

RESUMEN EJECUTIVO

La disertación presentará la actual problemática ambiental que se vive en México ante una nula cultura en la disposición final de los desechos sólidos que se generan en la industria de la construcción, los aspectos necesarios en la elaboración de un plan de manejo de residuos en el lugar de edificación, clasificación de los materiales, las técnicas para la reutilización o reciclaje de estos residuos así como la normativa que rige en nuestro país (Ley De Residuos Sólidos Del Distrito Federa y la Norma NADF_007_RNAT_2044) con respecto a dichos materiales. Así mismo se mostrará el caso de la primera empresa mexicana especializada en el reciclaje de desechos de la construcción, con instalaciones en la Ciudad de México, D.F.

El objetivo general es exponer las consideraciones mínimas necesarias que deben ser tomadas en cuenta para el manejo de los residuos sólidos, mostrar los logros que se pueden alcanzar al contar con un plan de manejo de residuos en la industria de la construcción así como los beneficios ambientales y económicos para la sociedad al reciclar estos desechos.

Así mismo se exponen las formas más efectivas para el manejo de residuos sólidos en la industria de la construcción, no pretende ser un manual que deba ser seguido en su totalidad ya que cada construcción presenta características particulares y necesidades diferentes.