

Anexo - Convocatoria Proyectos de Inversión Social – No. 0003 Febrero de 2025

Anexo 2.2.1.1 Requisitos y Especificaciones Técnicas- Apoyo a la fertilización para cultivos renovados

Los proyectos de renovación y sostenibilidad de cafetales están orientados a beneficiar a los caficultores en todo el departamento, en la medida en que los recursos interinstitucionales permitan cofinanciar los proyectos regionales y municipales.

Especificaciones Técnicas

La entrega de los incentivos estará sujeta a la disponibilidad de recursos y a lo reportado en el Sistema de Información Cafetera - SICA para cada municipio; el incentivo varía de acuerdo al tipo de labor realizada.

Tipo de labor

Los proyectos de incentivos para fertilización de cafetales se pueden implementar por cualquiera de las 3 opciones que se describen a continuación:

1. Fertilización para cultivos renovados por siembra y nueva siembra. Apoyo de \$400 por árbol sembrado.
2. Fertilización para cultivos renovados por zoca. Apoyo de \$300 por árbol renovado.
3. Fertilización para cultivos en etapa de producción. Apoyo de \$230 por árbol renovado.

NOTA:

1. Dentro de esta línea de inversión se puede adicionar, de acuerdo a la necesidad, uno o varios paquetes agropecuarios los cuales podrán incluir las siguientes herramientas:

- | | |
|--------------|-------------------|
| - Bomba | - Machete |
| - Guadaña | - Lima |
| - Motosierra | - Coco Recolector |
| - Pala | - Costal |
| - Palín | - Regadera |
| - Coche | |

Requisitos para ser beneficiario

Estos requisitos se aplicarán en el momento en que los proyectos sean viabilizados y aprobados, para la presente convocatoria son de carácter informativo.

- Ser caficultor.
- Realizar aporte en especie para la mano de obra no calificada y el transporte interno de materiales.
- Realizar aporte en efectivo para la compra del fertilizante.
- Comprometerse a participar en actividades de capacitación.
- Permitir visitas de seguimiento y verificación en su finca.
- No se entregará material vegetal dentro del proyecto.