



Proyecto de análisis e investigación sobre habitabilidad de las viviendas y el entorno urbano en Xalapa, Veracruz ante una situación de pandemia.

La situación actual que viven en las ciudades, derivada de la pandemia mundial conocida como COVID-19 o *Coronavirus* ha dejado en evidencia las desigualdades que existen en la actualidad tanto en la sociedad como en el campo de la arquitectura y el urbanismo, algunas de ellas están encaminadas pero no se limitan a una falta de servicios básicos en las viviendas, un aumento en la inseguridad en la vía pública, la cruda revelación de los niveles de pobreza y marginación, la falta de servicios médicos, la insuficiencia de los programas de vivienda e incluso el aumento de la violencia en los hogares, entre otros.

Esta situación ha provocado una alarma a nivel mundial, pues ha demostrado como las ciudades y sus espacios en las distintas latitudes, no están preparadas para tal situación por lo que es necesario adoptar las medidas necesarias para repensar y si es posible rediseñar .

Sin embargo, este proceso de transformación al que deberán someterse las ciudades no podrá desarrollarse con la simple evidencia visual de lo ocurrido sino que requiere de un profundo análisis de estas problemáticas mediante el cual se puedan generar propuestas de solución.

En México esta situación no ha sido diferente pues con la llegada de este fenómeno se ha descubierto que las ciudades son portadoras de un importante déficit en su diseño urbano y la calidad en la habitabilidad de las viviendas, situación que se ha hecho aún más evidente con el obligado confinamiento social en los hogares, agravado por la inseguridad de los barrios y el aumento en la violencia familiar y de género que se ha observado desde que las acciones en contra de la pandemia fueron tomadas.

En la ciudad de Xalapa, se ha hecho notar la constante muestra de estas problemáticas aunadas a la falta de compromiso de la ciudadanía por acatar las recomendaciones del sector salud, así como la difícil convivencia entre vecinos y la falta de espacios, servicios y equipo adecuados para el desarrollo de sus actividades.

Es por esta situación que el Observatorio Urbano Universitario de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Veracruzana región Xalapa (OUU) ha



desarrollado un proyecto de investigación cuya finalidad es conocer la opinión de la ciudadanía sobre la actual situación, así como las problemáticas que enfrenta en relación a su vivienda y entorno inmediato durante la pandemia y el confinamiento provocado por la misma.

Este proyecto se desarrollará con la información obtenida a través de una encuesta a nivel virtual, la cual ha tomado como referente el trabajo de investigación desarrollado por el Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México mediante el cual se analizan los siguientes temas:

- Habitabilidad de las viviendas
- Servicios habitacionales
- Entorno urbano
- Espacio público abierto y cerrado
- Seguridad pública
- Convivencia familiar
- Convivencia y ambientes vecinales
- Violencia
- Movilidad
- Información sobre COVID-19
- Percepción ciudadana sobre acción gubernamental

Así mismo, estas temáticas impactan en algunos de los indicadores que analiza el OUU:

- Vivienda
- Equidad territorial
- Ciudad y género
- Espacio público

Esta encuesta será divulgada a través de la página y las redes sociales del Observatorio Urbano Universitario (OUU), así mismo será distribuida a través de la página de la Coordinación Universitaria de Observatorios (CUO). Esta encuesta permanecerá abierta aunque contará con cortes de información periódicos para denotar el desarrollo evolutivo de la situación.

El principal objetivo de esta investigación es desarrollar una serie de recomendaciones que propongan algunas alternativas o ejes de trabajo que contribuyan a aminorar las deficiencias y/o problemáticas que nos imponen la situación actual a la vivienda y el entorno urbano y que puedan aproximarse a una reconfiguración de la ciudad y sus componentes en beneficio a la población ante este escenario de emergencia.