

Cartera de Proyectos Adaptación al Cambio Climático
Proyecto 14

Organización Contacto	Nombre	Cargo	Contacto
DNP Finanzas del Clima	Alejandro Noguera	Facilitador Finanzas del Clima	Inoguera@dnv.gov.co
PNACC	Paola Pulido	Coordinadora PNACC	ppulido@dnv.gov.co
UNAD	Diego Rosendo Chamorro Viveros	Zootecnista MSc PhD (e) Docente de planta Escuela de Ciencias Agrícolas Pecuarias y del Medio Ambiente- ECAPMA.	diego.chamorro@unad.edu.co

Nombre Proyecto: Agroforestería Cambio climático Sistemas silvopastoriles
Capacitación en Agroforestería y Cambio Climático de productores, jóvenes campesinos afros e indígenas, en los municipios de Tumaco y Ricaurte del PDET Pacífico y Frontera Nariñense, para el Desarrollo Rural y el fortalecimiento de un territorio climáticamente inteligente. (Segunda Fase).

Contexto:

El proyecto consolida la ALIANZA AGROFORESTAL PARA EL DESARROLLO RURAL - SEMBRANDO PAZ con enfoque en Cambio climático como estrategia de un territorio climáticamente inteligente con las comunidades indígenas AWA, Afrocolombianas y Mestizas del pie de monte y pacifico Nariñense. La segunda fase del proyecto, requiere implementar acciones de adaptación y evaluar socioeconómica y ambiental Sistemas Silvopastoriles y Agroforestales de Cacao y cuantificar las emisiones de GEI. Así mismo, consolidar la Escuela Internacional Agroforestal para la Paz, con un eje de desarrollo territorial centrado en la integralidad disciplinar (Económica, Psicosocial, Educación y Producción Sostenible)

Justificación

El Pie de monte costero y el pacífico Nariñense por sus características físicas, geográficas, económicas, sociales y de biodiversidad, es territorio de alta vulnerabilidad al cambio climático, lo que implica que, es de vital importancia establecer medidas de adaptación y mitigación. El DNP en el estudio de vulnerabilidad climática y seguridad alimentaria identifica a Nariño como uno de departamentos con los municipios con más alta vulnerabilidad. Según el IDEAM Nariño ocupa el puesto 11 en Emisiones Totales de CO₂eq y el puesto 22 en las Absorciones, generando así un balance de Emisiones Netas de 6,08 (Mt Megatoneladas) de CO₂eq que lo posicionen a Nariño en el puesto 14. La principal fuente de emisiones brutas en Colombia es la deforestación (36%). Nariño ocupa el puesto 7 (2,81 Mt CO₂eq) en emisiones por deforestación. La destrucción de los bosques en Colombia, está concentrada en siete departamentos donde se incluye a Nariño, y los municipios de Tumaco, Roberto Payán y Barbacoas son los de mayor deforestación, motivada por la siembra de coca, ampliación frontera agropecuaria y tala ilegal, afectando los territorios, cabildos y Consejos Comunitarios de Comunidades Negras y ecosistemas estratégicos

Objetivo

Capacitar en Agroforestería y Cambio Climático de productores, jóvenes campesinos afros e indígenas, en los municipios de Tumaco y Ricaurte del PDET Pacífico y Frontera Nariñense, para el Desarrollo Rural y el fortalecimiento de un territorio climáticamente inteligente. (Segunda Fase).

Estrategias del objetivo transformación del desarrollo – PNACC

Gestión de los impactos del cambio climático sobre la biodiversidad y la oferta de servicios ecosistémicos.

Meta adaptación NDC

Agricultura y desarrollo rural - Incluir consideraciones de cambio climático en los instrumentos de planificación del sector agropecuario (PIGCCS) e implementaciones de acciones de adaptación.

Objetivos de desarrollo sostenible

- Ciudades y comunidades sostenibles
- Producción y consumo responsables
- Acción por el clima

Alcance Geográfico

El presente proyecto se enmarca en el PDET Pacífico y Frontera Nariñense, donde se seleccionó a **Tumaco** y Ricaurte por su vulnerabilidad al cambio climático. Además, dos de los Municipios más importantes del Departamento, en población y recursos naturales. El proyecto plantea desde la Agroforestería apoyar la adaptación al cambio climático.

Presupuesto estimado estructuración	Presupuesto estimado Implementación
\$799,000,000	

Pilares del 10 YP

Protección del medio ambiente y desa.

Factores diferenciales

Protección del medio ambiente y desa.