LUZ ADRIANA HENAO QUINTERO

Egresada de Arquitectura de la Universidad Nacional en 2000, culminó la Maestría en Medio Ambiente y Desarrollo. "No la he culminado, estuve en calidad de asistente tres semestres en la primera promoción".

Se trata de una de las colaboradoras más destacadas del IDEA; se vinculó cuando cursaba décimo semestre tuvo la oportunidad de incorporarse a la Maestría y después decidió continuar con el proceso, enamorada del tema ambiental desde su profesión y motivada por los conocimientos que adquiría al lado de la profesora Luz Estela Velásquez; La arquitecta Luz Adriana es una de las asistentes del Instituto, y se encuentra vinculada con los proyectos Bio-Manizales y de Observatorios Ambientales. Su inquietud por el medio ambiente surgió en quinto semestre, cuando cursaba Talle V con énfasis en Paisajismo



Considera que este traba jo ha tenido un impacto significativo en su vida profesional, y destaca las inmensas perspectivas que tiene el arquitecto en el tema medioambiental.

Del proyecto Bio-Manizales destaca que se trata de una propuesta que aprovecha una serie de herramientas que harán posible la meta de lograr el desarrollo sostenible: la valoración del medio físico biótico, la habitabilidad urbana y ambiental, la eficiencia energética, la implementación de tecnologías eficientes, innovadoras y apropiadas y la gestión ambiental municipal para la participación ciudadana y , una serie de criterios que se deben articular a los procesos de planificación de la ciudad para que en el año 2025 el proyecto funcione a plenitud.

En el proyecto de los Observatorios para el Desarrollo Sostenible recuerda que está vinculada desde el año 2003 y lo considera un instrumento para la planificación de la ciudad; a partir de los observatorios que se constituyen en un sistema de información, habrá datos muy valiosos para la gestión municipal, para la planeación y el ordenamiento territorial. "Ya tenemos una base de datos muy valiosa", dice la arquitecta.

También estuvo vinculada con una investigación denominada Términos de referencia para las áreas de interés ambiental en el municipio de Manizales, donde se obtuvo información sobre los ecoparques ambientales de la ciudad; posteriormente trabajó en un proyecto que se gestó en la Maestría de Medio Ambiente y Desarrollo con énfasis en el área de Estudios Ambientales Urbanos denominada Parque de la Ciudadanía, en el sector de Olivares, aprovechando la infraestructura de un antiguo matadero. Se trata de una de las comunas con mayor déficit de espacios públicos. " Es vital que las comunidades dispongan de una buena porción de áreas verdes para la recreación", asegura. Revela que antes de integrar los Eco-Parques del Bio-Manizales, la ciudad tenía un promedio de 2.82 metros cuadrados de espacio verde por habitante, y después el promedio se subió a 6.99 metros cuadrados por habitante, promedio bajo todavía porque la Organización Mundial de la Salud habla de 12 metros cuadrados por habitante.

De las bondades del proyecto destaca el hecho de que han sido reservadas unas áreas para Eco parques, con el objetivo de conformar un corredor biológico en la periferia de la ciudad: Ecoparque

Alcázares, Arenillo, Monteleón, Bosque Popular El Prado, Cerro Sancancio, Parque Central Universitario.

Hacia el futuro proyecta hacer un Doctorado propuesto en Medio Ambiente y Desarrollo, vinculada eso sí al IDEA, organismo que considera de un notorio impacto en el ámbito local y regional, por la calidad de las investigaciones y propuestas que entrega permanentemente a la comunidad.