

CONFLICTOS DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO.

Arq. **Isabel López**

Centro de Investigaciones Urbanas y Territoriales.
Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional de La Plata

"Enfrentar la adversidad en escenarios de inundación o construir resiliencia ante los procesos de urbanización, de actividades productivas y su débil regulación. Un desafío".

El Gran La Plata como otras ciudades y regiones está amenazado por precipitaciones excepcionales que cada vez son más frecuentes e inundan amplios territorios urbanos, rurales e industriales. Los procesos que caracterizan la ocupación del suelo son de urbanización intensiva y extensiva (difusa) que promueve la ocupación indiscriminada del suelo (sin discriminar espacios aptos y no aptos) incorporando entubamientos de arroyos al sistema de drenaje de la ciudad o calles con pavimentos que anulan la propiedad de infiltración del suelo sin incorporarlas al sistema de drenaje. Actividades productivas que se asientan sobre las orillas de los arroyos modificando el curso estrechándolos y otros modificando la geomorfología de los bañados sin ninguna regulación ni sistemas al que pertenezcan. Se construyen diques al escurrimiento natural. Las actividades de cultivo intensivo incorporaron en estos últimos diez años espacios cubiertos aumentando las superficies cubiertas de forma exponencial y reduciendo la infiltración. Agrava todo esto que el sistema de arroyos no está incorporado formalmente como sistema regional de drenaje y además de ser vehículos de la contaminación y descuido (no tiene control), hasta sufren alteraciones en su curso o son privatizados al permitir su inclusión en una urbanización cerrada. A todos estos problemas de vulnerabilidad solo se los puede enfrentar a partir de construir resiliencia en la comunidad para absorber el impacto negativo o recuperarse una vez que ha sido afectada por un fenómeno adverso, como por ejemplo las inundaciones; para anticiparse, enfrentar, resistir y recuperarse del impacto. Es importante reflexionar acerca del desafío que implica la capacidad de recuperación y cuáles son las acciones directamente relacionadas con el acceso de las personas y las gestiones gubernamentales a recursos cruciales como la información y el conocimiento sin desechar la incertidumbre como parte del sistema. Por lo tanto ante la ausencia de un Plan de Ordenamiento Territorial (que nunca ha tenido la región) como medida no estructural de prevención de inundaciones. Este debería implementarse y a su vez integrarse con los planes de contingencia y de gestión del drenaje, lo cual es parte de un gran desafío. La falta de ellos hace vulnerable no solo a quienes efectivamente se inundan ante una precipitación extraordinaria sino también al sistema social y productivo en su conjunto. Resiliencia se presenta como la inversa de la vulnerabilidad

(Torres, 2009). Por lo tanto las políticas de ordenamiento y todas las herramientas legales necesarias permiten absorber, adaptarse y recuperarse de sus efectos de manera oportuna y eficaz. Sin embargo nada de todo es posible si los procesos de gestión están ausentes.