

## Iniciativa

Amazonía Sostenible para la paz: Desarrollo productivo y restauración socio-ecológica en la cuenca media del río Ariari, departamento del Meta – Colombia.



Organización Implementadora

Representación IICA Colombia

Temática

Viveros productivos, organización de emprendimientos, paisajes productivos sostenibles .



## Justificación

La Tercera comunicación nacional de Cambio Climático de Colombia, presenta la información para entender la vulnerabilidad del país, la capacidad y opciones para adaptarse al cambio climático. El estudio resalta, la alta probabilidad de aumentos de temperatura de hasta 0,9°C, aumentos de precipitación, con valores de hasta un 10% sobre el actual, en el departamento del Meta.

Los principales efectos podrán presentarse para el sector agrícola del Meta, dadas las posibles disminuciones de precipitación afectando el sector ganadero bajando la producción de leche y de calidad de carne. Las plantaciones productivas podrán verse afectadas debido a los aumentos graduales de temperatura y por plagas y enfermedades asociadas a los aumentos de temperatura generalizados.

El trabajo y coordinación entre productores, donde la organización de empresas cooperativas, para promover prácticas de adaptación y mitigación, en conjunto al fortalecimiento de capacidades es una necesidad que se debe promover. Con la iniciativa se busca impulsar los paisajes productivos sostenibles, donde la implementación de la producción silvopastoril con especies de árboles nativos de la región mitiguen y favorezcan la resiliencia de los productores rurales familiares.



## Características Generales del Territorio

El Municipio de la Uribe se encuentra localizado al nor-orienté del departamento del Meta, en límites con el departamento de Cundinamarca, con una extensión de 7640 Km<sup>2</sup>, y 10000 habitantes aprox, con altos niveles de pobreza (45%) y amplia disponibilidad de mano de obra (el 70% está en edad de trabajar). El Municipio de Mesetas colinda con La Uribe, tiene una extensión de 1980 Km<sup>2</sup>, con una población de 4600 personas, y un índice de pobreza multidimensional del 62%.

Su economía es agropecuaria mayoritariamente, aunque cuenta con una amplia oferta ambiental. La región cuenta con grandes áreas naturales como Parque Nacional Los Picachos, Parque Nacional Tinigua y Parque Nacional Sumapaz. Sin embargo el proceso de colonización que ha caracterizado esta región, ha ocupado parte del territorio establecido bajo estas figuras de protección.



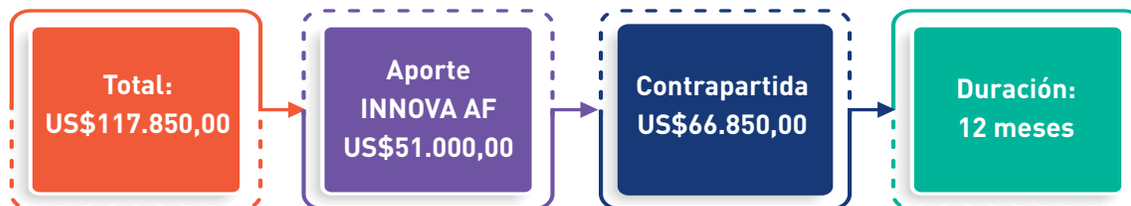
## Características de los Beneficiarios/os

La iniciativa se dirigirá a líderes de la agricultura familiar, cuyos niveles de ingreso no superan los 12 dólares diarios en promedio, de acuerdo a la encuesta de línea base elaborada por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en el proyecto Paisajes Sostenibles de la Amazonía, así mismo su nivel de escolaridad alcanza para la primaria un 57%, seguido de secundaria básica en un 21%, mientras que un 11% no cuenta con ningún tipo de estudio, y un 10% no sabe leer ni escribir.

De acuerdo a la distribución étnica, encontramos que un 18% de los beneficiarios son indígenas, 12% afrodescendientes, y el restante 70% mestizos. En cuanto al tipo de población encontramos que el 45% son mujeres y el 55% hombres, el 70% menores de 30 años, así como un 30% son excombatientes de las FARC (Antiguas Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia) ubicados en los espacios territoriales de capacitación y el restante 50% lo conforman agricultores familiares locales.



## Presupuesto del Sub Proyecto



## Objetivo General

Mejorar la conectividad y conservar la biodiversidad mediante el fortalecimiento de las instituciones y las organizaciones locales para su adaptación al cambio climático, el manejo integral bajo en carbono y la construcción de paz en la región Amazónica.



## Acciones Principales

### Desarrollo de capacidades locales e institucionales para el manejo ambiental y el mejoramiento de los modos de vida de la población.

- Elaboración de acuerdos ente comunidades e instituciones público-privadas.
- Establecimiento de viveros productivos para la restauración de paisajes productivos.
- Implementación participativa de la Escuela de agricultura familiar para la restauración productiva y la adaptación al cambio climático.
- Ejecución de una ruta de aprendizaje para los beneficiarios de acuerdo con las temáticas y necesidades de las beneficiarias/os.

### Organización cooperativa de las comunidades, afectadas por el conflicto y en proceso de reincorporación, para ofertar servicios y productos de restauración ecológica y servicios ambientales en territorios de la amazonia.

- Diseño y conformación una Empresa Prestadora de Servicios Ambientales (EPSEA) de los beneficiarios.

### Generar espacios inter-actorales que permitan la sostenibilidad y escalabilidad en el tiempo y espacio de los resultados del proceso.

- Creación de espacios de diálogo multi-actor frente al tema de adaptación de la agricultura familiar al cambio climático.
- Intercambio de experiencias con organizaciones establecidas o programas apoyados por el FIDA para conocer lecciones aprendidas y lograr procesos más cortos de adaptación.



## Resultados Esperados

- Programa de negocios verdes formulado, como base para la constitución de una empresa prestadora de servicios ambientales EPSEA.
- Establecidos viveros con suficiente material vegetal para desarrollar la escuela de restauración ecológicas y los sistemas productivos sostenibles.
- Mesa de diálogo multiactoral (Gobierno, Organizaciones de AF, Academia, Cooperación Internacional, Gremios) debatiendo propuestas de política pública, con base en los avances del proyecto.
- Documento de sistematización con lecciones aprendidas, y propuesta de escalamiento de proceso en la formación de la EPSEA, como en las herramientas metodológicas utilizadas en la Escuela de Agricultura Familiar.
- Implementados Paisajes Productivos Sostenibles, que mantienen y mejoran la cobertura forestal, la conectividad ecosistémica y contribuyen a la reducción de emisiones.

**INNOVA AF es financiado por FIDA y ejecutado por el IICA**

El proyecto busca fortalecer las capacidades de familias campesinas, integrantes de sistemas territoriales de agricultura familiar (STAF), con baja resiliencia actual ante los impactos del cambio climático, en territorios semi-áridos y sistemas de montaña para participar activamente en procesos de transformación rural en ALC, implementando buenas prácticas de territorios con condiciones biofísicas y socioeconómicas similares.

## Contacto

**Mario Alexander Moreno Ordóñez, Especialista Desarrollo Rural IICA Colombia**



[mario.moreno@iica.int](mailto:mario.moreno@iica.int)



[www.iica.int](http://www.iica.int)



[www.facebook.com/IICAMex](https://www.facebook.com/IICAMex)



[@IICAMexico](https://twitter.com/IICAMexico)

**Miguel Altamirano, Coordinador General INNOVA AF.**



[miguel.altamirano@iica.int](mailto:miguel.altamirano@iica.int)



[innova-af.iica.int/](http://innova-af.iica.int/)



[innova.af@iica.int](mailto:innova.af@iica.int)