PABLO SANTIAGO CARDONA RESTREPO

Arquitecto egresado de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales en el año 2004, desarrolló su trabajo de grado en Áreas Protegidas con Parques Nacionales Naturales en el Fortalecimiento de la Infraestructura Espacial, para potencializar las Actividades de Interpretación Ambiental, del Santuario de Fauna Y Flora Otún Quimbaya, ubicado en la cuenca media del río Otún, en el costado occidental del Parque Nacional Natural de los Nevados.



Gracias a las bases Ambientales y al gusto por la Arquitectura del Paisaje, realizó estudios constantemente en el SENA sobre Tecnologías Sustentables - Desarrollo Rural y Actividades Productivas Ambientales.

Desde el año 2005, se desarrollaron varios trabajos constructivos, como viviendas y estructuras ambientales, con énfasis en la Cadena Productiva de la Guadua y participando como expositor en Expo guadua en varias ciudades del País, como Cali, Medellín y algunas del Eje Cafetero.

Como habitante de la microcuenca Manzanares donde el bosque Los Caracoles ha sido un sueño de la comunidad para poder conservar la biodiversidad y los recursos hídricos de la región, ha apoyado a la Junta de Acción Comunal de la vereda la Palma en la Gestión Ambiental, y debido a ello, se integró en el proyecto Biomanizales en el IDEA de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales, contando con el espacio, el apoyo y la receptividad para que esta Área se inscribiera ante el Municipio como Área de Interés Ambiental.

En el año 2006 tuvo la oportunidad de aceptar la Invitación para participar en el diseño, planificación y construcción del CEPA Centro Educativo Piloto Alternativo para la Fundación Colombo Alemana llamada Viracocha en San Agustín Huila.

En el año 2009 regresó a Manizales, y participó en el Anteproyecto del diseño Urbano borde campus Palogrande para la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales. Posteriormente, elaboró el Diseño Paisajístico Para el Jardín Botánico de la Universidad de Caldas.

Desde 2011 hace parte del grupo de apoyo al GEA-UR, Grupo de Estudios Ambientales Urbanos adscrito al IDEA de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales.

Ha participado en la elaboración del Perfil de Gestión Ambiental de la Sede, en el curso de Biociudadanos, en la Elaboración del Perfil Ambiental quebrada Manzanares y del Área de Interés Ambiental del Bosque los Caracoles, y actualmente aporta al proceso Interdisciplinario de la Propuesta del Ecoparque Central Universitario.