



# DESPLAZAMIENTO FORZADO Y MANGLAR EN EL PACÍFICO COLOMBIANO (TUMACO-NARIÑO)

CaM:Bi0S - Administración Ambiental

Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales

Santiago López S. solersantiago47@gmail.com

Jairo Miguel Martínez A. martinezajm@udistrital.edu.co

## INTRODUCCIÓN

El manglar como fuente de biodiversidad y base de la oferta pesquera en los litorales

Las acciones antrópicas y los conflictos sociales presentes en el territorio

Desplazamiento forzado hacia zonas donde el manglar se convierte en una de las pocas formas de subsistencia

## OBJETIVOS

1

• Realizar un análisis a la situación actual del ecosistema de manglar en Tumaco Nariño

2

• Analizar el contexto social y las relaciones que en él se desarrollan a partir de la presencia de grupos ilegales armados

3

• Establecer la incidencia que ha tenido el conflicto armado en esta degradación del ecosistema

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Se pretende dar una explicación mucho más de fondo a la problemática ambiental con la que se enfrenta la población y el territorio de Tumaco, Nariño, analizando las relaciones que se desarrollan entre los diferentes actores sociales, dado que en la comprensión de las causas que lo originan se encuentran las claves de una visión holística del problema que, en últimas, es la única forma de tratar de fondo los conflictos en cualquier contexto

## RESULTADOS PARCIALES

De manera parcial se logró establecer una relación directa entre el conflicto armado y su actuar en materia de desplazamiento y la degradación del ecosistema de manglar en la región de Tumaco basados en los datos recopilados por el Observatorio Pacífico y Terrestre y la CODHES en el que se evidencian un aumento de 219,405 personas en el año 2013.

Al buscar la relación entre este fenómeno y el conflicto ambiental se tomó como base las estadísticas de desplazamiento por departamento y por lugar de llegada, dado que se evidencian un aumento significativo en la población de Nariño; el destino –por excelencia– es el casco urbano o las periferias de la ciudad donde las posibilidades de subsistencia son mayores dadas las condiciones costeras del territorio. Evidenciándose así una correlación entre estos dos fenómenos, social y ambiental.

Toda este esfuerzo está justificado precisamente en las características que proporciona este ecosistema como uno de los mayores productores de biodiversidad. Funciona como base de la red trópica que en últimas regula la oferta de los recursos pesqueros de los litorales, recursos de los que depende la población pues es base de la camaronicultura y la explotación de crustáceos, moluscos y peces

El desarrollo humano sin embargo como factor consecuente de la búsqueda de la supervivencia y garantía del bienestar de la población nariñense se ha visto afectado negativamente de manera directa con la degradación del ecosistema de manglar, pues es una de las regiones de menor grado de desarrollo humano (IDH), al revisar el informe entregado por el PERS "Caracterización Social Económica del Departamento de Nariño", los factores de salud y educación han mostrado un deterioro mientras que factores económicos como el grado de ruralidad un aumento progresivo año a año hasta el 2015, situación que entre muchos otros factores está relacionado con el desplazamiento hacia esta zona lo cual incrementa la demanda de recursos que hoy por hoy son insuficientes.

## CONCLUSIONES

1 • Los aspectos sociales guardan una íntima relación con lo ambiental no solo como algo más que lo rodea sino más bien como un sistema que lo fundamenta. De esta relación surgen intereses contrapuestos que de no ser manejados correctamente dan como resultado afectaciones para ambas partes

2

• Los servicios ambientales que ofrece este ecosistema no son de fácil recuperación y por ende el no comprender las interrelaciones que lo rodean terminará por generar pérdidas monetarias en el mercado de bienes ambientales y mayores inequidades sociales.

3

• Para el manejo de estas problemáticas es importante el apoyo a las instituciones que estudian este territorio y que entienden lo que compete a los procesos biogeoquímicos y su fragilidad, así como, apoyar su trabajo mancomunado encaminado a la protección y conservación del territorio.

## BIBLIOGRAFIA

- Codechocó y IAP. (2009). Diagnostico y zonificación del ecosistema de Manglar del Pacifico Chocoano, 290
- Casas, O., & Perdomo, L. (2001). Estado del manglar. Invenmar, 53–69.
- CNMH. (2015). Buenaventura un puerto sin comunidad.
- CODHES, C. para los D. H. y el D. (2013). El Desplazamiento Forzado y la Imperiosa Necesidad de la Paz: Informe desplazamiento 2013, 19.
- CODHES, C. para los D. H. y el D. (2013). El Desplazamiento Forzado y la Imperiosa Necesidad de la Paz: Informe desplazamiento 2013, 19.
- Universidad de Nariño, UPME, U. de planeamiento E., USAID, U. S. A. for I. D., & IPSE, I. de P. y P. de S. E. para las Z. N. I. (2014). CARACTERIZACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Análisis de Información Secundaria, 53.

## AGRADECIMIENTOS

A la Universidad Distrital Francisco José de Caldas que me ha entregado los conocimientos que me llevan hasta este punto, a mi líder de semillero Jairo Miguel Martínez quien con este primer paso me ha dado las bases para proyectar mis objetivos profesionales y a mi familia quienes son el motor de mi vida