

PROLOGO

Para la Federación Interamericana del Cemento, FICEM, uno de sus objetivos primordiales está el generar y difundir conocimiento y experiencias entre sus asociados. Es por esta razón que encomendó al Comité de Vías, en cabeza del Instituto Salvadoreño del Cemento y del Concreto - ISCYC, la realización de este documento titulado “El estado del arte del suelocemento en estructuras de pavimentos.”

Adicionalmente la Federación promueve el intercambio de experiencias que conlleven el desarrollo de la región. Por ello pone a disposición del público en general el presente documento, que ayudará a la mejor utilización de este material, una más de las alternativas que ofrece la industria del cemento para la realización de vías de buena calidad que permitan la conectividad de los pueblos, en busca de mejores condiciones de vida.

El empleo del suelocemento se ha difundido debido a su gran calidad, ya que otorga una mejor capacidad de soporte y es un material más resistente a los agentes atmosféricos, por lo que una de sus cualidades más apreciadas es la durabilidad.

En esta publicación se han incluido las experiencias de algunos de los países de FICEM, en donde esta tecnología se ha utilizado ampliamente y con excelentes resultados desde hace muchos años. Por ello pretendemos que el aprendizaje del uso de esta tecnología se esparza hacia toda la región, ya que es una solución de fácil aplicabilidad en todos nuestros países.

FICEM agradece al ISCYC y al Comité de Vías su aporte tecnológico, así como la dedicación y el trabajo para elaborar estas páginas.

José Miguel Torrebiarte