

CENTINELAS POR SU BARRIO SANTIBARRÁN	PROYECTO CENTINELAS POR SANTIBARRÁN - MUNICIPIO DE CALIFORNIA								INDICADORES - DATOS	FORMULA	
	CRONOGRAMA PROPUESTO ACTIVIDADES CENTINELAS POR SANTIBARRÁN *										
	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6	MES 7	MES 8			
CICLO DE CAPACITACIONES CENTINELAS (Uso eficiente y ahorro de agua, manejo de residuos sólidos, compostaje, reciclaje, tres R, embellecimiento urbano, protección y conservación de rondas hídricas, elaboración plantas a mano alzada, eficiencia energética, viveros, producción orgánica en invernaderos)	40 40 40 40									Eficiencia capacitación en temas ambientales	No Centinelas capacitadas/No Centinelas a capacitar * 100
Capacitación a la comunidad en "Uso Eficiente y Ahorro de Agua" viviendas casco urbano. Se calcula un aprox. 307 viviendas (se sugieren dedicar 5 centinelas en este ciclo)		5 8 5								Eficiencia capacitación URA - RECURSO AGUA	No Cap Ejecutadas/ No. Cap programadas * 100
Diagnóstico estado de áreas verdes del casco urbano del municipio y centros poblados		2								M2 zonas verde / habitante - RECURSO FLORA	M2 zonas verdes en buen estado/ Total habitantes
Embellecimiento de zonas verdes (limpieza y adecuación de jardines)		5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	M2 zonas verde / habitante - RECURSO FLORA	M2 zonas verdes en buen estado/ Total habitantes
Mantenimiento y operación del vivero del Municipio, con todas sus actividades (germinadores, trasplantes, preparación de tierra, llenado de bolsa, trasplante , fertilización)		3 3 3 3	3 2 3 3	3 3 2 3	3 3 3 3	3 3 3 3	3 2 3 3	3 3 3 3		Eficiencia en la Producción de Material Vegetal	total individuos producidos/ individuos establecidos en vivero * 100
Limpieza de rondas hídricas (La Baja, Indio, Páez, San Antonio) la selección de la fuente esta sujeta a necesidad que se presente por parte de la Admón. Municipal		15	15	10	10	15	15	15	10 10	Recuperación de Rondas Hídricas RECURSO FLORA RECURSO AGUA	Jornadas ejecutadas/Jornadas programadas
Capacitación a la comunidad en adecuada manejo de residuos viviendas casco urbano. Se calcula un aprox. 307 viviendas			10 5 5							Eficiencia capacitación PGIR'S - RECURSO SUELO	No Cap Ejecutadas/ No. Cap programadas * 100
Capacitación a la comunidad en adecuado manejo de residuos viviendas rurales . Se calcula un aprox. 402 viviendas (Veredas : Centro-Tabacal, Pantanos, La baja, Aangosturas, Cerrillos y Santa Ursula)		10 10 10	10 3 10 15	5 5 5 5	10 5	5	10 10 10 10			Eficiencia capacitación PGIR'S - recurso Agua RECURSO SUELO RECURSO AGUA	No Cap Ejecutadas/ No. Cap programadas * 100
Manejo y administración compostera		2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	kg de compostaje producidos - RESIDUOS APROVECHABLES - RECURSO SUELO RECURSO AGUA	NA
Desarrollo de actividades relacionadas con aislamiento del nacimiento de la Quebrada La Baja Vereda La Baja (establecimiento de cercas)				5 5 15						RECURSO AGUA RECURSO FLORA	NA
Desarrollo de actividades relacionadas con aislamiento del nacimiento de la Quebrada El Indio Vereda El Tabacal (establecimiento de cercas)					10 10 10					RECURSO AGUA RECURSO FLORA	NA
Mapeo de actividades agrícolas del municipio (Veredas : Centro-Tabacal, Pantanos, La baja, Aangosturas, Cerrillos y Santa Ursula)		10 10 10 10	10 10 10 10	5 5	5 10 5 5	10 10 10 10	10 10 5 10	10 10		Eficiencia ejecución del cronograma RECURSO FLORA	N. Visitas Ejecutadas* Mes/N. visitas Progra * mes (100)
Implementación metodología para procesos de protección y restauración de áreas de interés : 1. socialización del proyecto capacitación conservación de fuentes		5 5 5 10	3 3 5 5							Eficiencia en la ejecución RECURSO FLORA RECURSO AGUA RECURSO HIDRICO	Nro de visitas ejecutas*/mes/Nro de visitas programadas (100)
Levantamiento de información (GPS y elaboración de planos) teniendo en cuenta interés presentado por la comunidad				5 5 5	10 5 5					Eficiencia en la ejecución RECURSO FLORA RECURSO AGUA RECURSO HIDRICO	Nro de visitas ejecutas*/mes/Nro de visitas programadas (100)
Implementación de acuerdos voluntarios de conservación según lo pactado con la comunidad						10 5 5	10 6 10 10	10 10 5 10		Eficiencia en la ejecución RECURSO FLORA RECURSO AGUA RECURSO HIDRICO	Nro de acuerdos formalizados/Nro de intenciones presentadas (100)
Capacitación a la comunidad en reciclaje viviendas casco urbano. Se calcula un aprox. 307 viviendas				5 5 3						Eficiencia en la ejecución RECURSO SUELO	No Cap Ejecutadas/ No. Cap programadas * 100
Apoyo en la construcción y puesta en marcha de los invernaderos (4 naves)				10 5 5	10 5 5	10 10 10 10	10 10 10 10	10 10 10 10		Producción orgánica de insumos para suministro e implementación de l proyecto Centinelas y mejoramiento de ingresos comunidad de california	
Acompañamiento en la implementación de acciones enfocadas a la reconversión de acciones agrícolas, cercamientos, reforestación e aislamiento de áreas de conservación				5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5 5	5 5 5 5		eficiencia en la reconversión de actividades agrícolas	Número de viviendas con buenas prácticas / total de viviendas con prácticas agrícolas (100)