

## **XXX Congreso Internacional de Estudios Electorales: DEMOCRACIA REPRESENTATIVA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA EN TIEMPOS DE CAMBIO**

**Propuesta de ponencia:** La educación cívica como base de la participación ciudadana y la importancia de los Organismos Públicos Locales Electorales (OPLES) en la construcción de ciudadanía.

**Autora:** Beatriz Tovar Guerrero

**Institución:** Instituto Electoral del Estado de Guanajuato. Consejera Electoral

**Contacto:** [beatriz.tovar@ieeg.org.mx](mailto:beatriz.tovar@ieeg.org.mx)  @BeatrizTovarG  beatriz.tovarguerrero

Como dice Silvia Conde citando a Callán<sup>1</sup> “Sin democracia no hay ciudadanos, pero sin ciudadanos tampoco hay democracia”. El ciudadano es sujeto de derechos y obligaciones por el solo hecho de vivir en sociedad, ello lo coloca como pieza clave y protagonista de la construcción y consolidación de la democracia. Habría que preguntarse entonces, si todas las personas conocen sus derechos y obligaciones, si los asumen como propios y reconocen sus alcances. En la propuesta que se presenta, se concibe a la educación cívica como una herramienta para el empoderamiento ciudadano y a los OPLES como los principales conductores y responsables de su desarrollo.

Se pretende visibilizar la importancia de la intervención de los organismos públicos electorales locales en la educación cívica y la construcción de ciudadanía como base de la participación social en los asuntos públicos y antesala de la participación ciudadana para mejorar la vida en democracia, asumiendo esta como un modelo de convivencia social más que una forma de gobierno. En un país con una diversidad cultural como la de México, hacer educación cívica y construir ciudadanía desde el ámbito local, permite identificar necesidades y generar acciones focalizadas que pueden ir ajustándose de acuerdo los cambios existentes en cada sociedad.

---

<sup>1</sup> Conde, Silvia L. (2016) Formación Ciudadana en México. Cuadernos de divulgación de la cultura democrática No. 32, PP. 19 México: INE.