**CUADRO RESUMEN**

**PROCEDIMIENTO TECNICO EN TERRENO PARA LA IMPLEMENTACION Y SEGUIMIENTO**.

|  |  |
| --- | --- |
| ***ETAPA DEL PROCESO*** | ***PROCEDIMIENTO TECNICO***  |
| Establecimiento de arreglos agroproductivos | 1. Evaluación de mapas veredales para definición de zonas prioritarias de intervención (Uso de herramientas SIG e información cartográfica de la zona)
2. Levantamiento ficha predial
3. Evaluación y definición conjunta de áreas y asocios a nivel predial
4. Aplicación de criterios biofísicos al sitio seleccionado.
5. Delimitación y encierro de áreas seleccionadas a nivel predial (suministro de insumos)
6. Suministro al usuario de material vegetal e insumos para el establecimiento.
7. Siembra (verificación en campo de proceso de establecimiento según protocolo)
8. Evaluación del establecimiento (procesos postsiembra).
 |
| Evaluación de arreglos agroproductivos | 1. Seguimiento a los arreglos cada 4 meses, 3 visitas por usuario.
2. Verificación de plan predial y ajuste a cronograma de plan de manejo de fincas
3. Evaluación en campo de variables de seguimiento de especies (crecimiento de plantas).
 |
| Seguimiento al proceso | 1. Adquisición de imágenes de media resolución para línea base de acuerdo de conservación predial. Interpretación de imágenes a escala 1:25-000 de las veredas asociadas. Mapa de coberturas de la tierra de las zonas intervenidas.
2. Espacialización de los ejercicios de planificación predial
3. Espacialización de los sistemas de producción caracterizados.
4. Adquisición de imágenes para verificación de acuerdo año 3 del proyecto. Interpretación de coberturas a escala 1:25.000 de las veredas asociadas.
5. Trabajo de campo para aplicación de indicadores de sostenibilidad propuestos para seguimiento a las unidades productivas.
6. Análisis de indicadores y espacialización de datos.
 |
| Capacitación | 1. Realización de talleres y ejercicios de formación a nivel de visitancias y talleres de campo a nivel veredal
2. Realización de talleres regionales
 |