el producto tenga plasticidad y evita su contracción. “Contamos con un proveedor logístico para el suministro de las arcillas: la dura, que da compactación; la blanda, que brinda la plasticidad en el formado; la blanca y la arcilla roja, que le proporcionan dureza y consistencia. A la vez, el contenido de alúmina (óxido de aluminio) que deben tener los bloques permite dar forma al producto, evitando que éste se contraiga a la hora de secarse y cocinarse”, reveló. Lark posee canteras propias en el norte del país,