

Ponente: Carmen Lorena Pineda Niño

Universidad Nacional de Colombia - Bogotá

Eje temático: Epistemologías socioambientales: Un campo en debate y construcción.

Parques Nacionales Naturales con Gente: Una propuesta campesina de conservación ambiental para el buen vivir

ABSTRACT

Los Parques Nacionales Naturales (PNN) son la figura de preservación ambiental formulada por el gobierno colombiano, mediante el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP), para dar cumplimiento a su tarea como Parte Contratante del Convenio sobre Diversidad Biológica de las Naciones Unidas, aprobado por el país en el año 1995. La función de los PNN es la de la preservación, entendiendo esta como la acción de “mantener la composición, estructura y función de la biodiversidad, conforme su dinámica natural y evitando al máximo la intervención humana y sus efectos.” Función que ha entrado en conflicto con el fenómeno de desplazamiento y colonización campesina que atraviesa el país desde la década de los 70 y que ha derivado, entre otras cosas, en el poblamiento por parte de los colonos de estas áreas dedicadas a la preservación (Para el año 2008 se calculaba un aproximado de 47376 campesinos habitando en áreas del Sistema de Parques Nacionales); ocupación que resulta ilegal y que, el gobierno colombiano ha intentado eliminar, mediante la compra de las mejoras hechas a los predios; generando un nuevo desplazamiento de las comunidades campesinas. En respuesta a ello, los campesinos organizados en la figura de Zonas de Reserva Campesina, han desarrollado su propia política de conservación ambiental, que reconoce la importancia de los PNN pero que sugiere que éstos deben ser entendidos en una dimensión integral de la conservación, más allá de la preservación. Las comunidades campesinas, debido a su conocimiento del territorio y a su relación cultural con el mismo, son actores protagónicos en la construcción de esta integralidad. Es así como nace la propuesta de “Parques Nacionales Naturales con Gente”, objeto de esta ponencia.