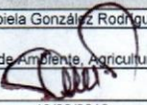
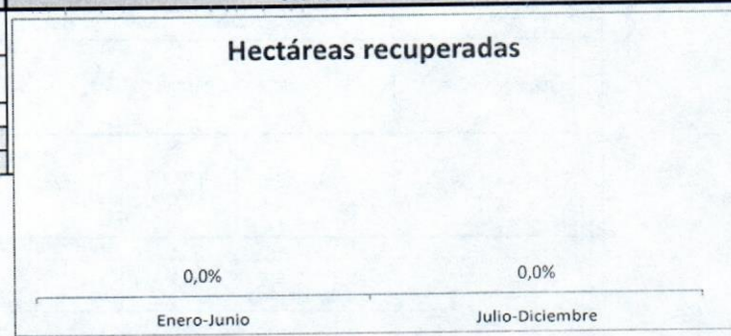


SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIG						
 GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA		HOJA DE VIDA DE INDICADORES POR PROCESO			Código: FO-M1-P3-19	
					Versión: 01	
					Fecha de Aprobación: 15/08/2018	
					Página: 1 de 1	
CODIGO Y VERSION DEL INDICADOR DEL PROCESO:			FT-M2-P7-02-V01			
PROCESO			M2-P7 - PROMOVER 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 recuperadas		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 recuperadas con recursos de la Secretaría en el cuatrienio.		META DE PRODUCTO (del cuatrienio)	MP205020104 - Cofinanciar la adquisición de 1000 hectáreas de áreas de importancia estratégicas en paramos y cuencas abastecedoras de agua.		
FÓRMULA DE CÁLCULO	$\% \text{ HREC} = \text{HREC} / \text{HPR} * 100$ Donde, HREC = Hectáreas recuperadas. HPR = Hectáreas proyectadas a recuperar (Número de hectáreas proyectadas para recuperar en el cuatrienio = 1500)		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 recuperación de hectáreas		
Línea de base	827	Meta del periodo	773	Rangos de evaluación	Rango de gestión	
					Sobresaliente ≥90% de la meta	Satisfactorio ≥70% y <90% de la meta
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-P7-02-V01
Nombre del Indicador	Hectáreas recuperadas			
Objetivo del Indicador	Medir el porcentaje de hectáreas de áreas de importancia estratégica en paramos y cuencas abastecedoras de agua recuperadas con recursos de la Secretaría en el cuatrienio.			
Ejes Estratégicos ↓	Eje Ambiental - Territorial			
Objetivos Estratégicos ↓	Gestión territorial sustentable			
Fórmula de cálculo	$\% \text{ HREC} = \text{HREC} / \text{HPR} * 100$ Hectáreas recuperadas. HPR = Hectáreas proyectadas a recuperar (Número de hectáreas proyectadas para recuperar en el cuatrienio = 1500)			Donde, HREC =
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 recuperación 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 recuperadas 
Enero-Junio			#DIV/0!	
Julio-Diciembre			#DIV/0!	
Línea base:			827	
Meta final:			773	
Interpretación y análisis de tendencia:				
Responsable de la interpretación:				
Señale que tipo de Acción que	Correctiva	Corrección	Preventiva	

DEPENDENCIA - PROCESO			
	Elaboró	Revisó	Fecha se Sgto:
NOMBRE	Carlos Humberto Gordillo Lorza	Rubiela González Rodríguez	Acta No.
CARGO	Profesional Universitario	Secretaría de Ambiente, Agricultura y Pesca	Fecha se socialización
FIRMA			Acta No. 001 de 13/02/2019
FECHA	13/02/2019	30/01/2019	Fecha entrega al MIPG para mulalo: