

MUNICIPALIDAD DE SAN JOSÉ
OFICINA MUNICIPAL DE GESTIÓN DE RIESGO A DESASTRES
COMITÉ MUNICIPAL DE EMERGENCIAS SJO
ÁREA DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN CME SJO

INFORME EJECUTIVO DE LA ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS EN EL CANTÓN SAN JOSÉ, 2024





Municipalidad de San José
Oficina Municipal de Gestión de Riesgo a Desastres
Comité Municipal de Emergencias de San José
Área de Gestión de Información

INFORME EJECUTIVO
ATENCIÓN DE LAS EMERGENCIAS EN EL CANTÓN SAN JOSÉ,
AÑO 2024

Coordinación del CME SJO y Area de Información y Análisis
Elaborado por:
Geog. Oscar Nuñez Román
Geog. Lorena Romero Vargas

Enero 2025



Contenido

1. Introducción.....	3
2. Registro de los incidentes.....	4
2.1. Ubicación de los incidentes por distrito y barrios.....	5
2.1.1. Incidencia por distrito.....	5
2.2.2 Incidencia por barrio.	6
2.3. Fuente de información del registro de los incidentes.....	8
2.4. Tipo de los incidentes.....	9
2.4.1. Principales incidentes por mes.	10
3. Emergencias o eventos.....	11
3.1. Principales eventos del 2024.....	13
3.1.1. Incendio estructural en López Mateo, San Sebastián:.....	13
3.1.2. Fuertes vientos y lluvias intensas “Torbellino”.....	14
3.1.3. Emergencia sanitaria del Dengue:.....	16
4. Otorgamiento de ayudas temporales a población afectada por emergencias – OAT-.....	20
5. Infografías.....	22

Agradecimientos

El presente informe se construyó con el valioso aporte de cada una de las instituciones que trabajan activamente en el Comité Municipal de Emergencias del cantón de San José -CME SJO-, como también del apoyo de las diferentes dependencias municipales que según sus competencias trabajan fuertemente en la atención, contención y prevención de las emergencias.



1. Introducción.

La Municipalidad de San José por disposición de la Ley de Emergencia 8488 le corresponde coordinar el Comité Municipal de Emergencias -CME SJO-, instancia que actualmente recae a nivel institucional a la Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres –OMGRD-. Esta a su vez llega a desarrollar los procesos y acciones orientados a la reducción del riesgo, preparativos - respuesta y recuperación ante una situación de emergencia o desastre producto de los eventos de origen físico natural, tecnológico y causado por la acción humana en el cantón.

Entre los eventos de origen físico-natural están las inundaciones urbanas producto del desbordamiento de los ríos, los deslizamientos en las laderas pronunciadas en los cañones de los ríos y los de origen hidrometeorológicas (fuertes lluvias o vientos). También se pueden presentar los eventos de origen antrópicos o producto de la acción humana (incendios estructurales, fugas de tuberías, explosiones, atentados, invasiones entre otros) y los de origen tecnológicos que van relacionados a las incidencias que involucran sustancias químicas o peligrosas, daños ambientales, entre otros.

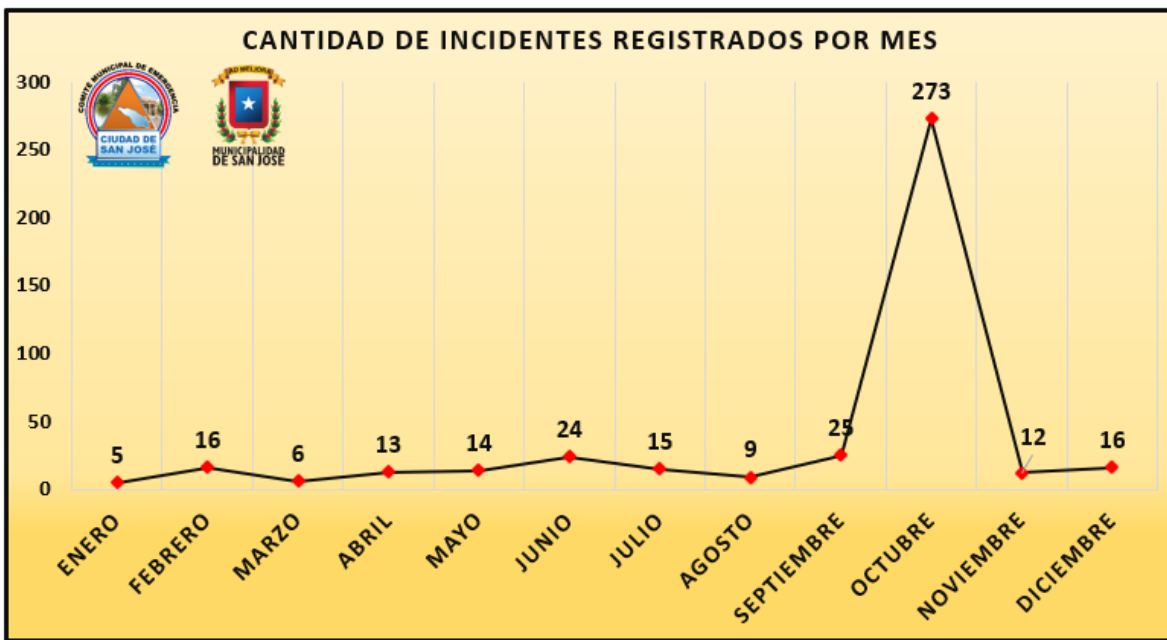
Un dato importante a resaltar es que de los eventos antes mencionados, un solo evento puede desencadenar varios incidentes, por lo tanto, para este informe se brinda información relacionada a la incidencia y atención de las emergencias en el periodo 2024, entre ellas la distribución espacial en el cantón, fuente de información de los incidentes, el tipo de incidencia, entre otros datos, y que a su vez permite reorientar la toma de decisiones en aspectos de preparativos y mecanismos de respuesta con el CME SJO.



2. Registro de los incidentes

La OMGRD y el Área de Gestión de Información del CME SJO para el 2024 registró un total de 438 incidentes, siendo la fuente principal la plataforma del sistema 9-1-1/CNE, representando un aumento considerable con respecto a los casos registrados en el año 2023. En el análisis del comportamiento temporal del 2024, esta presenta una incidencia con datos similares por mes, diferencias entre 5 o 6 datos, no obstante, para el mes de octubre se presentó un evento súbito de fuertes vientos llamado “torbellino” y que registró más del 60% del total de datos del año (Ver gráfico 1).

Gráfico 1



Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

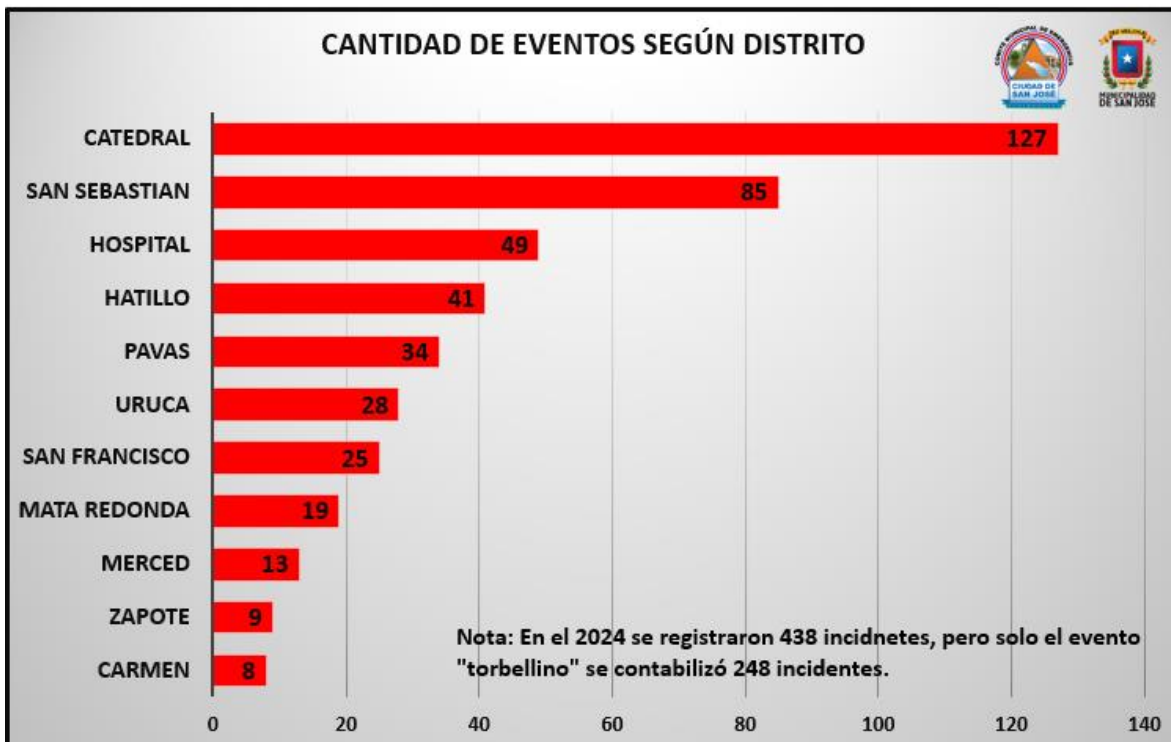
2.1. Ubicación de los incidentes por distrito y barrios.

2.1.1. Incidencia por distrito.

De los 438 incidentes registrados (Ver gráfico 2), al igual que el año 2023, el distrito de Catedral fue el territorio más afectado, registrando para el 2024 un total de 127 casos, predominando los incidentes por caída de árboles y la afectación en viviendas por el paso de los fuertes vientos o llamado “torbellino” en el mes de octubre. En segundo lugar, se ubica el distrito de San Sebastián con 85 casos, siendo el 55% la afectación en viviendas y un 37% por caídas de árboles producto del evento “torbellino”.

El distrito con menor cantidad de incidentes registrados fue el Carmen con 8 datos y en donde se destacan caídas de árboles, incendios estructurales y fugas de agua potable, siendo el 1% de los casos en el cantón.

Gráfico 2



Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

2.2.2 Incidencia por barrio.

La incidencia por barrios en los 11 distritos del cantón, para el 2024 llegó al 60% del total, es decir, de los 188 barrios 120 se vieron afectados. El barrio con mayor afectación fue Cañada Sur de San Sebastián con 33, Lomas de Ocloro de Catedral con 32 y El Carmen de San Sebastián con 23 casos. Cabe señalar que el evento del “torbellino” fue el disparador de incidentes en estos 3 barrios siendo la afectación por el destecha miento de las viviendas y las caídas de árboles por los fuertes vientos que se presentaron en el sureste del cantón. En cuanto a los barrios con menos incidencia están 49 de 120 con solo 1 reporte y entre algunos se pueden citar: Zorubarú, Ujarras, Saturno, Amón, Tabacalera, Hatillo 8, entre otros.

Cuadro 1: Cantidad de incidentes por barrio, 2024.

DISTRITO	# INCIDENTES
CARMEN	8
AMON	1
ARANJUEZ	2
CARMEN	2
OTOYA	1
CARMEN	1
ESCALANTE	1
CATEDRAL	127
CARLOS MARIA JIMENEZ	1
CATEDRAL	3
GUELL	18
LA CRUZ	7
LUJAN	20
NACIONES UNIDAS	9
SAN CAYETANO	16
TABACALERA	1
GONZALEZ LAHMANN	1
LA PACIFICA	1
GONZALEZ VIQUEZ	1
DOLOROSA (PARTE)	1
PACIFICO (PARTE)	3
SOLEDAD	3
VASCONIA	10
LOMAS DE OCLORO	32
HATILLO	41
25 DE JULIO	2
HATILLO 2	2
HATILLO 3	3
HATILLO 4	2
HATILLO 5	2
HATILLO 6	5

DISTRITO	# INCIDENTES
PAVAS	34
AEROPUERTO	1
ASUNCION	1
BRIBRI	2
FAVORITA SUR	3
HISPANIA	2
LAURELES	2
LIBERTAD	1
LOMAS DEL RIO	1
METROPOLIS	6
PAVAS CENTRO	1
PUEBLO NUEVO	1
SANTA CATALINA	3
SANTA FE	5
VILLA ESPERANZA	4
ZONA INDUS. STA BARBARA	1
SAN FRANCISCO	25
AHOGADOS	2
BOSQUE	4
CABANAS	2
HISPANO	2
MAALOT	2
MENDEZ	4
PACIFICA	1
SAN FRANCISCO (CENTRO)	3
SAUCES	2
SANTA MARTA	3
SAN SEBASTIAN	85
BENGALA	1
BILBAO	2
CANADA SUR	33



HATILLO 8	1
HATILLO CENTRO	2
SAGRADA FAMILIA	21
TIRIBI	1
HOSPITAL	49
ANGELES	3
CORAZON DE JESUS	1
CRISTO REY	17
CUBA	12
DOLOROSA	1
HOSPITAL	1
PACIFICO (PARTE)	1
SALUBRIDAD	4
SAN BOSCO	3
SAN FRANCISCO	1
CARIT	5
MATA REDONDA	19
ALFA	1
AMERICAS	3
COLON (PARTE)	2
DEL PINO	1
LA SALLE	1
LOMALINDA	2
MORENO	2
MORENOS	2
PARQUE LA SABANA	2
RANCHO LUNA	1
ROHRMOSER	1
ROMA	1
MERCED	13
BAJOS DE LA UNION	4
CLARET	1
MANTICA	2
MERCED	2
MEXICO	3
PITAHAYA	1

CARMEN	23
COLONIA KENNEDY	4
LOPEZ MATEO	2
MOJADOS	1
PARQUE DE LA PAZ	2
SAN SEBASTIAN	2
ZORUBARU	1
LUNA PARK	4
PASO ANCHO	6
MONTE AZUL	4
URUCA	28
CARPIO	2
CORAZON DE JESUS	2
FLORENTINO CASTRO	1
JARDINES DE AUTOPISTA	3
LA CAJA (UNR)	1
LA CARPIO	7
MAGNOLIAS	1
PEREGRINA	1
ROBLEDAL	2
ROSSITER CARBALLO	2
SATURNO	1
ZONA INDUSTRIAL URUCA	4
GERANIOS	1
ZAPOTE	9
ARBORADA	1
GLORIA	1
LUISAS	1
MANGOS	1
UJARRAS	1
ZAPOTE (CENTRO)	1
JARDIN	1
CORDOBA	2

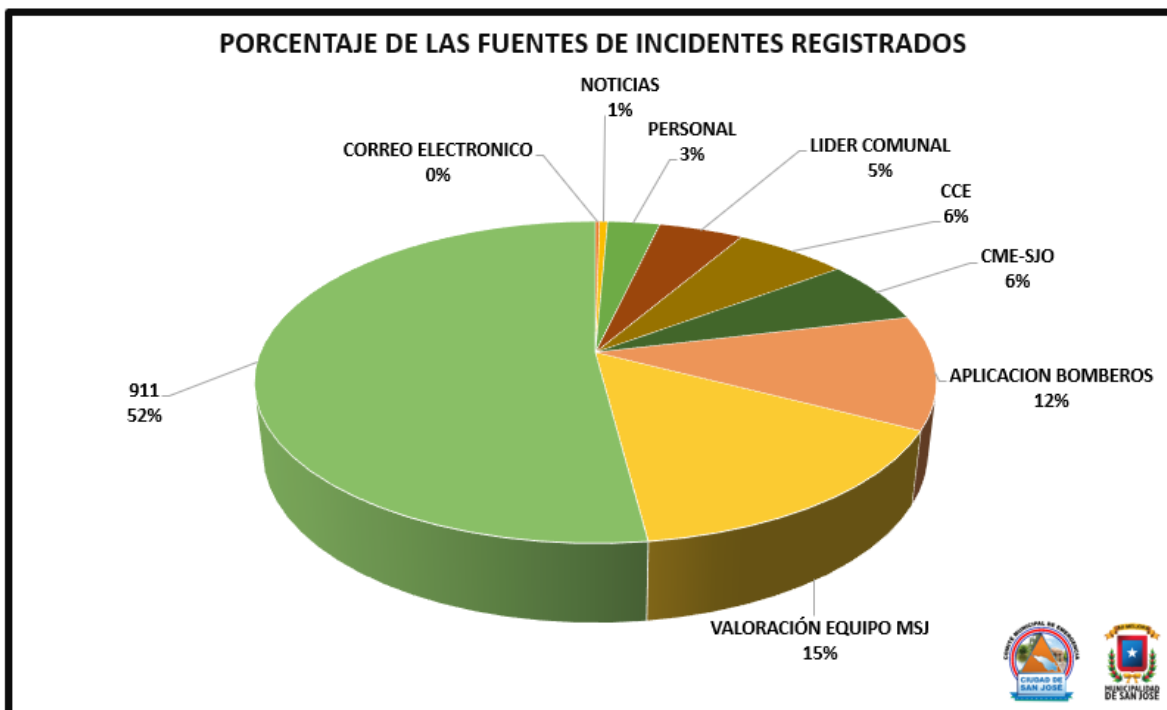
Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

2.3. Fuente de información del registro de los incidentes.

Al igual que en años anteriores la mayor fuente de información para el registro y atención de los incidentes es el Sistema de Emergencias Información el 9-1-1/CNE, que correspondió a un 52% del total, seguido por los reportes emitidos por el equipo de valoración de la Municipalidad de San José con 15% de los casos. Cabe señalar que para este 2024 esta fuente de información se incluyó por motivo del barrido que se realizó ante el evento súbito de los fuertes vientos que se presentó en el mes de octubre.

Como una tercera fuente de información están los reportes del Cuerpo de Bomberos, que llegaron a representar un 12% del total (Ver gráfico 3). Cabe resaltar es que los reportes del Sistema 9-1-1 llegan al Área de Gestión de Información del CME SJO a través de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias -CNE-.

Gráfico 3



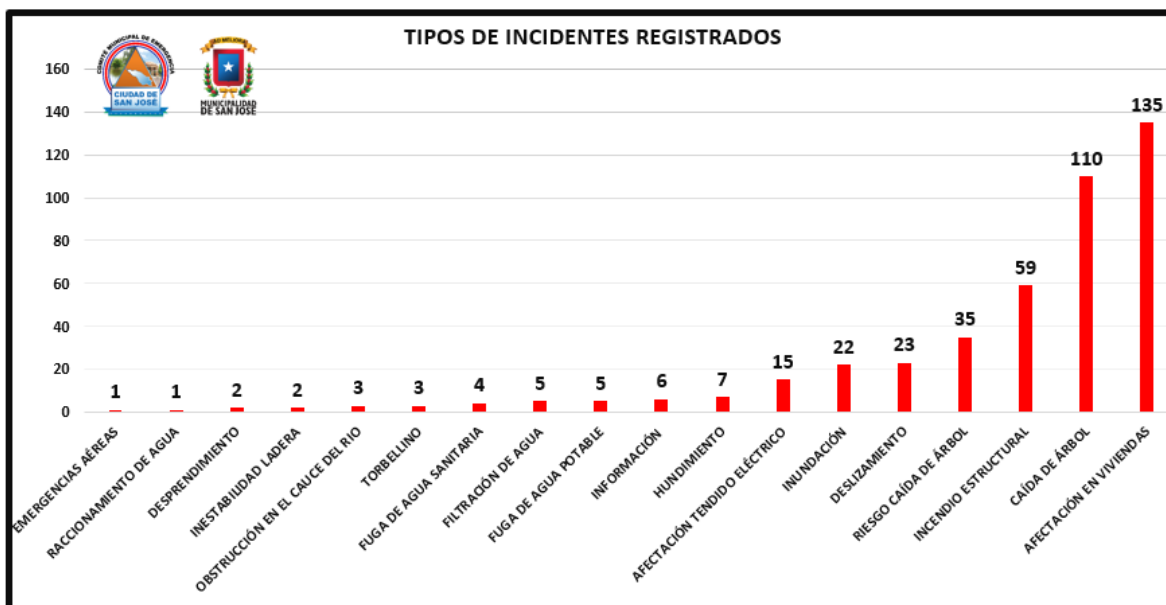
Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

2.4. Tipo de los incidentes.

Teniendo en cuenta los tipos de eventos que se pueden presentar en el cantón, y de cómo estos pueden generar varios incidentes, en este apartado se destaca los tipos de incidentes registrados para el 2024, siendo las atenciones en valoraciones en viviendas por el desprendimiento de techos la primera posición con 135 casos, equivalente al 31%, seguido por las caídas de árboles con 110 casos. Estos primeros registros van relacionados al evento súbito ya antes mencionado que se presentó en el mes de octubre y que tuvo mucha afectación en el sector sureste del cantón.

En la tercera posición se ubica con 13% la incidencia por incendios estructurales en viviendas, comercios o servicios. Para finalizar, un dato para resaltar, y a comparación de los años anteriores, es que históricamente los incidentes por las inundaciones urbanas de tipo pluviales y fluviales, siempre se ubicó en las primeras posiciones, no obstante, para las 2024 dichas emergencias quedaron en la sexta posición con 22 casos, equivalente a un 5% del total.

Gráfico 4

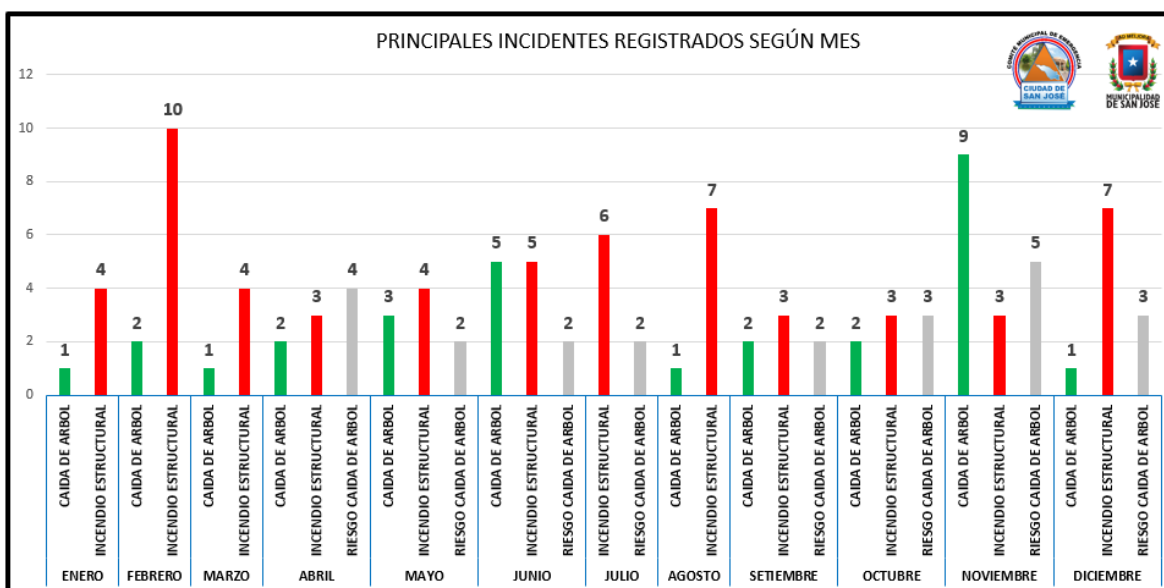


Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

2.4.1. Principales incidentes por mes.

En el siguiente gráfico se muestra los siguientes 3 eventos de mayor frecuencia que se presentaron por mes para el 2024 (omitiendo los datos del evento de los fuertes vientos o “torbellino” que se presentó en el mes de octubre), y en donde se puede observar que los incendios estructurales junto con los reportes de caídas de árboles predominaron en todos los meses del año. En una tercera posición están los registros por peligro o riesgo de caída de árboles y en donde solo en los meses de enero, febrero, marzo y agosto no se presentaron.

Gráfico 5



Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

3. Emergencias o eventos

De los 438 incidentes registrados y atendidos en el 2024, 18 se materializaron por su magnitud en informes de situación por parte del CME SJO con gestión de requerimientos para CNE y acciones específicas para instituciones según competencia, considerando la afectación (ver cuadro 3)

Cuadro 3: Emergencias con informe de situación registradas según semestre 2024

I semestre	II semestre	Tipo evento
9	9	9 por incendios estructurales 3 por deslizamientos 2 por inundaciones 2 por fuertes vientos “torbellinos” 1 por fallo estructural 1 por dengue

Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

El servicio de atención de emergencia que brinda la MSJ y el CME SJO incluye la ayuda humanitaria básica durante un evento con el aporte de suministros proporcionados por la CNE y las ayudas temporales a los afectados según reglamento vigente. Según las estadísticas se registraron 183 estructuras afectadas, entre ellas y en su mayoría viviendas.

En el tema social se vieron afectadas 185 familias, la cual equivale a 587 personas, niños y adolescentes, adultos y adultos mayores y se habilitaron durante el año 3 albergues temporales.

Los suministros básicos otorgados a las familias afectadas y aportados por CNE y ONGs para la atención de las emergencias fueron: 13 cobijas de CADENA, 122 diarios y más de 350 espumas y cobijas de la CNE (ver cuadro 4).

Cuadro 4: Datos sociales y entrega de suministros CNE según informes de situación 2024

NÚMERO	SEMESTRE	TIPO DE INCIDENTE	VIVIENDAS/ OTROS	CANTIDAD DE FAMILIAS	CANTIDAD DE ADULTOS	CANTIDAD DE MENORES	SUMINISTROS CNE			OBSERVACIONES
							DIARIOS	ESPUMAS	COBIGAS	
1	I	Incendio estructural	3	3	8	3	2	3	3	12 botellas de agua
2	I	Incendio estructural	7	8	15	3	12	16	16	Habilitación de albergue
3	I	Incendio estructural	4	5	10	3	1	5	5	Habilitación de albergue/6 cobijas de CADENA
4	I	Fuertes vientos "Torbellino"	19	17	33	10	2	8	8	
5	I	Incendio estructural	5	5	8	0	3	5	5	
6	I	Inundación	1	1	1	2	1	3	3	
7	I	Fallo estructural	5	5	6	11	1	4	4	Habilitación de albergue
8	I	Inundación	11	11	19	5	9	10	10	
9	I	Incendio estructural	4	6	9	2	6	7	7	7 cobijas de CADENA
10	II	Deslizamiento	6	6	7	13	0	0	0	
11	II	Incendio estructural	5	5	10	10	5	17	17	
12	II	Incendio estructural	3	3	6	5	3	11	11	
13	II	Incendio estructural	5	5	8	4	5	12	12	
14	II	Situación del dengue	0	0	0	0	0	0	0	
15	II	Deslizamiento	3	3	7	1	0	0	0	
16	II	Fuertes vientos "Torbellino"	98	98	0	0	70	245	245	Evento súbito
17	II	Incendio estructural	2	2	4	0	2	4	4	
18	II	Deslizamiento	2	2	5	0	0	0	0	
TOTAL			183	185	156	72	122	350	350	

Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

3.1. Principales eventos del 2024.

De los 18 eventos de emergencia atendidos, en este apartado se describen los 3 principales por su alcance y afectación:

3.1.1. Incendio estructural en López Mateo, San Sebastián:

Esta emergencia se presentó el 24 febrero con afectación en 7 viviendas, 6 de ellas con pérdidas totales y 1 con afectación parcial. La población afectada corresponde a 18 personas distribuidas en 8 familias independientes (ver fotos 1 y 2). Para esta emergencia se habilito un albergue temporal en el salón comunal de López Mateo.

Foto 1: Afectación vivienda 5 y 6, en la colindancia sur



Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres, 2024.

Foto 2: Afectación vivienda 7, en la colindancia norte de la vivienda 1, 2 y 3



Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres, 2024.

3.1.2. Fuertes vientos y lluvias intensas “Torbellino”:

Esta emergencia se presentó el 18 de octubre y afectó principalmente el sector sureste del cantón (distritos San Francisco de Dos Ríos, Catedral, San Sebastián y Hatillo) y en donde afectó con caídas de árboles y afectación en viviendas (ver infografía 2 y foto 3 y 4).

La afectación fue de 98 viviendas, 98 familias que equivale a más de 350 personas y en donde se otorgaron los siguientes suministros: 70 diarios, 245 espumas y 245 cobijas.

El servicio operativo de corta y manejo de los desechos orgánicos de la caída de los árboles en vía pública y parques municipales los ejecutó la Sección de Parques y Arboicultura Urbana. Se atendieron más de 70 árboles y el distrito San Sebastián fue el más afectado con más de 25 atenciones en área de parques y vías públicas. (ver fotos 3 y 4)

Foto 3: Caída de árboles sobre vías públicas, 2024



Fuente: Sección de Parques, 2024.

Foto 4: Caída de árboles en estructuras, 2024



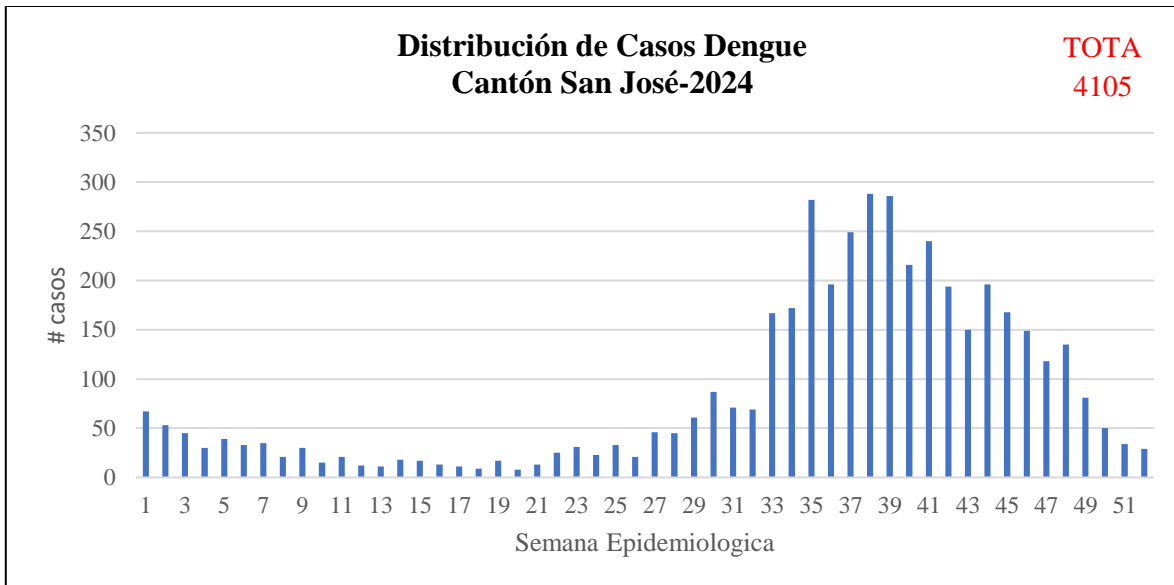
Fuente: Policía Municipal SJO, 2024.



3.1.3. Emergencia sanitaria del Dengue:

El cantón de San José a mediados del mes de julio (después de la semana epidemiológica #30), empezó un crecimiento de los casos de dengue (ver gráfico 6), afectando principalmente a los distritos de Hospital, Hatillo y Pavas, la cual llevó a activar la Mesa de Salud del CME SJO con el fin de buscar acciones y/o estrategias preventivas y de mitigación para combatir el aumento de casos y su impacto en el sistema de salud.

Gráfico 6



Fuente: Datos de la Región Central Sur, Ministerio de Salud, 2024.

Las principales acciones realizadas bajo la coordinación de la Región Central Sur -RCS- del Ministerio de Salud -MINSA-, se orientaron a los siguientes aspectos:

- a. Datos generales de los casos:** Los datos preliminares para el 2024, según la Dirección de Vigilancia de la Salud del MINSA indica que el país registró 31259 casos, la cual el 34% se registró en la RCS. Cabe señalar que esta región comprende 15 cantones de la Gran Área Metropolitana – GAM- con 19 Áreas Rectoras de Salud -ARS- y en ella se encuentra geográficamente el cantón San José (ver cuadro 5).

En cuanto otros datos suministrados por Vigilancia de la Salud del MINSA, cabe señalar que, del total de casos, 195 personas tuvieron un diagnóstico de dengue grave y 283 personas fueron hospitalizadas, de las cuales 7 murieron por consecuencias directas e indirectas de la enfermedad.

Cuadro 5: Costa Rica: Casos y tasas de dengue por región a la semana epidemiológica 52, 2024 (Tasa por 100 000 hab)

REGIÓN	CASOS	TASA
Central Sur	10458	678,2
Central Norte	6422	613,8
Central Este	3863	671,8
Brunca	3115	825,9
Pacífico Central	2265	706,7
Huetar Norte	1744	649,1
Chorotega	1418	300,4
Huetar Caribe	1380	288,0
Occidente	594	259,6
TOTAL	31259	588,7

Fuente: Dirección de Vigilancia de la Salud del MINSA, 2024.

Con respecto al cantón de San José, se puede mencionar que según los datos de la RCS del MINSA se contabilizó al cierre del año **4105 personas afectadas**, con un 43% del total de la región, siendo datos alarmantes a comparación de otros cantones centrales de la GAM.

Los distritos más afectados para el 2024, según ARS, son: Hatillo con un 35%, seguido por los distritos que conforman el ARS Sureste Metropolitana con 30% y en una tercera posición Pavas con el 12% del total (ver cuadro 6).

Cuadro 6: Distribución de casos de dengue para el cantón San José por distrito, 2024

ÁREA RECTORA DE SALUD	DISTRITO	CASOS	PORCENTAJE
ARS Carmen-Merced-Uruca	Carmen	26	0,63
	Merced	44	1,07
	Uruca	424	10,33
ARS Hatillo	Hatillo	1439	35,05
ARS Hospital-Mata Redonda	Hospital	376	9,16
	Mata Redonda	36	0,88
ARS Pavas	Pavas	502	12,23
ARS Sureste Metropolitana	San Francisco	117	2,85
	Zapote	279	6,80
	San Sebastián	681	16,59
	Catedral	181	4,41
TOTAL		4105*	100

Fuente: Dirección de Vigilancia de la Salud del MINSA, 2024.

*Datos preliminares, 2024

b. Acciones realizadas y programación 2025:

Acciones realizadas:

- Coordinaciones con las ARS, para el envío de información y planificación de las acciones a realizar.
- Evaluación continua de la situación epidemiológica de las 19 Áreas Rectoras de Salud, para valorar y planificar las acciones a realizar.
- Revisión y reforzamiento de la Estrategia de Gestión Integral (EGI) en todos los componentes con diferentes ARS-AS (CILOVIS) por parte de la CIREVIS.
- Gestión con municipalidades y otros actores sociales para recolección de residuos no tradicional, participación de personal, alquiler de maquinaria para aplicaciones espaciales, educación a la población (Municipalidad San José).
- Integración de personal de Manejo Integral de Vectores -MIV- de otras regiones para apoyo de acciones en RCS.

- Coordinación mediante grupos comunales, municipalidad e instituciones de salud (MINSA y CCSS) en el distrito de Pavas, para una mejor organización de la emergencia en los barrios más afectados del distrito.

Programa del Manejo Integral de Vectores:

- Aplicaciones Espaciales-Nebulizadores (FUMIGACIONES), con productos para control químicos y control biológico. -Maquina en Vehículo-(LECO-JACTO).
- Trabajo a nivel local (Bloqueos): Destrucción de criaderos, control químico y control biológico (Domiciliar y Peri domiciliario) -Equipo nebulizador portátil.
- Eliminación de Criaderos: Acciones del personal de MIV y ARS, con educación y recomendaciones a la población.
- Campañas de Movilización para eliminación de criaderos los sábados (San Sebastián; Hatillo, Hospital Mata Redonda).

Programación y proyección

- Vigilancia continua de la situación epidemiológica del dengue y aplicación de la herramienta llamada Estrategia de Gestión Integral (EGI) en la Región Central Sur.
- Realizar actividades de promoción y prevención contra el dengue en poblaciones del área metropolitana con el apoyo del CME SJO:
 - a) Recolección de residuos no tradicional (extraordinarias en movilizaciones)
 - b) Participación de personal de MSJ (Fumigaciones/educación) y Gestión de Equipo para Fumigaciones.
 - c) Comunicación: divulgación de mensajes: redes sociales, radio, panfletos, perifoneo, entre otros)
 - d) Incorporación de otras instituciones y personal: MEP, Cruz Roja, Voluntariado.



- Trabajo con comunidades de la importancia de eliminación de criaderos del dengue por medio de actores sociales.

4. Otorgamiento de ayudas temporales a población afectada por emergencias – OAT-

La Municipalidad de San José, mediante la OMGRD brinda el servicio de ayudas temporales a personas afectadas por una emergencia en el cantón con base en el reglamento vigente y presupuesto asignada para tal fin. Para el 2024, el monto total de las ayudas temporales otorgadas fue de ₡ 44 832 254 millones de colones, (ver cuadro 7)

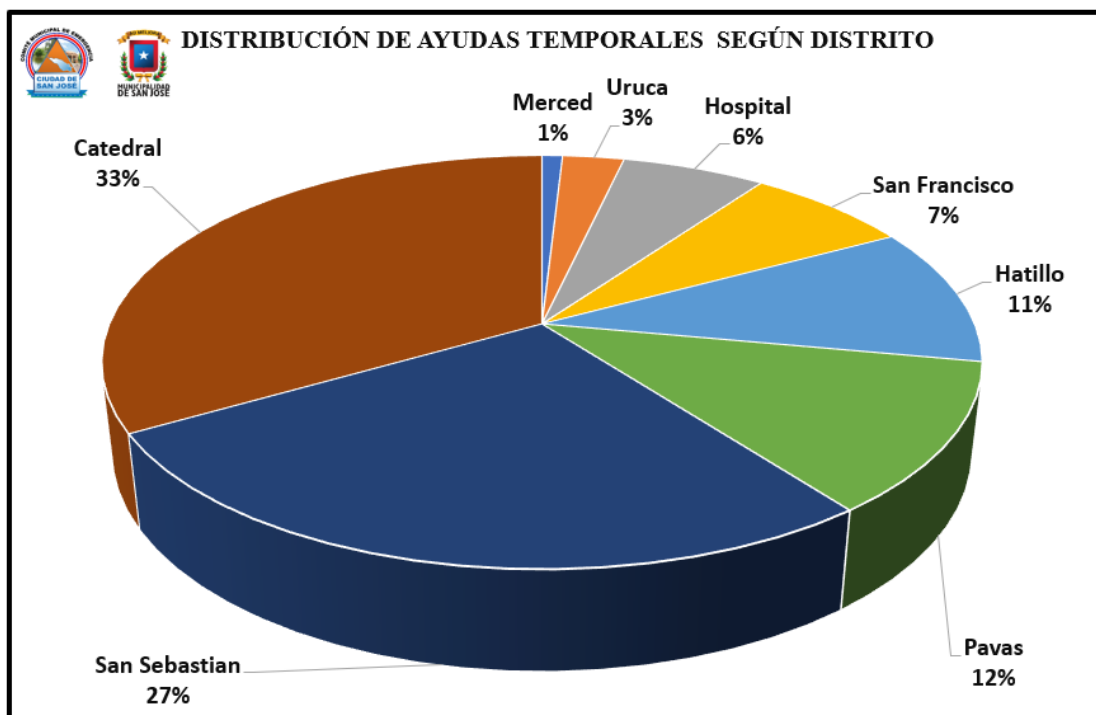
Cuadro 7: Otorgamiento de Ayudas Temporales, año 2024.

INCIDENTE	CANTIDAD DE AYUDAS OTORGADAS POR FAMILIA	MONTOS EN COLONES -₡-
Socavación de ladera	1	716 410
Deslizamiento	2	623 970
Inundaciones (pluviales o pluviales)	8	3 602 048
Incendios estructurales	39	18 857 976
Fuertes vientos y lluvias intensas (Torbellino)	61	21 031 850
TOTAL DE AYUDAS	111	44 832 254

Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

La distribución de ayudas temporales (ver gráfico 7) según emergencia y distrito se tiene el siguiente comportamiento: el distrito con mayor OAT fue Catedral con un 33%, y está vinculado en su mayoría con el evento de fuertes vientos y lluvias intensas que se presentó en el mes de octubre. Seguido por el distrito de San Sebastián donde las ayudas otorgadas fueron a eventos de incendios estructurales y fuertes vientos. En una tercera posición fue Pavas y en donde las ayudas fueron en su 100% a incendios estructurales.

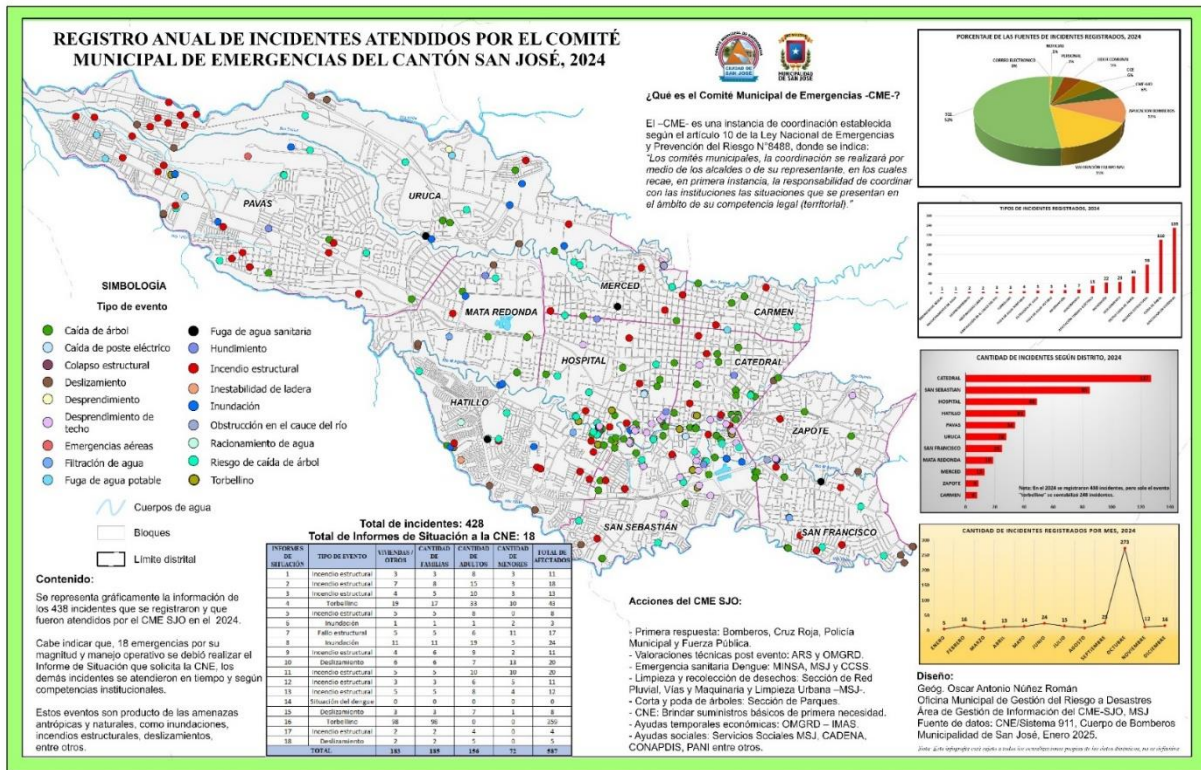
Gráfico 7



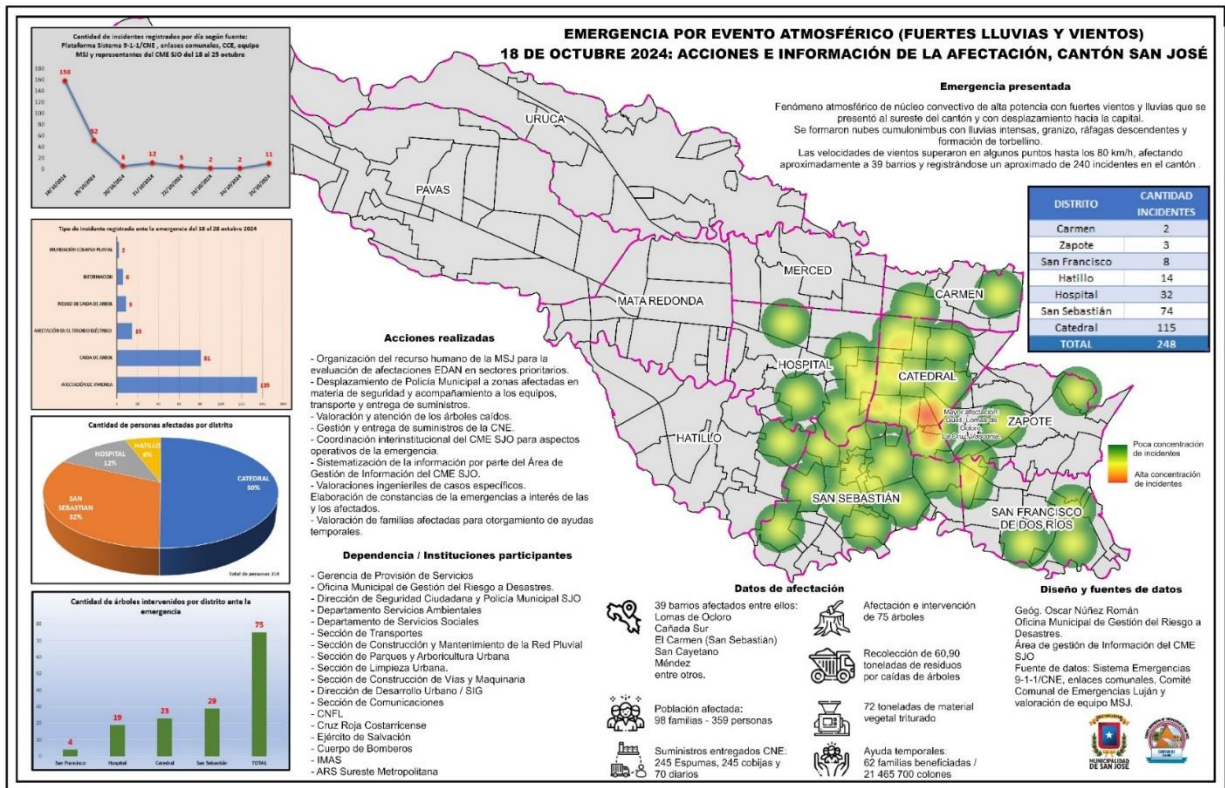
Fuente: Oficina Municipal de Gestión del Riesgo a Desastres / Área de Gestión de Información del CME SJO, 2024.

5. Infografías

Infografía 1

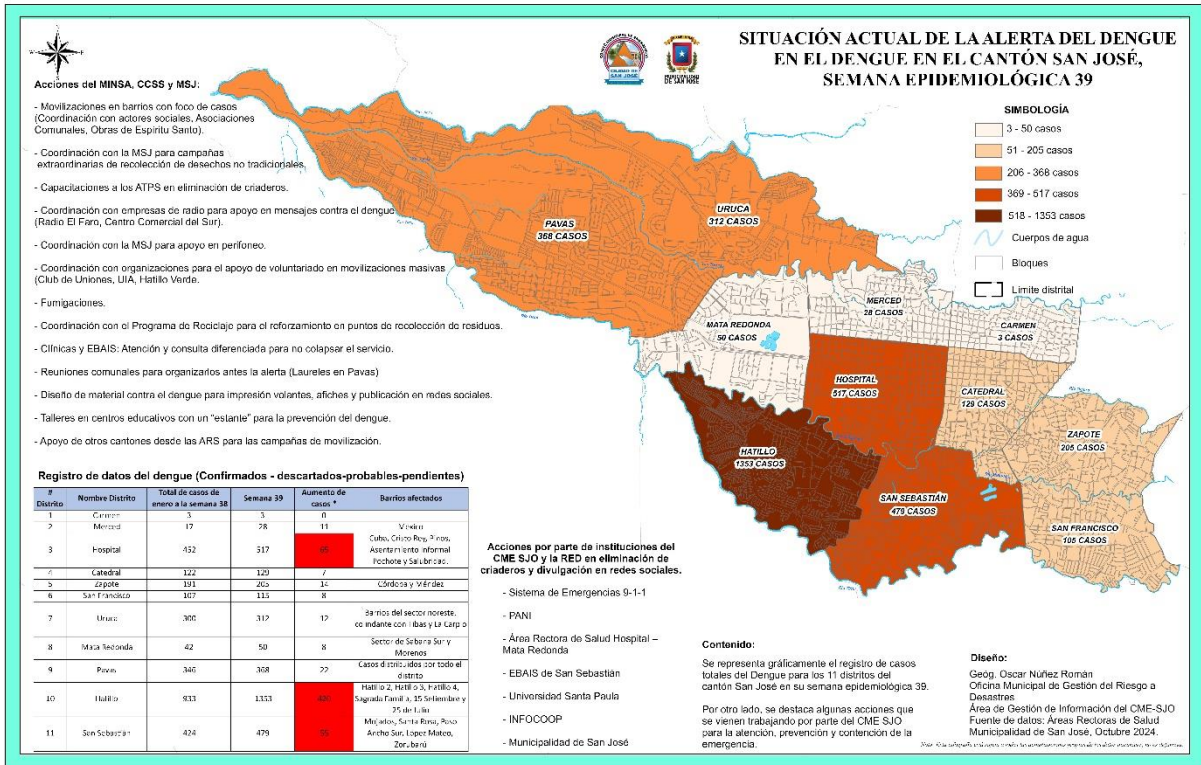


Infografía 2





Infografía 3





MUNICIPALIDAD DE SAN JOSÉ
OFICINA MUNICIPAL DE GESTIÓN DE RIESGO A
DESASTRES
COMITÉ MUNICIPAL DE EMERGENCIAS SJO
ÁREA DE INFORMACIÓN Y ANÁLISIS DEL CME SJO