



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE
GERENCIA DE SEGURIDAD CIUDADANA
OBSERVATORIO DISTRITAL DE SEGURIDAD CIUDADANA

CENTRAL DE EMERGENCIA y
CAMARAS DE VIDEOVIGILANCIA



PRODUCCIÓN
ESTADÍSTICA
2023

BOLETÍN N°
64

PUBLICACIÓN
ENERO 2024

SEGURIDAD CIUDADANA
COMPROMISO DE TODOS



Presentación

¿Qué es un sistema de videovigilancia y cómo funciona?

Los sistemas de videovigilancia posibilitan reforzar la seguridad en un sinnúmero de espacios, desde sedes gubernamentales hasta infraestructuras críticas, pasando por pequeños negocios o complejos residenciales. Mediante este contenido didáctico explicamos sus utilidades, cómo funcionan, qué tener en cuenta al elegir uno y qué hacer para no vulnerar la normativa de protección de datos personales.

El efecto disuasorio para prevenir delitos es uno de los principales objetivos de los sistemas de videovigilancia.

Desde desempeñar un **papel disuasorio** hasta brindar la posibilidad de revisar imágenes que contribuyan a esclarecerlos, un **sistema de videovigilancia** es fundamental para reforzar la seguridad en edificios públicos, infraestructuras críticas, empresas, pequeños negocios, viviendas...ETC.

¿Qué es un sistema de videovigilancia y para qué se utiliza?

Cuántos tipos hay y cómo funcionan. En primer lugar, nos centraremos en sus **principales componentes**:

- Un sistema de videovigilancia sirve para **vigilar y monitorear** espacios por medio de cámaras **fijas o móviles**.
- Además, para su uso es necesario un **software de grabación**. El mismo posibilita almacenar, en tiempo real, las imágenes y vídeos recogidas por las cámaras.

Estos sistemas son empleados para vigilar y monitorear las calles y carreteras, las dependencias de organismos oficiales, los edificios corporativos, los almacenes y las tiendas, los conjuntos residenciales...

Tradicionalmente, su objetivo ha sido **prevenir delitos**. Pero, actualmente, gracias a la **analítica de vídeo**, también se emplean para fines como el conteo de personas, identificar zonas de mayor afluencia, controlar filas ETC.

¿Cómo funcionan estos sistemas?

El funcionamiento de un sistema de videovigilancia se basa en la **captación de imágenes y vídeos**, por parte de las cámaras, que se almacenan en un **grabador**.

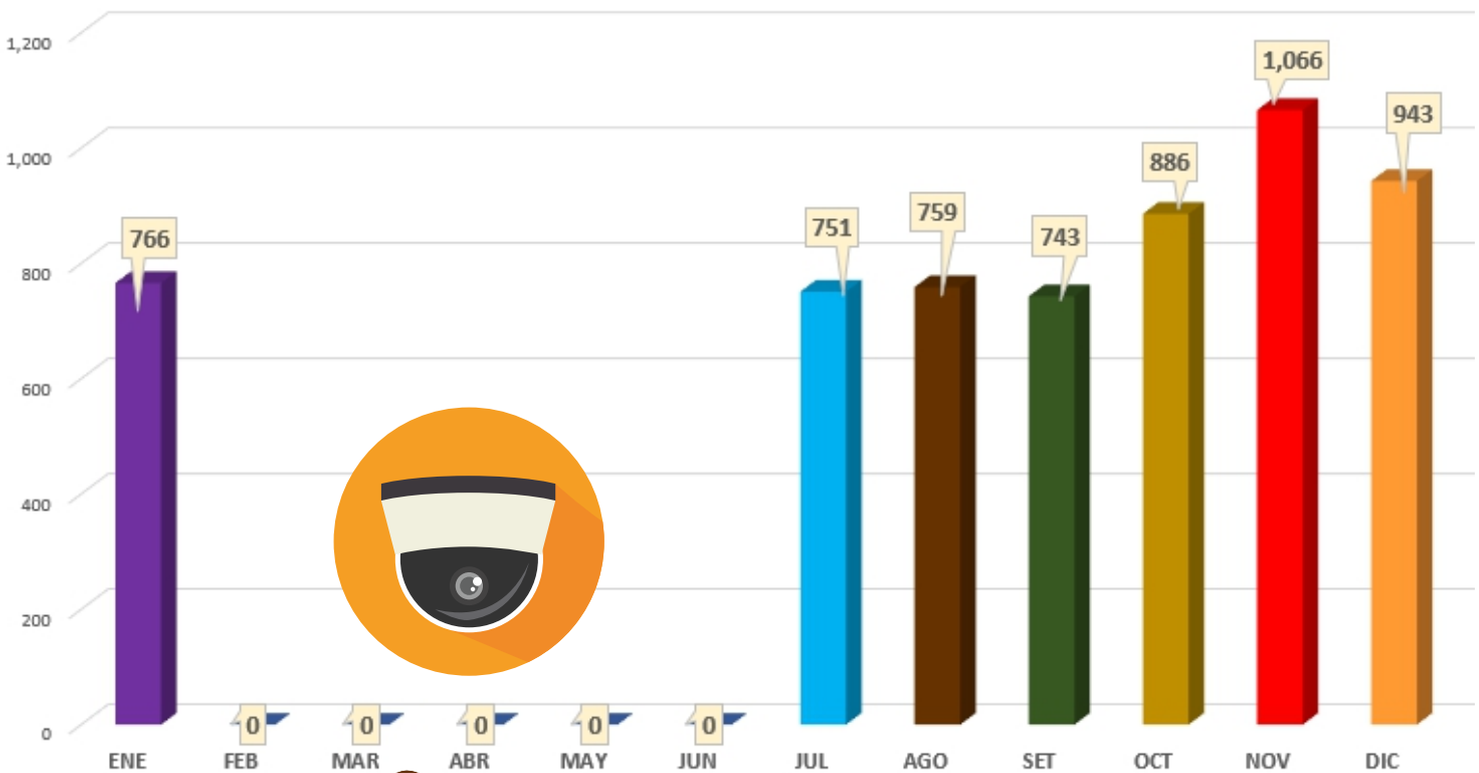
- Hace años, cuando la tecnología era analógica, para dicho cometido se empleaban **televisores y cintas de vídeo**.
- Hoy en día, el **almacenamiento digital** permite guardar contenido durante más tiempo y con mayor calidad. Y revisarlo de manera más sencilla cuando es necesario.

A. NOVEDADES VISUALIZADAS POR LA CENTRAL DE CÁMARAS 2023

Total de visualizaciones= 5,914

Nº	TIPO DE INCIDENTE 2021	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
1	ACCIDENTES DE TRANSITO	47	0	0	0	0	0	55	70	70	64	80	67	453
2	ACTOS DELICTIVOS	138	0	0	0	0	0	139	175	140	142	141	192	1,067
3	ANIMALES EN RIESGO	3	0	0	0	0	0	4	1	5	4	3	3	23
4	APOYO A OTRAS AREAS	4	0	0	0	0	0	3	12	4	7	13	14	57
5	APOYO AL VECINO	156	0	0	0	0	0	127	128	137	162	192	177	1,079
6	APOYO INSTITUCIONES	17	0	0	0	0	0	32	31	44	57	55	12	248
7	CONTRA LA MORAL Y LAS BUENAS COSTUMBRES	13	0	0	0	0	0	15	10	9	15	18	11	91
8	CONTRA LA TRANQUILIDAD PÚBLICA	96	0	0	0	0	0	69	73	73	77	104	96	588
9	CONTRA LA VIDA CUERPO Y SALUD	22	0	0	0	0	0	19	19	29	24	25	33	171
10	CONTRA PATRIMONIO	43	0	0	0	0	0	62	27	39	72	72	73	388
11	DELITOS DE PELIGRO COMÚN	4	0	0	0	0	0	3	4	5	5	6	8	35
12	HALLAZGO DE PERSONAS	2	0	0	0	0	0	3	11	3	5	10	4	38
13	INFRACCIONES MUNICIPALES	65	0	0	0	0	0	54	52	45	64	89	60	429
14	OPERATIVO FISCALIZACIÓN	17	0	0	0	0	0	10	14	5	11	19	11	87
15	OPERATIVOS DE SERENAZGO	4	0	0	0	0	0	6	1	8	3	5	3	30
16	OPERATIVOS TRANSPORTE	3	0	0	0	0	0	1	17	15	22	17	9	84
17	RECUPERACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS	108	0	0	0	0	0	129	96	90	135	182	146	886
18	SINIESTRO Y O CATASTROFE	24	0	0	0	0	0	17	17	18	13	33	20	142
19	RECUPERACIÓN DE ESPECIES	0	0	0	0	0	0	3	1	4	4	2	4	18
TOTAL		766	0	0	0	0	0	751	759	743	886	1,066	943	5,914

CUADRO PORCENTUAL DE NOVEDADES VISUALIZADAS POR MESES

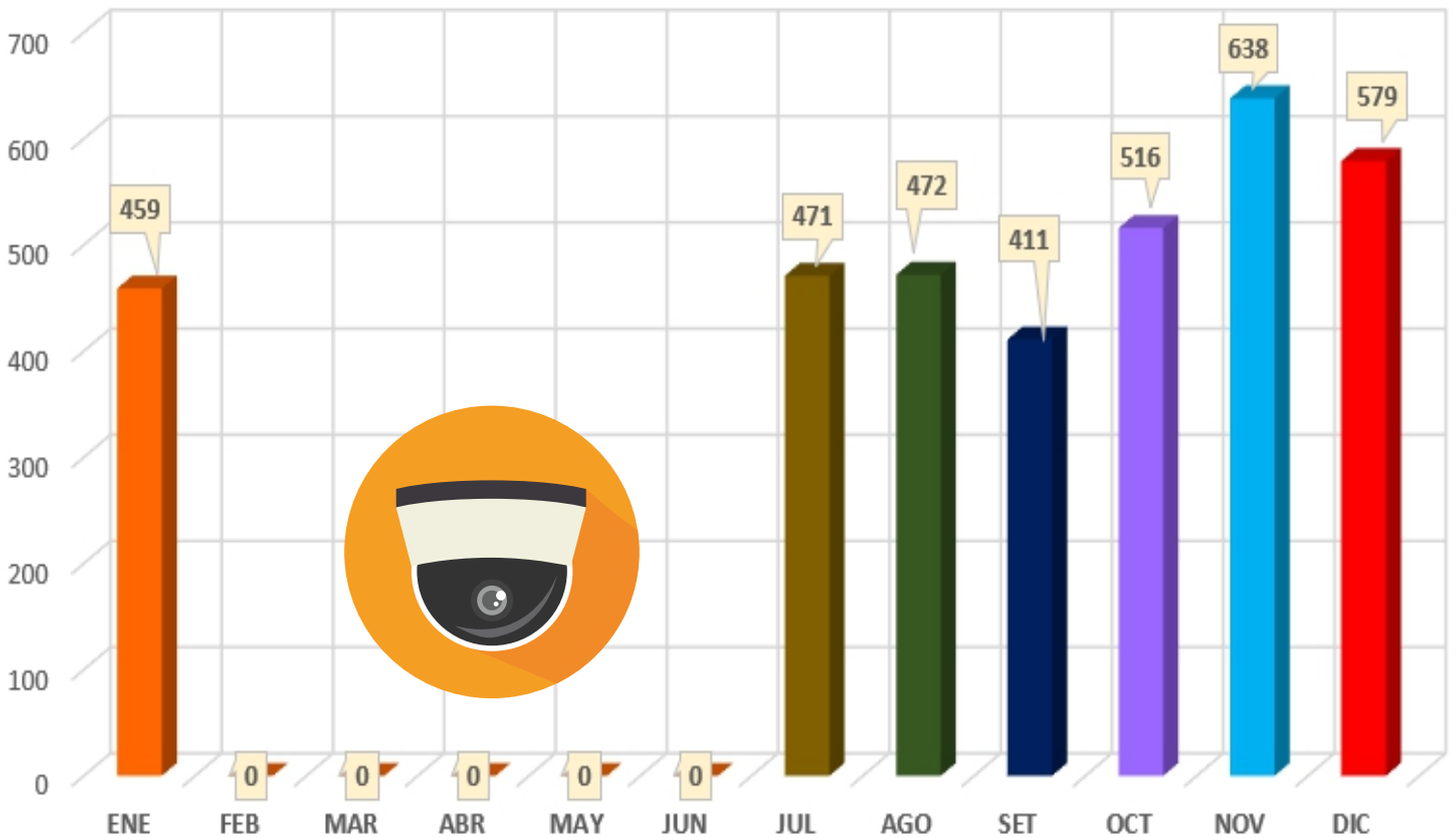


La comparativa de los meses denota que noviembre tiene una cantidad importante de visualizaciones CON (1,066) reportes de incidencias importantes. Cabe resaltar que en los meses de **feb,mar,abr,may,jun** no existen visualizaciones por temas técnicos.

B. NOVEDADES IMPORTANTES 2023

NOVEDADES IMPORTANTES DEL AÑO 2023														
ITEM	TIPO DE INCIDENTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
1	ACCIDENTES DE TRÁNSITO	47	0	0	0	0	0	55	70	70	64	80	67	453
2	ACTOS DELICTIVOS	138	0	0	0	0	0	139	175	140	142	141	192	1,067
3	DESACATO DE NORMAS DE COVID-19	131	0	0	0	0	0	129	91	71	134	185	140	881
4	MALTRATO Y/O AGRESIÓN A FÉMINA	11	0	0	0	0	0	2	12	12	10	9	11	67
5	OPERATIVOS EN GENERAL	24	0	0	0	0	0	17	32	28	36	41	23	201
6	RECUPERACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS	108	0	0	0	0	0	129	92	90	130	182	146	877
TOTAL		459	0	0	0	0	0	471	472	411	516	638	579	3,546

CUADRO PORCENTUAL DE NOVEDADES IMPORTANTES POR MESES



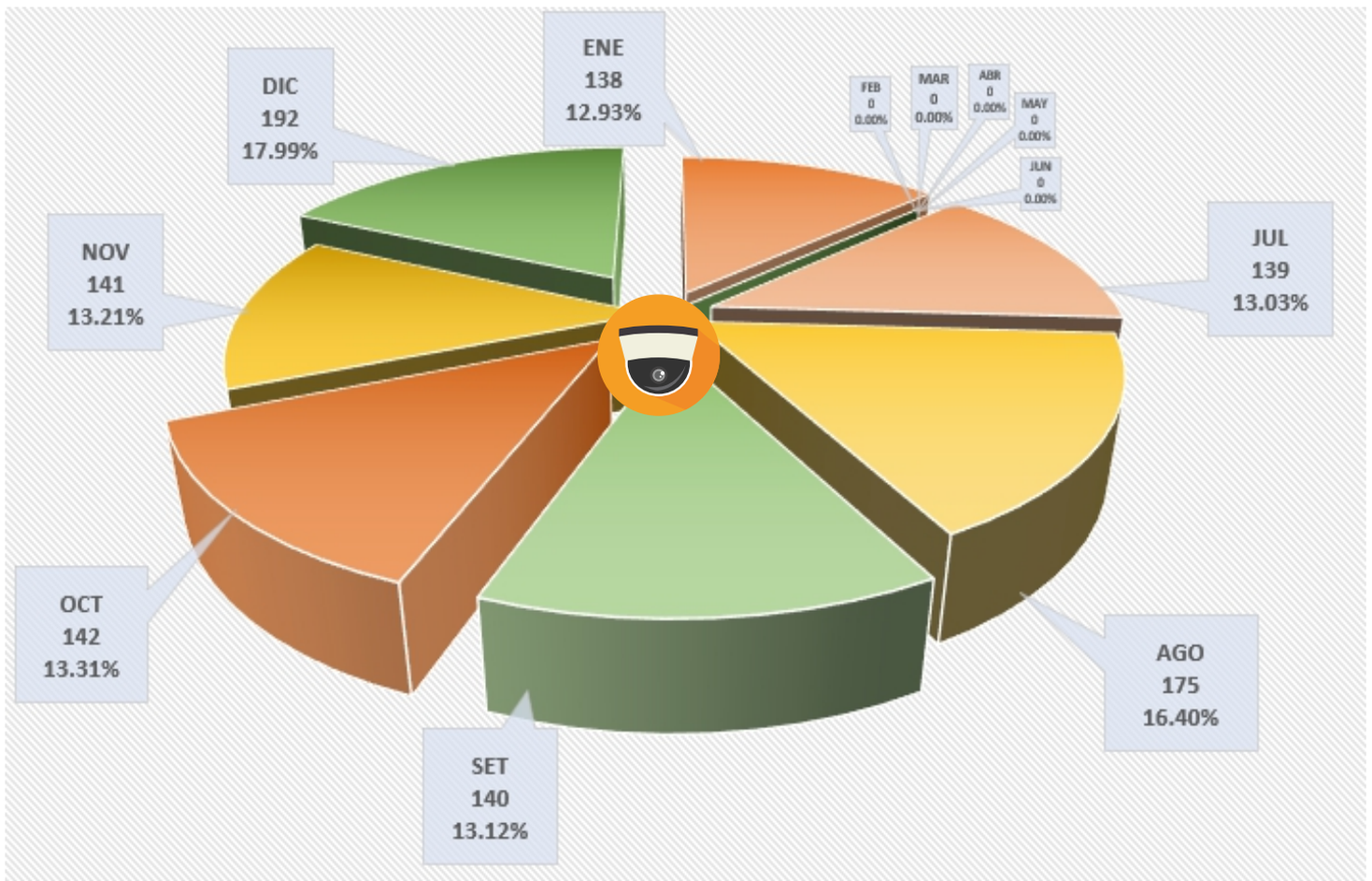
Noviembre concentra la mayor cantidad de novedades reportadas con (638), mientras que setiembre es el mes de menor cuantía con (411) durante el presente año.

1.- ACTOS DELICTIVOS 2023

ACTOS DELICTIVOS - AÑO 2023

N°	DETALLE DEL INCIDENTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	CANTIDAD
1	ROBO, CAPTURA Y PRESENTACIÓN	15	0	0	0	0	0	22	20	14	9	9	11	100
2	ROBO, CAPTURA	3	0	0	0	0	0	4	3	4	4	5	3	26
3	ROBO SIN CAPTURA	33	0	0	0	0	0	43	57	42	57	40	77	349
4	HURTO, CAPTURA Y PRESENTACIÓN	2	0	0	0	0	0	5	9	5	5	3	2	31
5	HURTO, CAPTURA	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	3	10
6	HURTO SIN CAPTURA	10	0	0	0	0	0	7	12	9	13	11	7	69
7	PRESENTACIÓN DE PRESUNTO DELINCUENTE	17	0	0	0	0	0	10	8	9	11	11	17	83
8	CAPTURA Y PRESENTACIÓN DE PRESUNTO DELINCUENTE	6	0	0	0	0	0	3	4	9	3	9	8	42
9	TENTATIVA DE ROBO	50	0	0	0	0	0	41	55	46	39	48	60	339
10	ESTAFAS Y OTRAS DEFRAUDACIONES	2	0	0	0	0	0	4	5	0	0	3	4	18
TOTAL		138	0	0	0	0	0	139	175	140	142	141	192	1,067

CUADRO PORCENTUAL DE ACTOS DELICTIVOS POR MESES



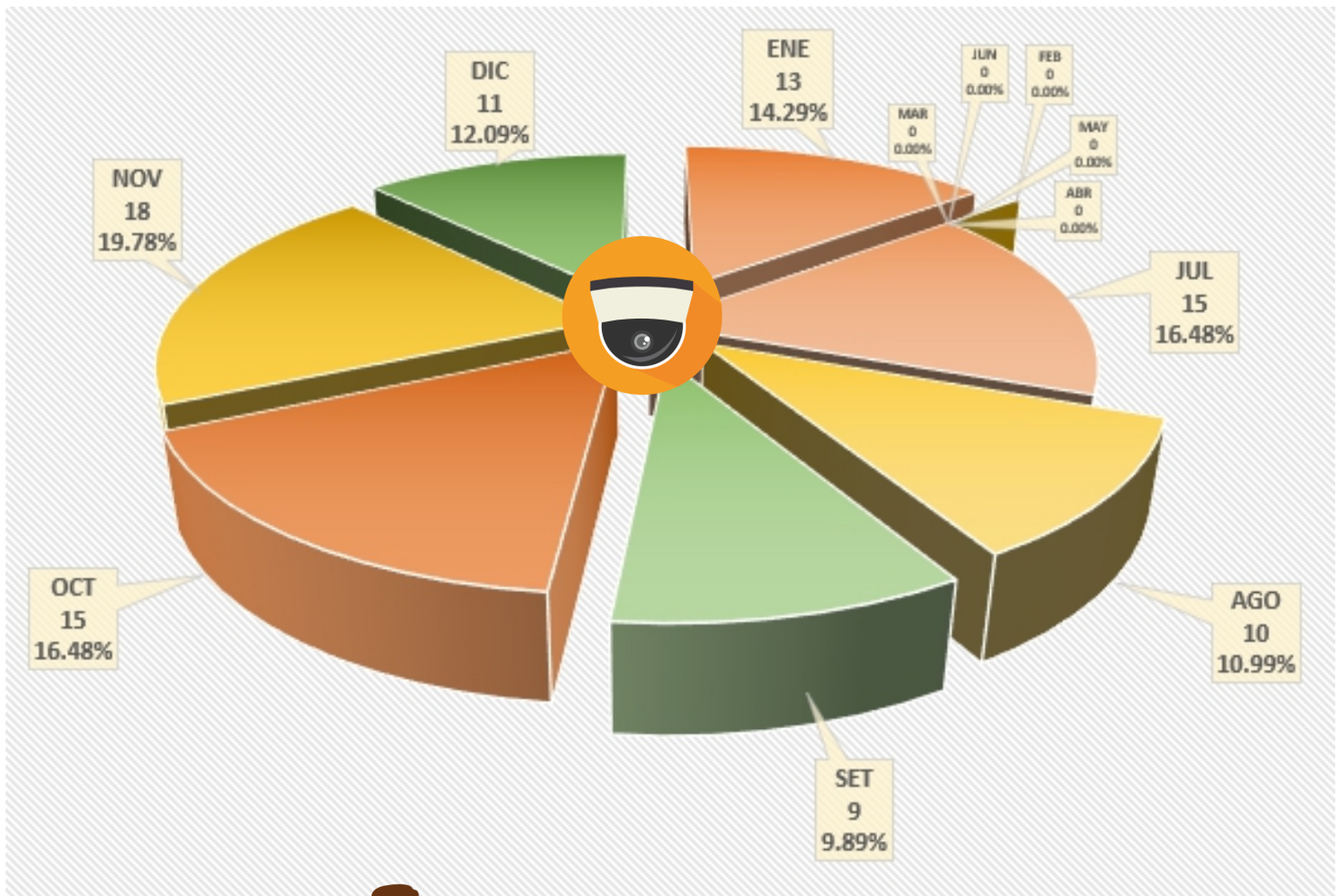
El mes de diciembre del 2023 presenta mayor número con (17,99 %), mientras que la menor cantidad figura en el mes de enero con (12,93 %). Resaltando que los demás meses cuentan con similar cantidad.

2.- CONTRA LA MORAL Y LAS BUENAS COSTUMBRES

CONTRA LA MORAL Y LAS BUENAS COSTUMBRES - AÑO 2023

N°	DETALLE DEL INCIDENTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	CANTIDAD
1	ACTOS CONTRA EL PUDOR	3	0	0	0	0	0	3	4	1	2	1	4	18
2	ACTOS OBSCENOS	6	0	0	0	0	0	4	3	7	4	11	7	42
3	SUJETO MICCIONANDO EN LA VIA PUBLICA	1	0	0	0	0	0	6	1	0	6	4	0	18
4	TOCAMIENTOS INDEBIDOS	3	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	0	10
5	SOBORNO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	FALTAS E INDISCIPLINAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
TOTAL		13	0	0	0	0	0	15	10	9	15	18	11	91

CUADRO PORCENTUAL CONTRA LA MORAL Y LAS BUENAS COSTUMBRES POR MESES



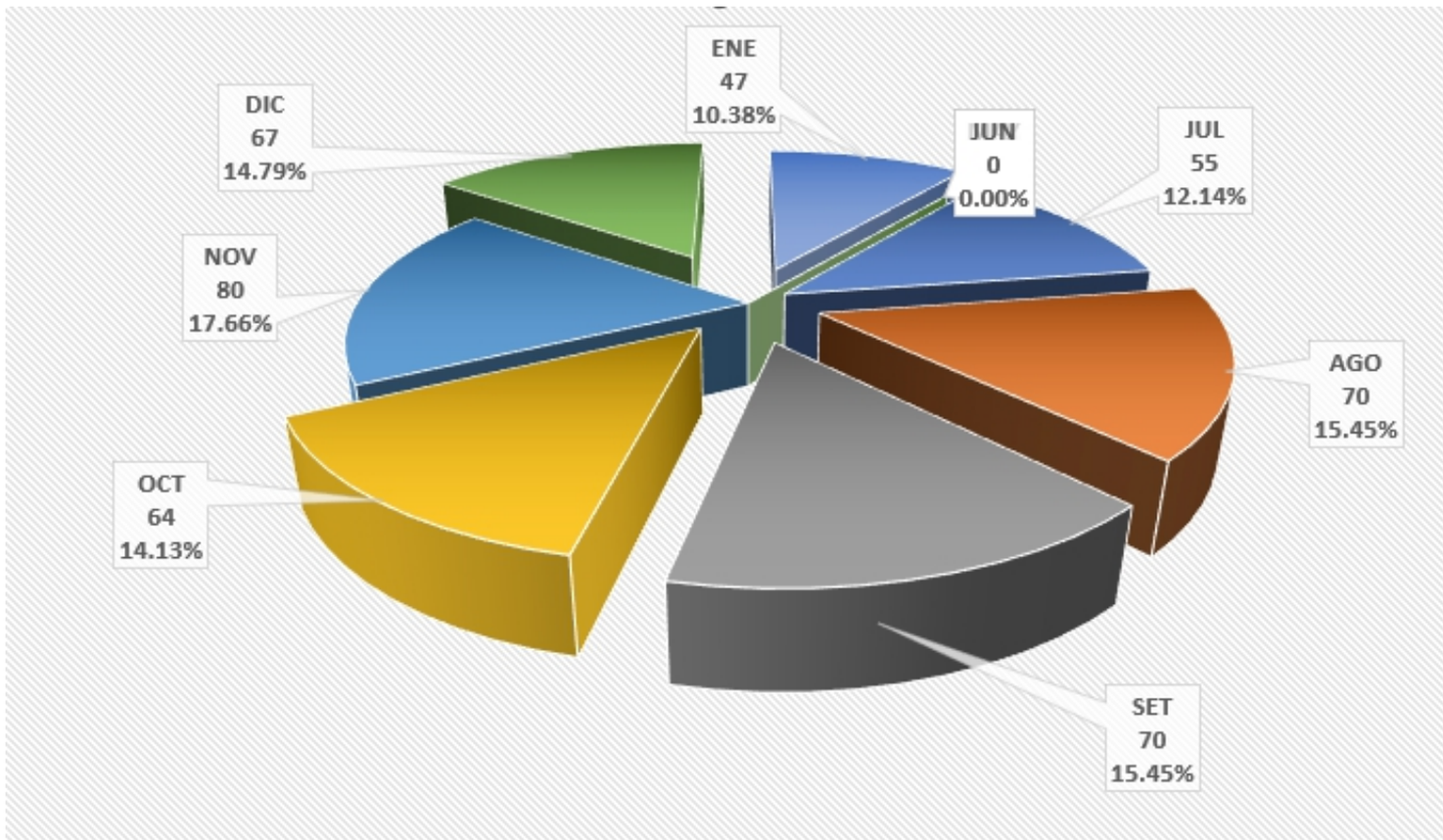
Destaca **noviembre** con mayor cantidad porcentual, mientras que **setiembre** presenta la menor cifra.

3.- ACCIDENTES DE TRÁNSITO

ACCIDENTES DE TRANSITO - AÑO 2023

N°	DETALLE DEL INCIDENTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	CANTIDAD
1	ATROPELLOS	5	0	0	0	0	0	8	18	10	6	9	5	61
2	COLISIÓN	35	0	0	0	0	0	39	43	41	44	56	42	300
3	DESPISTE VEHICULAR	7	0	0	0	0	0	8	9	19	14	15	20	92
TOTAL		47	0	0	0	0	0	55	70	70	64	80	67	453

CUADRO PORCENTUAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO POR MESES



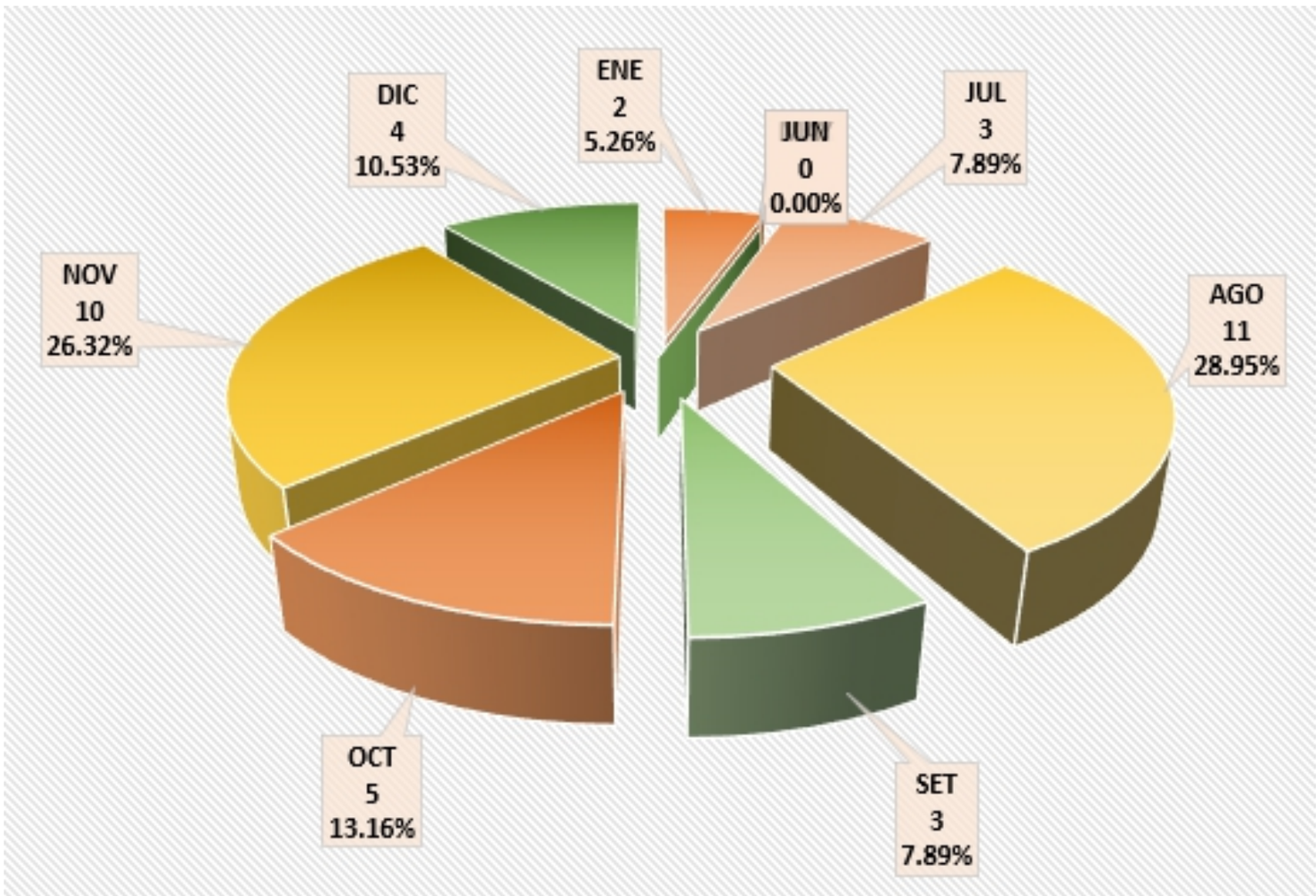
En el primer gráfico notamos que el accidente de tránsito más común es el de colisión con (300).

Mientras que en el segundo gráfico vemos que noviembre concentra la mayor cantidad de registros con 17.66 % del total.

4.- HALLAZGO DE PERSONAS

HALLAZGOS DE PERSONAS - AÑO 2023														
Nº	DETALLE DEL INCIDENTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	CANTIDAD
1	ADULTOS Y ANCIANOS	2	0	0	0	0	0	2	3	0	3	1	0	11
2	MENORES DE DE EDAD	0	0	0	0	0	0	0	6	3	2	7	4	22
3	NIÑOS, JÓVENES ESPECIALES	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	5
TOTAL		2	0	0	0	0	0	3	11	3	5	10	4	38

CUADRO PORCENTUAL DE HALLAZGO DE PERSONAS POR MESES



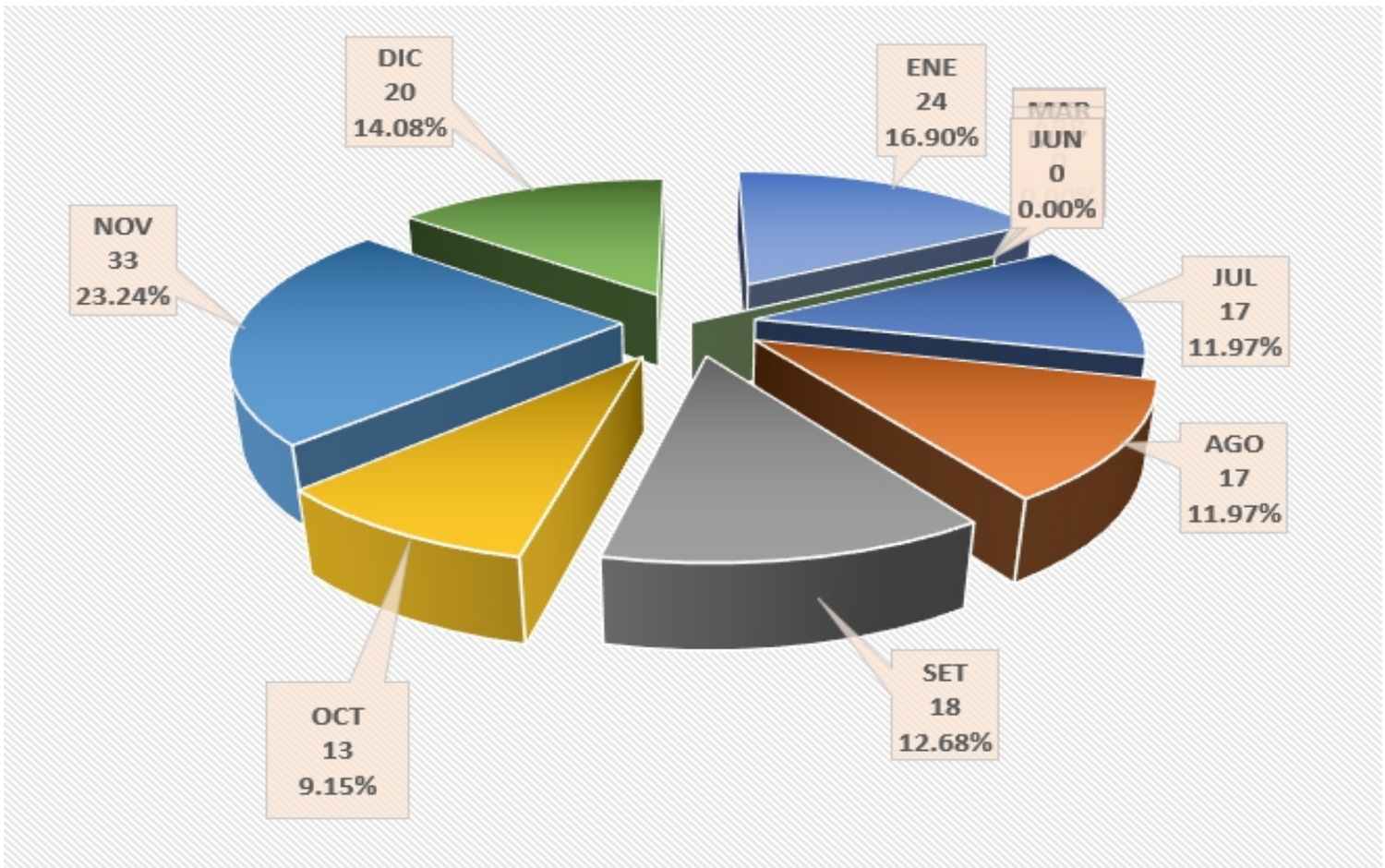
Agosto destaca como el mes de mayor número de casos con (11) registros cuyo porcentaje es del 28.95%.

5.- SINIESTROS Y CATÁSTROFES

SINIESTRO Y CATASTROFE - AÑO 2023

N°	DETALLE DEL INCIDENTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	CANTIDAD
1	ANIEGOS	7	0	0	0	0	0	5	6	7	7	21	13	66
2	HUMAREDA	11	0	0	0	0	0	6	2	4	0	4	4	31
3	INCENDIOS	3	0	0	0	0	0	2	4	2	4	7	3	25
4	INUNDACIONES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	SISMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	DERRUMBES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	CAÍDAS DE POSTE, ARBOLES, PAREDES, ETC.	3	0	0	0	0	0	4	5	5	2	1	0	20
TOTAL		24	0	0	0	0	0	17	17	18	13	33	20	142

CUADRO PORCENTUAL DE SINIESTROS Y CATÁSTROFES POR MESES



Noviembre concentra la mayor cantidad de registros (33) representando el 23.24%. Mientras que los demás meses presentan una cantidad significativamente menor.

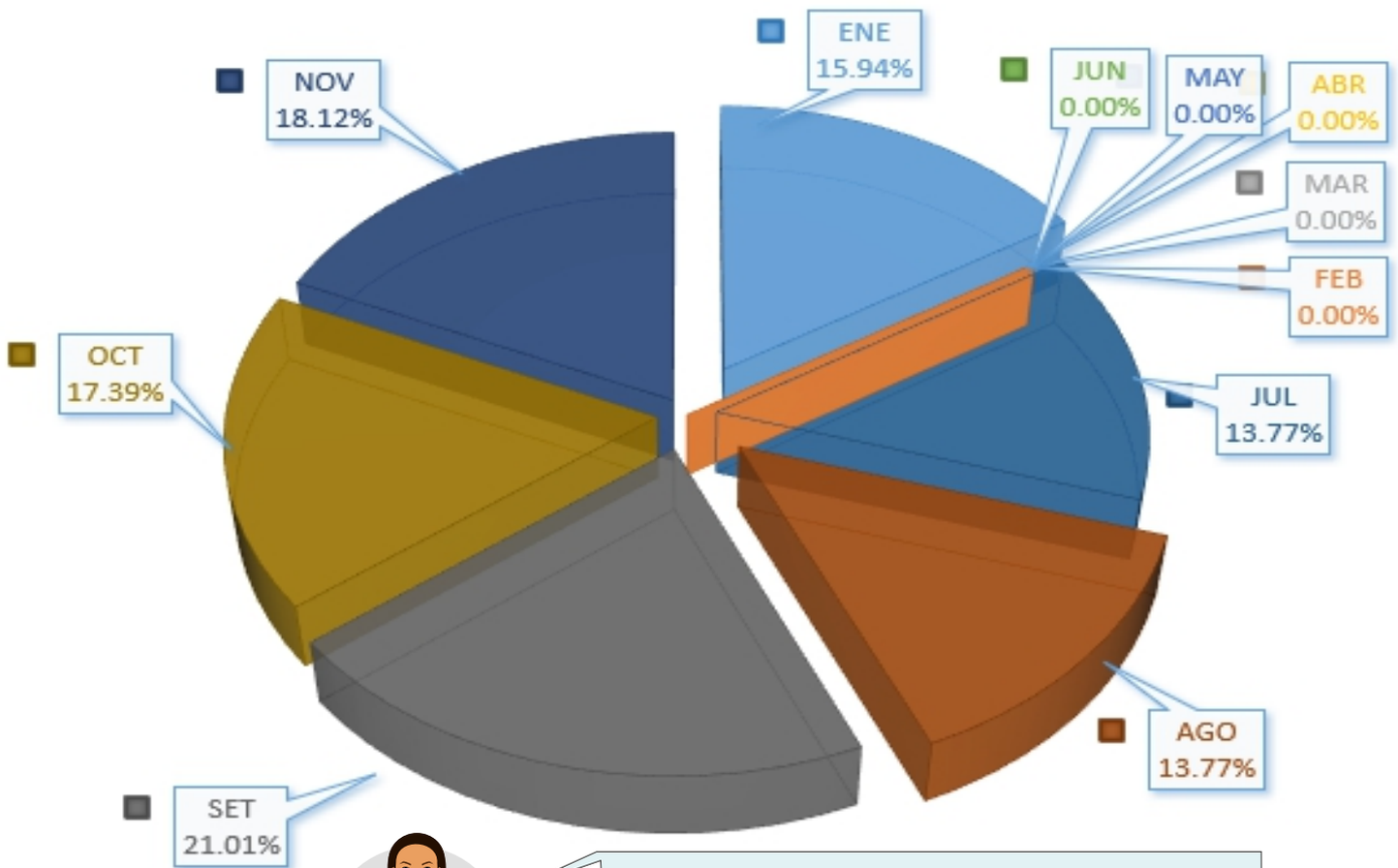


6.- CONTRA LA VIDA CUERPO Y SALUD

CONTRA LA VIDA CUERPO Y SALUD - 2023

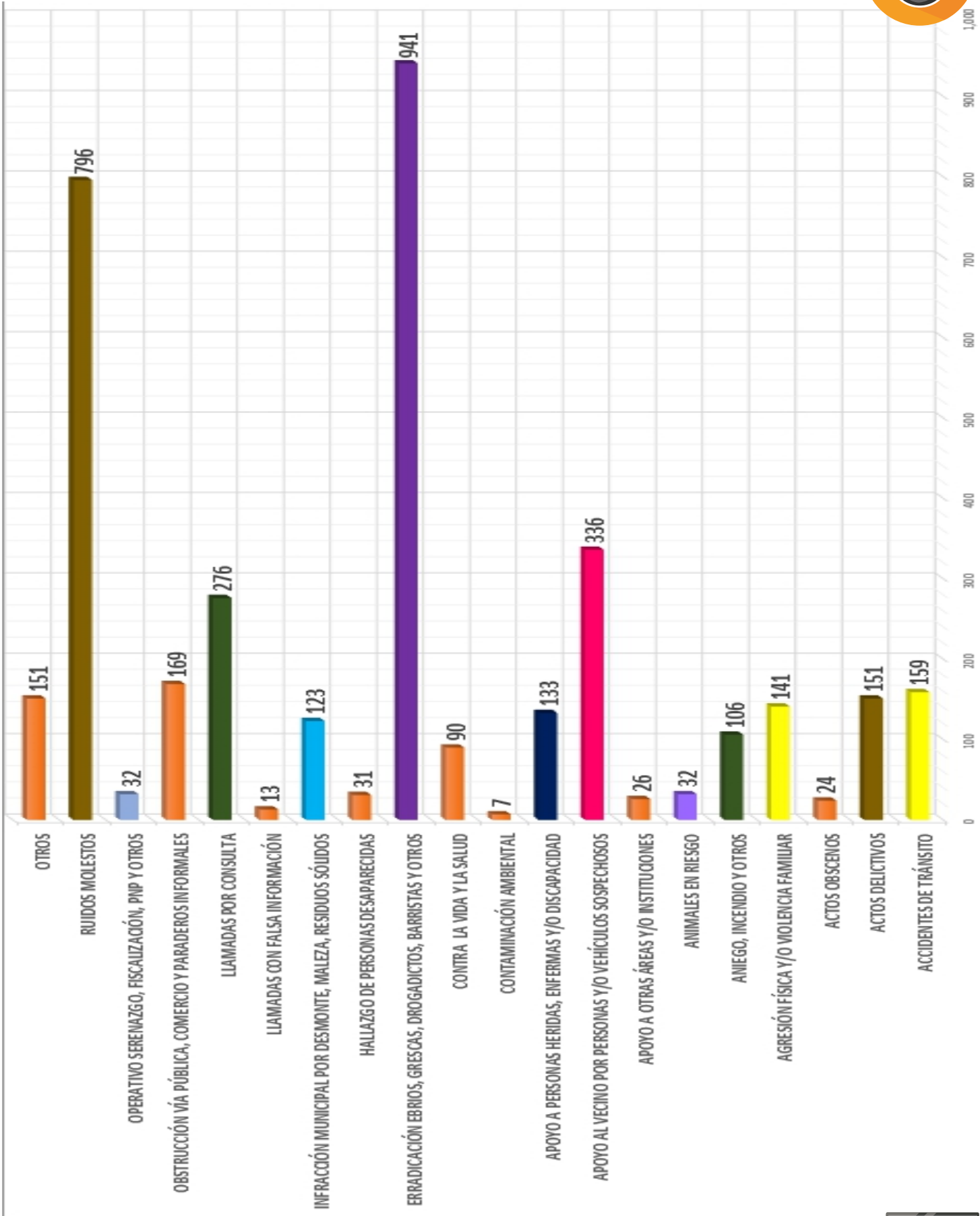
N°	DETALLE DEL INCIDENTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	CANTIDAD
1	AGRESION AL PERSONAL	2	0	0	0	0	0	4	0	1	2	1	10
2	OMISION AL DISTANCIAMIENTO Y/O USO DE MASCARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
3	HOMICIDIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	INTENTO DE SUICIDIO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
5	MALTRATO Y/O AGRESIÓN A FÉMINA	11	0	0	0	0	0	2	12	12	10	9	56
6	MALTRATO Y/O AGRESIÓN A MENOR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
7	MENORES EN RIESGO	7	0	0	0	0	0	11	6	7	10	11	52
8	OCCISOS	0	0	0	0	0	0	2	1	5	2	1	11
9	PRESUNTO SUICIDIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	VENTA DE PIROTECNICOS A MENORES DE EDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	SECUESTRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	EXPLOTACION INFANTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
13	MUERTE NATURAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	FEMINICIDIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	SICARIATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	VELATORIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	PERSONAS EN RIESGO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL		22	0	0	0	0	0	19	19	29	24	25	138

CUADRO PORCENTUAL CONTRA LA VIDA, CUERPO Y SALUD POR MESES



En la gráfica notamos de que **setiembre** presenta la mayor cantidad de registros con (29), representando el 21,01%.

7.- TOTAL DE LLAMADAS RECEPCIONADAS - CENTRAL DE CAMARAS - 2023



MARCO TEÓRICO

IMPORTANCIA DE LA VIDEOVIGILANCIA EN LA SEGURIDAD PÚBLICA

En el mundo actual, donde la población urbana crece constantemente y los desafíos de seguridad se vuelven más complejos, la videovigilancia se ha convertido en una herramienta crucial para garantizar la seguridad pública y el desarrollo de ciudades inteligentes.

A través de la instalación de cámaras y sistemas de monitoreo avanzados, las autoridades y los planificadores urbanos pueden obtener una visión más amplia de los espacios públicos y responder de manera más efectiva a situaciones de emergencia:

1. Mejora de la calidad de vida en las ciudades inteligentes

Estudios realizados nos indican que los ciudadanos encuestados se sienten más seguros en áreas con cámaras de seguridad. Esto se traduce en que la videovigilancia contribuye al desarrollo de ciudades inteligentes, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos. Al garantizar la seguridad pública, los residentes se sienten más seguros y confiados al utilizar los espacios públicos.

2. Prevención y disuasión del delito

La videovigilancia desempeña un papel fundamental en la prevención y disuasión del delito. La presencia visible de cámaras de seguridad en lugares públicos reduce significativamente la incidencia de delitos. Las cámaras actúan como un elemento disuasorio para los delincuentes, quienes saben que su actividad está siendo monitoreada y registrada. Además, las grabaciones de video pueden servir como pruebas en investigaciones criminales, ayudando a identificar a los delincuentes y fortaleciendo el sistema judicial.

3. Respuesta rápida a emergencias

Los sistemas de videovigilancia permiten una respuesta más rápida y eficiente a situaciones de emergencia, incluyendo desastres naturales. Mediante la instalación de cámaras en áreas estratégicas las autoridades pueden monitorear en tiempo real y detectar incidentes: de violencia, robos o accidentes, inundaciones, derrumbes, entre otras. La videovigilancia puede ayudar a reducir los tiempos de respuesta en situaciones de emergencia hasta en un 20%. Esto se debe a que las autoridades pueden acceder a imágenes en tiempo real y obtener información crucial para tomar decisiones rápidas y efectivas.

4. Gestión eficiente del tráfico y la movilidad

La videovigilancia desempeña un papel clave en la gestión eficiente del tráfico y la movilidad en las ciudades inteligentes. A través de cámaras de tráfico las autoridades pueden monitorear el flujo de vehículos, detectar congestiones y tomar medidas correctivas. Esto no solo reduce la congestión y mejora la eficiencia del transporte contribuye a la reducción de la contaminación y el ahorro de tiempo para los ciudadanos.

CONTACTOS

Central de cámaras de video vigilancia - Ate	:	940 999 985 / 01-417 7575
Defensa Civil - Municipalidad de Ate	:	204-4738 - Anexo 1830/1831
Sub Gerencia de C.O.S - Ate	:	940 937 406
Bomberos de Ate	:	953 633 048
Linea 100		
Centro de emergencia a la mujer - Ate	:	250-1807
Ministerio de la mujer y Poblaciones vulnerables	:	626-1600

Policía Nacional del Perú

Escuadrón de Emergencia	:	105 / 950096762 / 964605570
Comisaria de Vitarte	:	351-8499 / 494-1210
Comisaria de Sta. Clara	:	356-0084
Comisaria de Huaycán	:	371-7440 / 371-5232
Comisaria de Salamanca	:	436-0348 / 435-524
Seguridad Ciudadana / Serenazgo	:	494-2222 / 494-1210



SEGURIDAD CIUDADANA COMPROMISO DE TODOS

“SÓLO FALTAS TÚ”

SUGERENCIAS
Email: obdisecate1@gmail.com

PRESIDENTE DEL CODISEC

Abog. Franco Vidal Robles
Alcalde del distrito de Ate

SECRETARIO TECNICO

Gral. PNP (r) Javier Hugo Avalos Arenas Klokoch
Gerente de seguridad ciudadana

Equipo de Trabajo OBDISEC-ATE:

Crnl. PNP (r) Rooney Navarro Villegas
Jefe del Observatorio Distrital de Seguridad Ciudadana

Ángel Camarena Caro
Técnico de procesamiento, análisis y difusión