

09. CIUDADES SOSTENIBLES:

Vulnerabilidad y sostenibilidad urbana en Venezuela.

*Alfredo Cilento Sarli, Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC).
Universidad Central de Venezuela. Santa Cecilia 6, N° 33, Caracas, 1071. Venezuela.*

acilentos@cantv.net
alfredo.cilento@gmail.com

RESUMEN

A comienzos de este siglo el 50% de la población mundial vive en ciudades. En 2025 en los países en desarrollo la población urbana se habrá triplicado; nueve de cada diez habitantes urbanos vivirán en ciudades del Sur. En Venezuela ya el 95% de la población es urbana, el 40% vive en ciudades mayores de 500.000 habitantes y el 50% habita en barrios pobres urbanos. Así como ha aumentado la población alojada en ciudades también han crecido sus vulnerabilidades y los riesgos concomitantes. Se ha constituido un círculo perverso porque la pobreza genera vulnerabilidad y la vulnerabilidad genera más pobreza, y como la pobreza es una vulnerabilidad mayor, esto se transforma en mayores riesgos acumulados. El resultado es que la vulnerabilidad y riesgos se han incrementado en las ciudades venezolanas haciéndolas altamente insostenibles. De cómo enfrentar estos problemas es lo que tratará esta presentación.