

Les presento el artículo del diario Expreso del día de hoy sobre el tema: "Es hora de una mejor planificación urbana". Tras el terremoto que afectó al Ecuador el sábado 16 de abril.

<http://expreso.ec/actualidad/es-hora-de-una-mejor-planificacion-urbana-JL278830>

La tragedia arrasó extensas zonas y barrios de Pedernales, Portoviejo, Manta, Jama, Muisne y otras poblaciones del litoral norte del país. Ahora solo queda mirar hacia adelante. ¿Cómo debería ser la reconstrucción de estas ciudades?, preguntó EXPRESO a arquitectos y planificadores urbanos; y todos ellos coincidieron en que lo primero que hay que restablecer es la parte humana, social y económica de estas comunidades para después trabajar en la reconstrucción física.

“En la parte urbanística podemos ver esta dolorosa experiencia como una oportunidad para planificar mejor las ciudades, pues se sabe que los barrios que tienen calles más estrechas, escasez de áreas verdes y viviendas pequeñas son barrios tugurizados y con mayor delincuencia”, sostiene Parsival Castro, arquitecto, quien es profesor de Diseño Urbano en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Guayaquil.

Y en cuanto a las nuevas viviendas a levantarse, propone que estas sean pequeñas pero con un patio o pequeño jardín, que es un elemento de climatización, de belleza y que ayuda a aliviar el estrés. “Rellenar todo lo que se pueda de cemento no conduce al bienestar de la población”, explica.

Castro urge descartar diseños importados, que vienen especialmente de latitudes frías a estas zonas muy cálidas. Los diseños tienen que ser adecuados a nuestro Litoral, tienen que considerar, sol, viento, estima.

Su colega Luis Alfonso Saltos considera que tras garantizar la salubridad y el confort de los damnificados, las autoridades deben analizar el estado de la infraestructura urbana, como redes de agua potable, alcantarillado, aguas lluvias y otras, a fin de tener un inventario de qué es lo que se puede reutilizar o arreglar, y a partir de eso, definir las acciones a tomar en el reordenamiento territorial de estas poblaciones.

“Debería reestructurarse el modelo de desarrollo y planificación con que se ha venido trabajando”, opina este joven arquitecto, quien tiene una maestría en Planificación Urbana y Regional, obtenida en la Universidad de Buenos Aires.

Cambiar postes de tendido eléctrico por instalaciones subterráneas; hacer aceras más anchas para generar corredores peatonales; mejorar el control y parámetros para otorgar permisos de construcción; sancionar a edificaciones construidas sin criterios técnicos, son otras propuestas de Saltos.

Rafael Arízaga, arquitecto nacido en Bahía de Caráquez, uno de los cantones afectados con la tragedia del 16 de abril, cree que la reconstrucción debe empezar por una serie de acciones para modernizar todas estas localidades que por siempre han estado abandonadas, especialmente en el tema servicios básicos (alcantarillado, agua potable, energía eléctrica...).

Luego de eso, este técnico urge organizar a estas urbes de acuerdo a las características de cada una de ellas y a las actividades que desarrollan “porque no todas tienen exactamente las mismas necesidades”. JAA

--

Luis Alfonso Saltos Espinoza

Arquitecto Planificador Urbano Regional

www.lase.com.ec

Celular: +593-9-92535505

Twitter: [@alfonso_saltos](https://twitter.com/alfonso_saltos)

--