

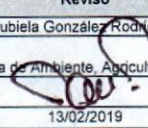

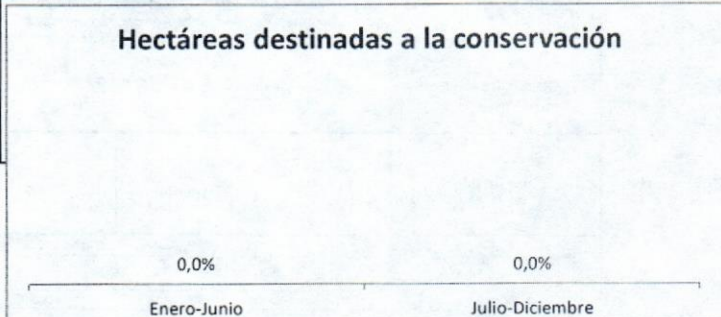

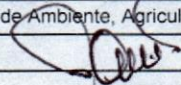


| SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIG | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------------|
|  GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA | HOJA DE VIDA DE INDICADORES POR PROCESO | | | | Código: FO-M1-P3-19 |
| | | | | | Versión: 01 |
| | | | | | Fecha de Aprobación: 15/08/2018 |
| | | | | | Página: 1 de 1 |
| CODIGO Y VERSION DEL INDICADOR DEL PROCESO: | | FT-M2-P7-01-V01 | | | |
| PROCESO | | M2-P7 - PROMOVER LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA | | | |
| OBJETIVO DEL PROCESO | | Fortalecer la gestión ambiental en el marco de las políticas públicas y normas para asegurar la conservación de los recursos naturales y la generación de condiciones ambientales adecuadas, en estrecha coordinación con las autoridades del sector, para contribuir con el desarrollo sostenible del departamento. | | | |
| Código y nombre de SUBPROCESO | | No Aplica | | | |
| OBJETIVO DEL SUBPROCESO | | No Aplica | | | |
| Secretaría-Entidad ↓ | | 1150. SECRETARÍA DE AMBIENTE, AGRICULTURA Y PESCA | | | |
| ARTICULACIÓN CON EL PLAN DE DESARROLLO | | | | | |
| Subprograma PD ↓ | 2050201- Conservación y protección de fuentes abastecedoras de aguas | Meta Producto PD ↓ | MP205020104 - Cofinanciar la adquisición de 1000 hectáreas de áreas de importancia estratégicas en paramos y cuencas abastecedoras de agua. | | |
| Programa PD | 20502 Gestión integral del recurso hídrico | Meta Resultado PD ↓ | MR2050201 - Gestionar la implementación de una política integral para la recuperación, protección y conservación del recurso hídrico en el Departamento del Valle del Cauca | | |
| Línea de Acción PD | 205 205 - TERRITORIO SOSTENIBLE PARA LA COMPETITIVIDAD | Pilar PD | 2 | 2 - VALLE PRODUCTIVO Y COMPETITIVO | |
| ARTICULACIÓN DEL INDICADOR DE PROCESO CON LA ESTRATEGIA DE LA ORGANIZACIÓN | | | | | |
| Ejes Estratégicos ↓ | Eje Ambiental - Territorial | Objetivos Estratégicos ↓ | Gestión territorial sustentable | | |
| DEFINICIÓN DEL INDICADOR DEL PROCESO | | | | | |
| NOMBRE DEL INDICADOR | Hectáreas destinadas a la conservación | TIPO DE INDICADOR ↓ | Eficacia | UNIDAD DE MEDIDA | Porcentaje |
| OBJETIVO DEL INDICADOR | Medir el porcentaje de hectáreas de áreas de importancia estratégica en paramos y cuencas abastecedoras de agua adquiridas con recursos de la Secretaría en el cuatrienio. | META DE PRODUCTO (del cuatrienio) | MP205020104 - Cofinanciar la adquisición de 1000 hectáreas de áreas de importancia estratégica en paramos y cuencas abastecedoras de agua. | | |
| FÓRMULA DE CÁLCULO | $HCON = HCOM / HPC * 100$ Donde, HCON = Hectáreas conservadas. HCOM = Hectáreas compradas. HPC = Hectáreas proyectadas para comprar (Número de hectáreas proyectadas para compra en el cuatrienio = 1000) | FECHA DE ACTUALIZACIÓN | 13/02/2019 | CLASE DE INDICADOR | 1. Crecimiento |
| FUENTE DE INFORMACIÓN | Funcionarios encargados del Proceso M2-P7 de la Secretaría de Ambiente, Agricultura y Pesca | FRECUENCIA | ANUAL | | |
| RESPONSABLE | LIDER DEL PROCESO M2-P7 | ANÁLISIS DE DATOS | Establecer el nivel de ejecución de la meta establecida para la conservación de hectáreas | | |
| Línea de base | 453 | Meta del periodo | 547 | Rangos de evaluación | |
| DEPENDENCIA - PROCESO | | | | | |
| Elaboró | | Revisó | | Fecha de actualización: | |
| NOMBRE | Carlos Humberto Gordillo Lorza | Rubiela González Rodríguez | | 13/02/2019 | |
| CARGO | Profesional Universitario | Secretaría de Ambiente, Agricultura y Pesca | | Fecha de Socialización y Numero de acta: Acta N. 001 de 13/02/2019 | |
| FIRMA |  |  | | | |
| FECHA | 13/02/2019 | 13/02/2019 | | Fecha entrega al MIPG para mulalo: | |
| FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD | | | | | |
| Elaboró | | Revisó | | Aprobó | |
| NOMBRE | Equipo SIG | Francisco De Paula Santander | | Comité Coordinador del SIG - Acta del Comité No. 006 | |
| CARGO | Contratistas Sig | Lider de programa/Coordinador del SIG | | | |
| FIRMA | | | | | |
| FECHA | 27/07/2018 | 1/08/2018 | | 15/08/2018 | |

| SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIG | | | | |
|---|--|--|------------------------|--|
|  | SEGUIMIENTO AL INDICADOR DEL PROCESO | | | Código: FO-M1-P3-20 |
| | | | | Versión: 01 |
| | | | | Fecha de Aprobación: 15/08/2018 |
| | | | | Página: 1 de 1 |
| PROCESO | | M2-P7 - PROMOVER LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA | | |
| OBJETIVO DEL PROCESO | | Fortalecer la gestión ambiental en el marco de las políticas públicas y normas para asegurar la conservación de los recursos naturales y la generación de condiciones ambientales adecuadas, en estrecha coordinación con las autoridades del sector, para contribuir con el desarrollo sostenible del departamento. | | |
| Código y nombre de SUBPROCESO | | No Aplica | | |
| OBJETIVO DEL SUBPROCESO | | No Aplica | | |
| CODIGO Y VERSION DEL INDICADOR DEL PROCESO: | | | | FT-M2-P7-01-V01 |
| Nombre del Indicador | Hectáreas destinadas a la conservación | | | |
| Objetivo del Indicador | Medir el porcentaje de hectáreas de áreas de importancia estratégica en paramos y cuencas abastecedoras de agua adquiridas con recursos de la Secretaría en el cuatrienio. | | | |
| Ejes Estratégicos ↓ | Eje Ambiental - Territorial | | | |
| Objetivos Estratégicos ↓ | Gestión territorial sustentable | | | |
| Fórmula de cálculo | $HCON = HCOM / HPC * 100$ Hectáreas conservadas. HCOM = Hectáreas compradas. HPC = Hectáreas proyectadas para comprar (Número de hectáreas proyectadas para compra en el cuatrienio = 1000) | | | Donde, HCON = |
| Subprograma - Plan de Desarrollo | 2050201- Conservación y protección de fuentes abastecedoras de aguas | | | |
| Meta de Producto - Plan de Desarrollo | MP205020104 - Cofinanciar la adquisición de 1000 hectáreas de áreas de importancia estratégica en paramos y cuencas abastecedoras de agua. | | | |
| Fuente de Información | Funcionarios encargados del Proceso M2-P7 de la Secretaría de Ambiente, Agricultura y Pesca | | | |
| Análisis de datos | Establecer el nivel de ejecución de la meta establecida para la conservación de hectáreas | | | |
| Tipo de indicador | Eficacia | Rango de gestión | | |
| Unidades | Porcentaje | Sobresaliente | Satisfactorio | Deficiente |
| Frecuencia | ANUAL | ≥90% de la meta | ≥70% y <90% de la meta | <70% de la meta |
| Clase de indicador | 1. Crecimiento | | | |
| Fecha de análisis (dd/mm/aa) | 30-ene-19 | | | |
| Periodo | Prog | Ejecutado | Resultado | Gráfica de Tendencia Hectáreas destinadas a la conservación  |
| Enero-Junio | | | #1DIV/0! | |
| Julio-Diciembre | | | #1DIV/0! | |
| Línea base: | | | 453,39 | |
| Meta final: | | | 547 | |
| Interpretación y análisis de tendencia: | | | | |
| Responsable de la interpretación: | | | | |
| Señale que tipo de Acción que | Correctiva | Corrección | Preventiva | |

| DEPENDENCIA - PROCESO | | | |
|-----------------------|---|--|------------------------------------|
| NOMBRE | Elaboró Carlos Humberto Gordillo Lorza | Revisó Rubiela González Rodríguez | Fecha se Sgto: Acta No. |
| CARGO | Profesional Universitario | Secretaría de Ambiente, Agricultura y Pesca | Fecha de socialización |
| FIRMA |  |  | Acta No. 001 de 13/02/2019 |
| FECHA | 13/02/2019 | 13/02/2019 | Fecha entrega al MIPG para mulalo: |