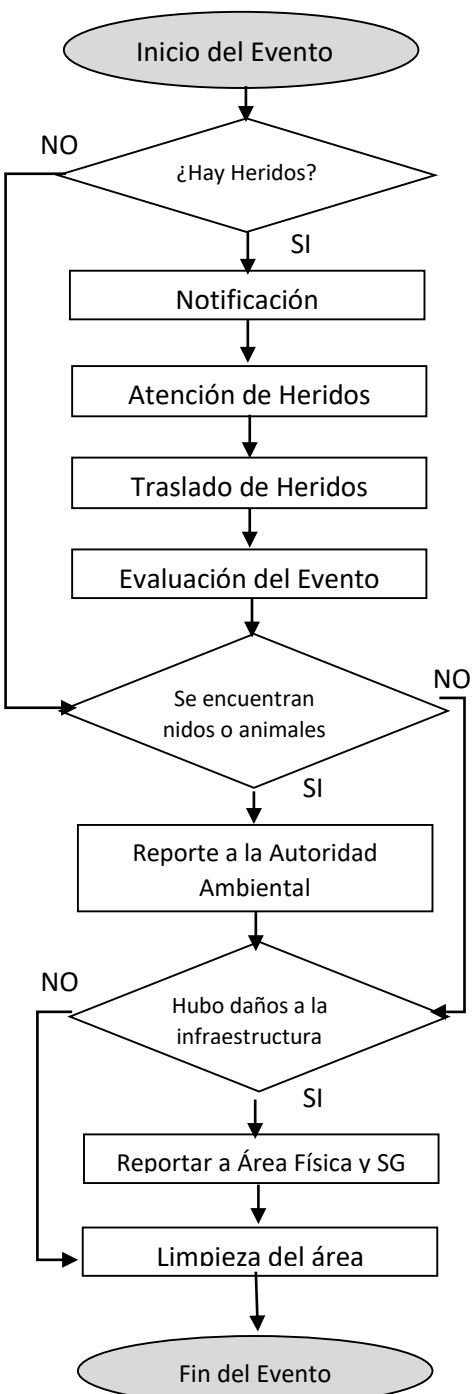


FLUJOGRAMA	PROCESO #	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN
 <pre> graph TD Start([Inicio del Evento]) --> D1{¿Hay Heridos?} D1 -- SI --> N1[Notificación] N1 --> N2[Atención de Heridos] N2 --> N3[Traslado de Heridos] N3 --> N4[Evaluación del Evento] D1 -- NO --> D2{Se encuentran nidos o animales} N4 --> D2 D2 -- SI --> N5[Reporte a la Autoridad Ambiental] D2 -- NO --> D3{Hubo daños a la infraestructura} N5 --> D3 D3 -- SI --> N6[Reportar a Área Física y SG] N6 --> N7[Limpieza del área] D3 -- NO --> D4{Fin del Evento} N7 --> D4 </pre>	1	NA	Se presenta el evento.
	2	TODOS	Se detecta la caída de una rama en el lugar del impacto se hace la evaluación de la emergencia. Se determina si hay personas lesionadas o afectadas con el evento. SI= va al proceso 3; NO= va al proceso 6
	3	TODOS	Notificación a la Brigada de Emergencia.
	4	BRIGADA	Debe atender a los heridos y afectados por causa del evento.
	5	BRIGADA, JEFE DE BRIGADA	En caso de ser necesario, coordinar el traslado de los heridos Centro Hospitalario adecuado para que se preste la atención pertinente.
	6	BRIGADA, SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	Determinar si se encuentran nido o animales en la rama o ramas caídas. SI= va al proceso 7; NO=va al proceso 10
	7	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	Realizar el reporte de la novedad a la línea del ante el Área Metropolitana del Valle de Aburrá.
	8	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	Determinar si se presentaron daños a la infraestructura SI= va al proceso 9; NO=va al proceso 10
	9	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	Reportar al líder de Área física y Servicios Generales
	10	AREA FÍSICA Y SERVICIOS GENERALES	Limpiar el área afectada y disponer los residuos correctamente de acuerdo al tipo (especiales, peligrosos, ordinarios, reciclables)