

## **MESA 27. PLANIFICACIÓN URBANA PARTICIPATIVA: DE LA SOCIALIZACIÓN A LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA**

**TITULO.** ¿Es posible digitalizar la participación ciudadana?

**AUTORES.** Santiago Orbea y Ana Maria Quiros

¿Cuál sería el formato adecuado para institucionalizar la participación ciudadana? Esta ha sido una discusión contante durante la última década no solo para el Ecuador, sino también para la comunidad internacional de planificadores urbanos. En la era de las redes digitales los gobiernos locales en países desarrollados y sus departamentos de planificación han incorporado de forma sostenida las nuevas tecnologías de comunicación (TICs) para mantener un contacto constante con las opiniones y necesidades de sus comunidades (Kitchin, 2014). Por lo general este tipo de información es recolectado mediante encuestas online o foros que pueden ser fácilmente accesibles mediante plataformas web o apps móviles. El resultado ha sido la recolección de bases de datos valiosas que contienen información relevante para que los planificadores urbanos puedan resolver problemas claves de la ciudad identificando necesidades diferenciadas para cada interesado o “stakeholder”, teniendo la capacidad de priorizar acciones en el territorio.

Hacia el 2015 se estimaba que el 41% de los hogares urbanos ecuatorianos tenían acceso diario al internet y que el 55% de todos los ciudadanos tenía activo un teléfono celular (INEC, 2015). Si bien estas estadísticas demuestran que una participación universal no puede ser atendida mediante métodos digitales, si muestra que una porción significativa, y constantemente creciente, puede ser incorporada utilizando este tipo de metodologías. Esta realidad plantea la siguiente pregunta: ¿Qué tipo de participación ciudadana y recolección de datos sería aceptado por la población que utilice medios digitales?

Esta ponencia apunta a revisar casos de participación digital exitosos a nivel internacional, y también a examinar algunos proyectos locales que han incursionado en esta temática. Se presentará mediante una postura crítica una discusión sobre el alcance que una recolección de datos digitales puede tener, en relación a los requerimientos de participación ciudadana que deben tener los proyectos en sus diversas escalas. Un énfasis especial se dará para tratar los prejuicios que podrían emerger de las conclusiones obtenidas de las bases de datos digitales. Está claro que incorporar estas nuevas tecnologías plantea una nueva manera de acercamiento a la participación ciudadana, pero la misma aún requiere de futuros ejercicios que deben ser discutidos a partir de la práctica y desde la academia para provocar iteraciones en las metodologías que permitan tanto a la ciudadanía como a los técnicos una interacción más ágil y adecuada.

### **REFERENCIAS**

Bitar, S. (2015). Pensar el futuro para gobernar mejor. Mensaje, 64(636), 45-48.

Börner, K. (2015). Atlas of Knowledge: Anyone Can Map. MIT Press, Cambridge, MA.

INEC. (2015). Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC'S) 2015.  
[www.ecuadorencifras.gob.ec/...inec/.../Presentacion\\_TIC\\_2015.pdf](http://www.ecuadorencifras.gob.ec/...inec/.../Presentacion_TIC_2015.pdf)