**Pregunta: Se tienen indicadores de gestión en los temas de Economía Rural y abastecimiento para poder tomar decisiones.**

**Respuesta**

Con relación a los Indicadores de Gestión en los temas de Economía rural para la toma de decisiones es necesario identificar y clasificar que el presente proyecto está enmarcado en el Plan Distrital de Desarrollo *“Bogotá mejor para todos”,* específicamente al Tercer Eje Transversal “Sostenibilidad ambiental basada en eficiencia energética”, dentro del cual se considera el Desarrollo Rural Sostenible como eje central para la puesta en marcha de acciones tendientes a la garantía de la mejora de la calidad de vida de los y las pobladoras rurales, así como de la sostenibilidad de la ciudad.

Es por esto que el proyecto de inversión 1025 “*Generación de alternativas productivas de desarrollo sostenible para la ruralidad bogotana”* corresponde a un proyecto de **Servicio** según la clasificación efectuada por el *Manual para la administración y operación del Banco Distrital de programas y proyectos* de la Secretaría Distrital de Planeación**.** Lo anterior dado que el proyecto está dirigido a la atención de la población rural del Distrito, para la garantía de sus derechos a través del fortalecimiento organizativo, que permita superar las barreras de la intermediación en el escenario de la comercialización y del abastecimiento de la ciudad.

Para el desarrollo del proyecto, se contempla el fortalecimiento organizativo, a través del ejercicio constante de intercambio de saberes, la i-mplementación y desarrollo procesos de reconversión productiva utilizando como metodología las Escuelas de Campo. De igual manera, se contempla incentivar el establecimiento de Buenas Prácticas Ganaderas -BPG, Buenas Prácticas de Manejo -BPM, Buenas Prácticas Agrícolas -BPA, la producción limpia y ejercicios asociativos para la comercialización asociada a alternativas productivas, en nuevos nichos de comercialización y en mercados tradicionales.

Es preciso resaltar que, aunque la población de las áreas rurales no se puede comparar en número con la del área urbana, son estos habitantes rurales quienes garantizan gran parte de la producción de agua, alimentos y de todo tipo de servicios ecosistémicos, sin los cuales no podría permanecer ni desarrollarse la Bogotá urbana, por lo que urge una acción integral por parte de las instituciones que permita alcanzar escenarios de sostenibilidad económica, ambiental, cultural y social asociada a los sistemas de producción rural, que sin duda se revertirá en mayores niveles de calidad de vida para la Bogotá urbana.

# 

# Metas e indicadores del proyecto

Dentro de las actividades planteadas para dar cumplimiento a la Meta Global asociada al Plan de Desarrollo se considera: Establecer convenios y/o alianzas público privadas, Prestar la Asistencia técnica para la Reconversión productiva, Capacitar a los productores rurales en BPG, BPA y BPM, identificar líneas de producción alternativas a las convencionales y estudiar su introducción a los sistemas de producción campesinos, desarrollar iniciativas de agregación de valor, capacitación en temas de ordenamiento, gobernanza territorial, zonificación y planes de manejo,desarrollar procesos de asociatividad,diseñar herramientas para proporcionar capital semilla,desarrollar encuentros de experiencias de saberes entre productores ydiseñar mecanismos de financiación

**Tabla 1. Metas del proyecto de inversión**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de Meta** | **Verbo** | **Magnitud** | **Unidad de medida** | **Descripción** | **Medio de verificación** |
| Suma | Implementar | 80 | Unidades productivas | procesos de reconversión productiva | Registros del SUIM y criterios de selección de unidades productivas. reportados por la Subdirección de Desarrollo Socioeconómico |
| Incremental | Fortalecer | 60 | Unidades productivas | vinculadas en la adopción de procesos de reconversión productiva | Índice de sostenibilidad de la LB vs Índice de sostenibilidad medido al finalizar el proceso |
| Constante | Aumentar | 20% | el índice de sostenibilidad | de las Unidades productivas intervenidas | Batería de indicadores de sostenibilidad |

**META 1:**Para el cumplimiento de la meta 1, se considera “implementar” como garantizar que los beneficiarios articulados al proceso de reconversión productiva mejoren sus capacidades organizativas, técnico productivas y de conservación ambiental para su producción. La actividad planteada para el desarrollo de esta meta se relaciona con la construcción de planes de finca que permitan la implementación de procesos de Reconversión Productiva y la incorporación a los Sistemas de Producción rural de alternativas productivas.

**META 2:**En el caso de la meta 2 se define **“Fortalecer”** como capacitar, acompañar, asesorar y asistir técnicamente en temas relacionados con la reconversión productiva que contribuya en el aumento del índice de sostenibilidad de las unidades productivas como BPG, BPA, iniciativas de agregación de valor, comercialización, alternativas productivas, ordenamiento y planificación predial con enfoque territorial a los beneficiarios del proyecto.

Dentro de las actividades planteadas para dar cumplimiento a la **Meta** Global asociada al **Plan de Desarrollo** se considera: Establecer convenios y/o alianzas público privadas, Prestar la Asistencia técnica para la Reconversión productiva, Capacitar a los productores rurales en BPG, BPA y BPM,identificar líneas de producción alternativas a las convencionales y estudiar su introducción a los sistemas de producción campesinos,desarrollar iniciativas de agregación de valor,capacitación en temas de ordenamiento, gobernanza territorial, zonificación y planes de manejo,desarrollar procesos de asociatividad,diseñar herramientas para proporcionar capital semilla,desarrollar encuentros de experiencias de saberes entre productores ydiseñar mecanismos de financiación.

**INDICADORES DE GESTIÓN**

El Proyecto de Inversión: 1025 - “Generación de alternativas productivas de desarrollo sostenible para la ruralidad bogotana, en su Meta Plan contempla:

## 1.1 Meta Plan:

**Implementar en 80 unidades agrícolas familiares procesos de reconversión productiva**

Por parte de la Oficina Asesora de Planeación de la (SDDE-OAP) se maneja un **REPORTE SEGPLAN MENSUAL,** el cuál permite identificar el número de unidades Implementadas, teniendo encuentra los recursos de la vigencia como los recursos de la reserva.

**1.2 Meta proyecto:**

**Fortalecer 60 Unidades productivas vinculadas en la adopción de procesos de Reconversión productiva.**

Con respecto a la Meta de fortalecimiento el **REPORTE SEGPLAN MENSUAL,**  permite identificar el número total de unidades fortalecidas.

**1.3 Aumentar en un 20% el índice de sostenibilidad**

INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD PARA LA RURALIDAD BOGOTANA

Los indicadores de sostenibilidad, se plantean como un instrumento que permita evaluar los avances sobre el camino hacia un nuevo paradigma de desarrollo. En este sentido, la **batería de Indicadores de Sostenibilidad** que se ha diseñado conjuntamente con el equipo de la Subdirección de Economía Rural, Dirección de Estudios Socioeconómicos y el apoyo de la Secretaría Distrital de Ambiente; permitiendo construir modelos analíticos y funcionales hacia la generación de alternativas productivas sostenibles para la ruralidad bogotana.

En razón de lo expuesto, la Secretaría Distrital de Desarrollo Económico ha adelantado procesos diagnósticos en los predios intervenidos a través del proyecto de reconversión productiva y se proyecta un acompañamiento constante en miras de fortalecer los criterios de sostenibilidad para la ruralidad bogotana. En consecuencia, la batería de indicadores de sostenibilidad se construyo con cuatro componentes transversales de sostenibilidad: (i) Componente Ambiental; (ii) Componente Técnico-Productivo; (iii) Componente Social; y (iv) Componente Económico. Tales componentes se presentan de manera articulada sobre una serie de criterios e indicadores que se relacionan a través de la matriz de medición y su relación porcentual, permitiendo construir modelos cuantitativos sobre las estrategias de fortalecimiento por predio.