



LA REVISTA DE LA TÉCNICA Y LA CONSTRUCCIÓN

noticias cemento

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 y desarrollo de la industria del cemento y derivados, para contribuir con el desarrollo del país.



Av. Juan de Aliaga 425 Of. 510 Magdalena del Mar
Teléfonos: (+511) 281 8177
Correo: s.kroll@asocem.org.pe
www.asocem.org.pe

Nota editorial



El concreto como articulador en la infraestructura

“Estimados lectores,

Repetimos constantemente la importancia del cemento y del concreto en la actividad diaria principalmente en el mundo moderno, y vale la pena resaltar en especial las razones de esta constante reiteración: la falta de reconocimiento integral de las bondades de estos materiales.

En este número de NOTICRETO, presentamos una serie de artículos que nos permiten revisar diferentes obras realizadas en varios países, podemos analizar estas experiencias no sólo desde el punto de vista de la tecnología, ingeniería y métodos de construcción sino reflexionando sobre el gran significado de las obras para la sociedad, es decir, el “para qué” las hacemos.

Con la modernidad y el crecimiento de las ciudades, van apareciendo nuevas necesidades de servicios como son las plantas de tratamiento de agua para abastecer a las ciudades, pero se requiere igualmente plantas de tratamiento de aguas residuales, (PTAR), que tienen especial importancia para contribuir a procesar en forma ordenada y disminuyendo los daños que se pueden generar en la flora y fauna de los ríos, lagos y océanos, cuando se deposita el agua sin tratamiento.

Instalar las plantas, PTAR, en diversas partes de nuestro país es una labor esencial para contribuir a la disminución de la contaminación de los ríos y mares, e indudablemente contribuye a disminuir enfermedades que afectan y mantienen a poblaciones enteras, con altos niveles de anemia, desnutrición y pobreza.

La industria de cemento y concreto utiliza nuevos materiales con criterios de sostenibilidad, resiliencia en el tiempo para enfrentar efectos de cambio climático y al mismo tiempo que pueden resistir los efectos de gases contaminantes, problemas de corrosión que surgen del fierro que pueden afectar las estructuras de las obras y que hacen necesaria una labor de revisión y renovación permanente de la obra pública.

Finalmente, gracias a las características del concreto es posible construir diversas obras de servicio público dedicadas al esparcimiento, y el bienestar de las poblaciones como son hospitales, parques públicos, bibliotecas, teatros, escuelas y universidades.

Encuentro que los artículos que presentamos en este número son muy interesantes y pueden servir de inspiración para realizar obras similares en nuestro país para contribuir al desarrollo e integración.

Trabajemos unidos para lograr que los materiales que proveemos hoy aseguren el desarrollo de nuestro Perú de mañana. ”.

Carlos Ferraro Rey

Director Ejecutivo

Asociación de Productores de Cemento - ASOCEM

