

Cartera de Proyectos Adaptación al Cambio Climático
Proyecto 19

Organización Contacto	Nombre	Cargo	Contacto
DNP Finanzas del Clima	Alejandro Noguera	Facilitador Finanzas del Clima	lnoguera@dn.gov.co
PNACC	Paola Pulido	Coordinadora PNACC	ppulido@dn.gov.co
UNAD	Zulma Lorena Duran Hernandez	Lider Zonal de la Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del Medio Ambiente de la Zona Amazonía Orinoquia, UNAD Dentro de la RED PRAU Casanare ocupo el rol de Secretaría Tecnica	

Nombre Proyecto: Adaptación Cambio climático Componente biótico Componente abiótico Componente social.

Estrategias de adaptación y resiliencia al cambio climático a través de los proyectos ambientales universitarios: Investigación Acción Participativa con comunidades urbanas y periurbanas de Casanare y la Red de Proyectos Ambientales Universitarios de Casanare.

Contexto:

Este proyecto buscar generar comunidades de aprendizaje entre miembros de las comunidades del Sector Balconcitos en Yopal y los grupos y semilleros de investigación de las instituciones de la Red PRAU Casanare, para desarrollar un diagnóstico participativo del territorio, en términos del componente biótico: flora y fauna; componente abiótico: suelo, erosión, oferta hídrica, meteorología; y componente social: aspectos psicosociales, sistemas productivos, aspectos económicos, nivel de participación y cohesión comunitaria, hábitos ambientales y saneamiento ambiental. Como segunda etapa del proyecto se desarrollará un proceso de formación acorde a temas priorizados participativamente, que incluyan aspectos de sensibilización frente a las amenazas y riesgos del cambio climático, seguridad alimentaria, conservación de la biodiversidad, uso eficiente del agua, manejo óptimo del suelo y prevención de incendios forestales.

Justificación

La baja participación de las universidades en la solución de problemáticas ambientales y especialmente en procesos de educación para el cambio climático en Casanare, muestra una situación problema que es la desarticulación de la academia y el sector externo, un aislamiento del quehacer de los docentes, investigadores, estudiantes y las necesidades del sector productivo y las comunidades. Los proyectos ambientales universitarios PRAU buscan transversalizar la educación ambiental en todas las funciones sustantivas de las instituciones de educación superior, en Casanare este instrumento se ha venido construyendo de forma colectiva a través de la Red PRAU Casanare desde el año 2016, pero se ha encontrado con una alta atomización de los saberes ambientales al interior de las instituciones y una baja articulación entre disciplinas. Por esto es fundamental que un problema común como es el cambio climático se aborde desde esta red y desde los PRAUs institucionales, lo cual permitirá un trabajo interinstitucional e interdisciplinar. La comunidad con las que se busca trabajar tiene problemas de abastecimiento de agua, mal manejo de residuos sólidos, riesgo por remoción en masa e incendios forestales, requieren de acompañamiento, formación e inclusión en la investigación y conservación de sus propios territorios, lo cual será

también un ambiente de aprendizaje e intercambio de saberes para la comunidad académica universitaria.

Objetivo

Desarrollar un proceso de investigación acción participativa con comunidades periurbanas y rurales de Yopal Casanare y las instituciones de educación superior miembros de la red PRAU Casanare para diagnosticar los componentes del territorio y desarrollar un proceso de formación enfocado al conocimiento de los elementos del cambio climático y prácticas sostenibles acorde a sus actividades productivas y contexto territorial que permitan procesos de adaptación y mitigación del Cambio climático.

Estrategias del objetivo transformación del desarrollo – PNACC

Meta adaptación NDC

- Vivienda, ciudad y territorio - Incorporación de la adaptación al cambio climático en los instrumentos sectoriales, a través del desarrollo de lineamientos, herramientas y criterios que orienten la gestión de la adaptación en el sector.

Objetivos de desarrollo sostenible

- Ciudades y comunidades sostenibles
- Acción por el clima

Alcance Geográfico

La iniciativa también es sectorial dado que vincula a las universidades UNAD, Unisangil, Unitropico, Universidad Santo Tomas, CUN y Fundación para el trabajo Ramon Nonato Perez, todas con presencia en Casanare.

Presupuesto estimado estructuración	Presupuesto estimado Implementación
\$ 250.000.000	

Pilares del 10 YP

Protección del medio ambiente y desa.

Factores diferenciales

Protección del medio ambiente y desa.