**Título:** Problemática y retos en la gestión de quebradas en el DMQ: Caso Río Monjas

**Nombres:** Fausto Alarcón L. / José Fernando Calle / Ximena Riofrío S. / Othón Zevallos M.

**Resumen:**

El desarrollo del Distrito Metropolitano de Quito -DMQ se ha caracterizado por una permanente y constante relación entre la rápida y, a veces exponencial, expansión de la mancha urbana y su territorialización en un entorno geográfico intrincado y complejo, en el que subyacen amenazas naturales vinculadas a la geología, drenaje y orografía de su territorio.

Precisamente, la expansión urbana en la ciudad ha llevado a la población a una mayor exposición a estas amenazas. Algunas de estas amenazas se han visto potenciadas en su intensidad por el propio crecimiento acelerado de la ciudad, aspecto que junto con las condiciones de vulnerabilidad intrínsecas de la sociedad delinean un escenario de alto riesgo para el DMQ.

Esta relación crecimiento-territorio se refleja en acciones, sean éstas conscientes o no, respecto al modelo de ocupación del territorio, y que difícilmente se ejemplifica mejor que en el caso de los drenajes naturales de la ciudad (ríos o quebradas), lugares en los que se evidencian los problemas, prioridades y contradicciones de la lógica del desarrollo asumida.

Resalta el caso de la problemática del río Monjas en donde, necesaria e inexorablemente, las consecuencias del modelo de desarrollo escogido, o la carencia de uno, se manifiestan, por un lado, en forma de inestabilidades en el drenaje natural del Monjas por la socavación acelerada del cauce por la presencia de caudales pluviales pico crecientes en razón del proceso de impermeabilización masiva de la cuenca; y por el otro lado, el aumento de la exposición de la población a esta amenaza por el crecimiento no regulado ni planificado del territorio. Estos desequilibrios en el paradigma de desarrollo se manifiestan en un entorno sin un enfoque adecuado o la ausencia de una efectiva gobernanza respecto a la gestión de los drenajes naturales que organice la intervención pública y promueva la implicación de la ciudadanía.

El desarrollo de una nueva normativa metropolitana como la Ordenanza Verde-Azul y la del Drenaje Pluvial puede convertirse en un primer paso para asentar un cambio en el paradigma en el enfoque de desarrollo de la ciudad respecto a su relación con el territorio y sus servicios eco-hidrológicos y el complemento con la construcción de infraestructura pluvial de regulación del drenaje.

Queda sin embargo el reto de la implementación de las nuevas ordenanzas, con una gobernanza en proceso de construcción y maduración, en un ambiente de alto costo de oportunidad de las inversiones en donde las prioridades entre la urgencia y lo importante se definen a nivel político. Ligadas a esta problemática resultan entonces la planificación urbana, el análisis de riesgos y la dotación de servicios públicos y privados, que impulsen una agenda de ciudad limpia, segura y resiliente.

**Palabras clave:** Río Monjas, quebradas, drenaje, planificación.