

Aportes para la inclusión socio espacial.



IEH

DIRECTORA

Zanotti Roxana

INTEGRANTES

Pastrana Cintia Pamela,
Antolini, Carolina

Si bien los Proyectos Urbanos han sido tratados desde muchos enfoques, en esta ocasión se realizará una revisión desde la agudización que acontece en el contexto actual de crisis socio espacial, indagando en las potencialidades de los diversos instrumentos de gestión para la inclusión socio espacial y su aplicación en estos Proyectos.

Se toma como punto de partida la importancia del desarrollo sostenible de las ciudades planteado a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS) en especial el ODS 11 que entre sus metas propone “aumentar la urbanización inclusiva y sostenible y la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países.” En ese contexto la presente investigación se plantea desde un abordaje multiescalar y multiactoral.

El marco definido por los consensos globales y locales en torno a los derechos, particularmente las concepciones contemporáneas del derecho a la ciudad, la Nueva Agenda Urbana y las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible demanda nuevos marcos conceptuales, analíticos e interpretativos que permitan lograr un adecuado abordaje de la realidad sobre la que se pretende actuar, en este caso se utilizarán categorías interseccionales utilizando estos parámetros y evaluando la normativa que enmarca los concursos de Proyectos Urbanos, se analizarán diversos estudios de caso de manera de recopilar ejemplos de buenas prácticas como elemento comparativo en relación con el tema propuesto.

Así, este trabajo de investigación pretende reflexionar sobre el desarrollo de mecanismos eficaces para la creación de políticas y estrategias urbanas responsables que se basen en la realidad de nuestras ciudades y promuevan enfoques inclusivos para la erradicación de todas las formas de discriminación en las ciudades.

[recibe pasantes](#)

roxana.zanotti@fadu.uba.ar