

## **EL EJERCICIO DE LA CIUDADANÍA EN ESPACIOS ASOCIATIVOS. LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN EL ÁMBITO VECINAL.**

Autor/es: Pía Rius, Andrea Strelkov

Correo electrónico: piavrius@yahoo.com.ar

Universidad: Facultad/Centro/Instituto: UNPSJB/FCE/- UNPSJB/FCE-CUP

Tipo de trabajo: Investigación.

Modalidad de la presentación: Ponencia

Las relaciones entre el Estado y las organizaciones de la “sociedad civil” han sido objeto de múltiples debates. Desde los años 1990 en adelante la gobernabilidad democrática, especialmente en cuanto a las nociones de ciudadanía y el rol que le cabe a las políticas públicas (Fischer, 2003; Schneider e Ingram, 2007) se basa en un diagnóstico de crisis de la representatividad que entre otras cosas redundará en la ampliación paulatina de formas de participación ciudadana.

En ese contexto, la comunicación se basa en un estudio más amplio de las organizaciones vecinalistas en la gestión local en donde a partir de los diagnósticos existentes podemos confrontar la cantidad de asociaciones existentes, su involucramiento en los procesos de gestión local, el grado de formalización de las mismas y el desarrollo de capacidades de gestión diferenciadas para una mejor comprensión de los procesos efectivos de participación en la gestión de distintas temáticas que las incumben. Aquí nos centraremos en los efectos de una aproximación de la perspectiva de género en los casos de estudio.

Las organizaciones vecinalistas por su parte parecieran no formar parte de los espacios típicamente caracterizados como propios de las actividades de cuidado donde hay mayor presencia de dirigencia femenina. La agenda de la cuestión de género pone de relieve los casos de la violencia de género y la presencia femenina aparece en los testimonios recabados como una característica que recientemente se observa en las comisiones directivas y que pareciera dar cuenta de cierta emergencia generacional sobre la cual es necesario indagar.

Palabras clave: vecinalismo, genero, dirigencia femenina, participación ciudadana.