



# PLAN DE ACCIÓN DE INSTANCIAS DE COORDINACIÓN DEL SDGR-CC

## Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - SDGR-CC

CODIGO:	SDG-FT-01
VERSIÓN:	1
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	28/03/2018

### 1. INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN

1.1. INSTANCIA DEL SDGR-CC: CLGR-CC LOCALIDAD SUMAPAZ	1.3. FECHA DE APROBACION: 26 DE ENERO DE 2021
1.2. VIGENCIA DEL PLAN DE ACCION: 2021	1.4. FECHA DE SEGUIMIENTO:

### 3. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN

2.1. PROCESO DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO	2.2. COMPONENTE/ FUNCION DE LA INSTANCIA	2.3. ACTIVIDADES / ACCIONES	2.4. RESULTADOS O PRODUCTOS ESPERADOS	2.5. LIDERES DE LA ACTIVIDAD	2.7. INDICADOR	2.8. META	2.9. PESO DE LA ACTIVIDAD / ACCION %	3.1. MES DE EJECUCIÓN		3.2. % AVANCE	3.3. PONDERACIÓN CON EL PESO	3.3. DESCRIPCIÓN DEL AVANCE
								NOV	DIC			
Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático	Actualización instrumento de planificación	Adelantar la revisión y ajuste del Plan Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático PLGR- CC de acuerdo al avance del conocimiento de los factores de riesgo en la localidad	Actualización del PLGR/CC según la modificación de las condiciones de riesgo o información relevante en la localidad.	ALCALDIA LOCAL IDIGER	(6 reuniones actualización generadas /6 reuniones de actualización programas) *100	PLGR/CC actualizado 6,5 %	27%			6,5%		
Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático	Componente programático PLGR/CC	Formular las acciones programadas 2021 - 2022 del componente programático	Fichas formuladas de las acciones 2021-2022 de acuerdo al componente programático	IDIGER ALCALDIA LOCAL	No. 4 fichas realizadas / No. 4 Fichas proyectadas	Fichas formuladas del 100% de las acciones de corto plazo 2021-2022 del componente programático 3,75%				3,8%		
Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático	Sistema de Información Geográfica	Georreferenciación escenarios de riesgo caracterizados	Capa de información geográfica	IDIGER ALCALDIA LOCAL DELEGADO DE ENTIDAD LIDER DE ESCENARIO	No. 4 escenarios georreferenciados / 100% de los escenarios caracterizados	Capa de información geográfica del 100% de escenarios de riesgos locales 3,75%				3,8%		
Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático	Monitoreo del riesgo	Monitoreo de las condiciones de riesgo, según los escenarios caracterizados	Matriz de monitoreo de los puntos de riesgo, según escenarios caracterizados	IDIGER ALCALDIA LOCAL DELEGADO DE ENTIDAD LIDER DE ESCENARIO	No. 14 de puntos críticos identificados /No. 14 de puntos críticos con monitoreo proyectados	Matriz de puntos de monitoreo actualizada y georreferenciada 6,5%				#DIV/0!	6,5%	
Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático	Monitoreo del riesgo	Realizar documento de análisis semestral de los eventos de emergencia priorizados (Tipo de evento, frecuencia, ubicación)	Documento de análisis de los eventos de emergencia	IDIGER ALCALDIA LOCAL UAECOB	No. 2 de documentos elaborados/ No. 2 de documentos proyectados	un documento semestral de análisis de los eventos de emergencias priorizados en la localidad 6,5%					6,5%	





**Aprobado por:**

**Presidencia**

Nombre y cargo:

DALGY LEAL OJEDA  
LIDER EQUIPO AL SUMAPAZ

Firma: \_\_\_\_\_

ORIGINAL FIRMADO

**Secretaría Técnica**

Nombre y cargo:

CRISTINA VEGA ARIAS  
GESTORA LOCAL

Firma: \_\_\_\_\_

ORIGINAL FIRMADO