

Las Tuberías de Asbesto cemento son Seguras para la Conducción del Agua Potable

Impulsar la cultura del cuidado y aprovechamiento racional del agua resulta imperativo en los albores del nuevo milenio. El pasado 26 de agosto de 2002, se inició en Johannesburgo, Sudáfrica, la cumbre mundial sobre el desarrollo sostenido, convocada por las naciones unidas, para evaluar el progreso alcanzado desde la adopción de la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro, Brasil en 1992. Dentro de otros temas de gran importancia nos dimos cuenta de que tomó más de un siglo para duplicar la población de la tierra, creciendo de 1250 millones a 2500 millones de habitantes en 1950, pero en solo más de tres décadas se volvió a duplicar. Hoy sin duda sobrepasamos los seis millones. Esta población exige mayores cantidades de alimento, más empleo, mejor salud, educación y desde luego más agua.

Cada vez más se requiere de una mayor distribución de agua potable. Las tuberías de asbesto cemento atienden estas grandes necesidades en nuestro país desde hace más de 65 años. Es necesario y adecuado informar a la población, que está comprobado medico y científicamente que este tipo de tuberías cumplen una labor importante en la transportación de este preciado líquido, además no afecta en la salud de la población. Algunos organismos internacionales dicen al respecto:

- La Organización Mundial de la Salud no recomienda guía para la conducción de agua potable a través de las tuberías de asbesto cemento, ya que no considera la ingestión del asbesto de riesgo para la población.
- El Dr. R. Helmer, de la OMS indica que estas tuberías son apropiadas para la distribución de agua potable.
- La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos hace notar que el 406 ciudades de ese país este se encuentra en forma natural en el agua.

En conclusión, dado que el asbesto es un mineral se encuentra en forma natural alrededor de la superficie terrestre las tuberías de asbesto cemento son ampliamente reconocidas como herméticas, como efectivas, seguras y muy superiores en su desempeño.