

GESTIÓN LOCAL

2021

SRR-ACC

FUNCIONAMIENTO CLGR-CC

- Compromisos
- Ejercicio de la Secretaría Técnica

- Sesiones
- 234 Ordinarios
 - 21 Extraordinarios

- Asistencia
- Participación activa y con poder de decisión

DINÁMICA CLGR-CC 2021

Total CLGR-CC a 31 de diciembre de 2021

- 255 sesiones
- 234 Ordinarias
- 21 extraordinarias



Porcentaje total por componente:

- Conocimiento 27%
- Reducción 27%
- Manejo 26%
- Participación 20%

*Se destaca que las localidades cumplieron con cada uno de los procesos de acuerdo al porcentaje asignado

PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PLAN DE ACCIÓN DE LOCALIDADES A 31 DIC 2021

97.25 %

PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PLANES DE ACCIÓN POR LOCALIDAD POR PROCESOS

Conocimiento

El 60 % de las localidades lograron cumplir las metas propuestas del plan de acción en el proceso de conocimiento.

Reducción

Se destacan acciones de monitoreo de puntos críticos en las localidades y la coordinación interinstitucional para la mitigación del riesgo.

Manejo

Se realizaron actividades de socialización de eventos de emergencias en el primer y segundo semestre, de los planes de contingencia de temporada de lluvias y temporada seca, así como el acompañamiento a eventos de emergencia en las 20 localidades

Participación

Se llevó a cabo el proceso de planeación, socialización, convocatoria, inscripción y elección de representantes y suplentes ante el CLGR-CC en las 20 localidades de la ciudad.

PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PLANES DE ACCIÓN POR LOCALIDAD POR PROCESOS

14 Planes Locales de Gestión de Riesgo actualizados: Usaqué, San Cristóbal, Usme, Bosa, Kennedy, Engativá, Suba, Barrios Unidos, Los Mártires, Antonio Nariño, Puente Aranda, Rafael Uribe, Ciudad Bolívar y Sumapaz

Seguimiento a 314 puntos críticos por escenario de riesgo a nivel Local.

Inclusión de puntos críticos en 14 localidades.

262 Organizaciones inscritas y avaladas

20 Representantes de Organizaciones Sociales y Comunitarias y 17 Suplentes elegidos en las 20 localidades ante los CLGR-CC

8 ejercicios del Simulacro Distrital en 20 localidades