

La Asociación de Productores de Cemento - ASOCEM es una entidad gremial representativa de la Industria de cemento y productos derivados, en el Perú, cuya finalidad es la promoción, desarrollo y protección de la industria del cemento y derivados, para contribuir con el desarrollo del país.





Nota editorial

El concreto en la historia de la construcción en el Perú

Estimados lectores,

La estrecha relación de la historia de la humanidad con el concreto es sencilla de entender y vincular con la realidad. Sin embargo, en el caso del Perú, nuestra historia está más relacionada con edificios e instalaciones construidas con adobe, piedra, con técnicas aún desconocidas para el hombre de hoy; edificaron y construyeron acueductos, sistemas de riego y de cultivo que siguen sorprendiéndonos y perduran en el tiempo. Nuestros antepasados no conocían el concreto y otros materiales similares.

Con la modernidad (inicios del siglo XX) se inicia la etapa de construcción de concreto armado en Lima y las principales ciudades de la costa del Perú. Gracias a sus características y diseño, hay edificaciones que perduran hasta la actualidad. Así, por ejemplo, muchos edificios del Centro de Lima han resistido frente a diversos fenómenos naturales como terremotos y sismos de fuerte intensidad, y otras edificaciones en el norte del país han soportado lluvias e inundaciones como efecto de la corriente de El Niño.

En este contexto, es importante reco<mark>rdar</mark> las primeras vías pavimentadas de concreto en el Perú, como la Av. Venezuela, inaugurada en 1921, así como otras en la ciudad de Lima que tienen más de 70 años y no han requerido importantes reparaciones ni mantenimiento.

Las edificaciones se diseñan con visión de futuro, teniendo en cuenta su durabilidad y usando tecnología y materiales innovadores y de calidad, pues, recordemos, se construyen para "toda la vida" y en ello se compromete el patrimonio y la seguridad de las personas.

Por otra parte, el cambio climático es una realidad que afecta a todo el globo. Por ello, desde la industria del cemento y concreto, en nuestro país se trabaja con nuevos materiales y procesos que cumplen con los criterios de sostenibilidad, resistencia y calidad para, entre otros propósitos, reducir las emisiones de CO₂.

Para lograr que los diversos tipos de construcción, tanto pública como privada, perduren en el tiempo, esta industria tiene el enorme reto y oportunidad de contribuir a enfrentar de diversas maneras la informalidad en el proceso constructivo, fomentar uso de materiales de primera calidad, cumplir las normas técnicas y contribuir con una mejor calidad de vida para todos.

Trabajemos unidos para lograr que los materiales que proveemos hoy contribuyan con el desarrollo de nuestro Perú del mañana.

Carlos Ferraro Rey

Director Ejecutivo

Asociación de Productores de Cemento - ASOCEM

