

## Formato perfiles de proyectos productivos

### TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCION (3 párrafos máximo)

LOCALIZACION (dos párrafos máximos)

OBJETIVO GENERAL (un párrafo máximo)

OBJETIVOS ESPECIFICOS (un párrafo)

JUSTIFICACION Y DESCRIPCION DEL PROYECTO PRODUCTIVO

ASPECTOS TECNICOS (2 páginas MAX)

ASPECTOS SOCIALES (2 párrafos)

ASPECTOS AMBIENTALES (3 PÁRRAFOS)

ASPECTOS FINANCIEROS (2 páginas MAX)

FLUJO DE CAJA (para determinar sostenibilidad en el tiempo)

RIESGOS

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ANEXOS (Si existen)

INTRODUCCION (3 párrafos máximo) Aquí se debe incluir un contexto general del Proyecto y lo que se pretende con el mismo., el número de familias que se atienden. La introducción debe incluir igualmente un breve resumen de los que el lector va a encontrar en el cuerpo del documento. Debe ofrecer un resumen del proyecto productivo seleccionado.

2.- LOCALIZACION (dos párrafos máximos) En este capítulo se debe describir la localización y la manera de llegar al lugar donde se va a desarrollar el proyecto.

3.- OBJETIVO GENERAL (un párrafo máximo) Indicar el objeto general del proyecto.

4.- OBJETIVOS ESPECIFICOS (un párrafo) Estos deben mostrar claramente cómo se va a cumplir el objetivo general. **Ejemplo** • “Establecer 8 hectáreas de caucho bajo sistemas agroforestales, con parámetros de agricultura sostenible. • Establecer 10 hectáreas de sistemas silvopastoriles, con parámetros de agricultura sostenible. • Implementar alternativas tecnológicas que pueden ser usadas para mejorar los índices de producción, disminuyendo la presión e impacto ambiental del

modelo actual ganadero. • Capacitar a los productores en el manejo técnico de las explotaciones ganaderas, en, manejo de praderas, aspectos de manejo nutricional y sanitarios....”

5.- JUSTIFICACION Y DESCRIPCION DEL PROYECTO PRODUCTIVO La definición del proyecto productivo sobre el cuál se hará la inversión

las líneas debe partir de cuatro criterios básicos: ✓ Técnico (Analiza todas las condiciones técnicas de desarrollo de las líneas productivas, es decir las condiciones agroecológicas del terreno, clima, estacionalidad, paquetes tecnológicos disponibles, etc.) ✓ Social: (Analiza la vocación de los beneficiarios, si se encuentra la mano de obra disponible, relevos generacionales etc.) ✓ Ambiental (Analiza los condicionamientos ambientales y usos de los suelos en los territorios a intervenir) ✓ Económico: (Analiza la demanda en el mercado, los costos de producción y los precios). Para que se tome la decisión de la línea productiva, se tendrán que cumplir con los criterios de sostenibilidad antes mencionados y por ello es importante que el documento de cuenta de todos ellos. Lo que se propone es, que no se haga un análisis excesivo por línea, sino que se den pautas en cifras o concepto por el cual por ejemplo el cacao es una línea identificada en el territorio. En caso de proyectos asociativos, deberá justificarse.

5.1. ASPECTOS TECNICOS (2 páginas por línea) Se deben incluir como soporte técnico en cada uno de los modelos estructurados. **Ejemplo:** Parámetro Requerimientos del cultivo Valor en la zona focalizada para la ejecución del proyecto Temperatura 23°C – 30°C 24°C – 35°C Precipitación 1500-2500 mm/año 3.200 mm/año Humedad Relativa 60 - 80% 85-90% Topografía pendientes no mayores al 50% Con pendientes moderadas y ligeramente inclinadas. pH De 5.5 a 6.5 De 4.5 a 7.0 Altura sobre el nivel del 0-1.200 50 - 600 m.s.n.m. Fertilidad de los suelos Alta Media-a baja Para este **ejemplo**, se debe incluir, un contexto sobre número de hectáreas actuales de caucho en la región o en la zona, familias con experiencia y condiciones para implementarlo, si hay política pública o acuerdos comerciales que hagan de esta línea una potencial salida del sector primario en estas veredas o municipios etc. En el proyecto se usarán para los arreglos agroforestales con caucho los clones IAN 873, IAN 710 y FX 3864, seleccionados por resistencia al mal suramericano de las hojas y rendimientos promedios de 1.500 Kilos por hectáreas / año, además por tratarse de un proyecto sostenible en el mediano y largo plazo para los pequeños productores beneficiarios del programa. Densidad de siembra y arreglo espacial del cultivo de Caucho. El cultivo de caucho se sembrará en distancias de 7 m x 2.8 m, trazado en cuadro, para obtener una densidad aproximada de 510 árboles por hectárea. Entre las líneas de caucho se sembrará plátano a 5.5 metros entre plantas y a 4.0 metros entre líneas, el cual será aportado por los beneficiarios. El espacio entre las líneas de plátano llevará dos líneas de frijol y maíz a distancia de 1,0 metros

5.2. ASPECTOS SOCIALES (2 párrafos por línea productiva) En este capítulo se debe describir, como la población beneficiaria, cuenta con una experiencia previa o “vocación”, para los proyectos identificados. En el caso de la comunidad no cuente con esta experiencia, se deberá proponer la estrategia para se puedan fortalecer los conocimientos previos de los beneficiarios. Igualmente, este subcapítulo expone la disponibilidad de la mano de obra, apoyo técnico, asociatividad, contratación, para la implantación de los proyectos.

## Apoyo técnico

5.3. ASPECTOS AMBIENTALES (3 PÁRRAFOS POR LÍNEA PRODUCTIVA) En este subcapítulo se debe describir el uso del suelo del municipio, y la información consignada en la URPA. De allí se desprenden una serie de conclusiones o recomendaciones. Los determinantes ambientales deben ser tenidos en cuenta ya que los mismos pueden limitar o restringir el desarrollo de los proyectos en una zona determinada. Se deberá entrar a explicar en este subcapítulo todas las medidas ambientales que se tomaran para la implementación de los proyectos, tales como: establecimiento de cobertura vegetal protectora – productora de carácter permanente en áreas afectadas por antiguos procesos de deterioro ambiental. La aplicación de procedimientos e insumos de origen orgánico, la implementación de prácticas amigables con el medio ambiente o de bajo impacto en lo referente a manejo integrado de plagas, labores de cosecha y beneficio de productos y en general la protección de cauces, suelos y flora nativa; se recomienda que se den recomendaciones específicas, de acuerdo con la línea productiva.

5.4. ASPECTOS FINANCIEROS (2 páginas por línea productiva) En este capítulo se entra a analizar la viabilidad financiera del proyecto productivo propuesto, para lo cual se dividirá en dos partes: un flujo de caja, donde se determine los costos del proyecto y el ingreso esperado, de acuerdo a las proyecciones realizadas. Y una segunda parte donde se estima que pueda existir un mercado potencial para la línea indicada; información que se recoge a través del sondeo de mercado. 5.4.1. Flujo de Caja Los costos de implementación de las diferentes líneas productivas deberán adoptar el 100% del establecimiento y mínimo de 2 años de los periodos de sostenimiento. El flujo de caja debe ser coherente con el inicio y la estabilización del sistema productivo implementado. **Ejemplo:** 5.4.2. Análisis sondeo de mercado (2 párrafos por línea productiva) Este ítem debe tener en cuenta tanto el DP como el sondeo de mercado realizado previamente, así como también la información secundaria encontrada, estableciendo un enlace coherente entre dicha información para el presente documento. En esta parte se debe indicar cómo, desde un punto de vista comercial, las líneas productivas planteadas, pueden ser viables, es decir existe una demanda real local insatisfecha o un mercado potencial. Se recomienda indicar la producción estimada, los canales de comercialización y los precios de venta. Se deben indicar las actividades gruesas que tendría que realizar los beneficiarios, para conquistar estos mercados. 6. RIESGOS Este capítulo dará cuenta de los riesgos asociados al proyecto o aquellos factores determinantes que pueden influir en la consecución de las metas. Este capítulo, permite al “tomador de decisiones”, implementar medidas de mitigación generales del programa. **Ejemplo:** “La zona en la que se desarrollarán las actividades del proyecto, corresponde a áreas en las que se presentan consideradas dificultades de orden público, si estas no mejoran o continúan deteriorándose, podría afectarse la continuidad del proyecto en el área. Los aspectos climáticos podrían incidir de manera negativa en caso de alterarse los periodos previstos de lluvia o de presentarse fenómenos naturales que superen la capacidad de auto conservación de la región. La poca vocación agrícola de las comunidades puede convertirse en un factor que provoque algún nivel de deserción de las familias del programa, debido a las exigencias de las nuevas actividades productivas. Las

dificultades para acceder a la propiedad de la tierra, es una limitante que impide el arraigo y en algunos casos el desarrollo de la actividad.....”

6-. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

7-. ANEXOS