

Mejorando la Sostenibilidad en el Desarrollo Hidroeléctrico

Noviembre 27- 29, 2017

Medellín, Colombia



Sesiones Paralelas

Sala 3: Aspectos Ambientales

Tema

Biodiversidad

BIOS Expositores

Carlos, GUTIÉRREZ

EPM - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Colombia



Carlos Gutierrez es Biólogo, investigador en temas de restauración ecológica y conservación ambiental.

Ha trabajado investigaciones en el campo de la restauración ecológica en la ciudad de Medellín en donde coordiné la línea base de investigaciones del proyecto MÁS BOSQUES PARA MEDELLÍN y también tuve la oportunidad de coordinar un proceso de restauración ecológica en el Cerro el Volador.

Recientemente como investigador del Instituto Humboldt, coordinó el establecimiento de un piloto de restauración ecológica en el bosque seco tropical del cañón del río Cauca como parte de una investigación que busca establecer directrices para un programa de restauración ecológica en el municipio de Buriticá como parte de la estrategia de compensaciones del proyecto Hidroeléctrico Ituango.

WILSON RAMIREZ HERNANDEZ

Instituto Alexander von Humboldt



Wilson Ramírez es doctor en Ecología con énfasis en ecología de la restauración, actualmente labora como Coordinador del programa de Gestión Territorial de la Biodiversidad del Instituto Alexander von Humboldt y coordina la línea de restauración ecológica.

Ha sido nombrado como autor principal del capítulo de restauración del IPBES (plataforma intergubernamental de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos) de las Naciones Unidas, ha sido asesor del documento conceptual del Plan Nacional de Restauración del Ministerio de Ambiente.

Es miembro fundador de la Red Colombiana de Restauración y miembro de la Sociedad Iberoamericana de Restauración.

Es docente universitario con más de 10 años de experiencia en pregrado y posgrado, en las cátedras de Ecología y de Restauración Ecológica aplicada a la gestión.