



ABREVIATURAS

MAP	Mina Antipersonal
AEI	Artefacto explosivo improvisado
MUSE	Munición sin Explotar
PAICMA	Programa Presidencial de Acción Integral contra Minas Antipersonal

GLOSARIO

Mina Antipersonal (MAP)	Por "mina antipersonal" se entiende toda mina concebida para que explote por la presencia, la proximidad o el contacto de una persona, y que en caso de explosión tenga la potencialidad de incapacitar, herir y/o matar a una o más personas. Las minas diseñadas para detonar por la presencia, la proximidad o el contacto de un vehículo, y no de una persona que estén provistas de un dispositivo antimanipulación, no son consideradas minas antipersonal por estar así equipadas
Artefacto explosivo improvisado (AEI)	Es un artefacto fabricado de manera manual, diseñado con el propósito de causar la muerte o daño físico utilizando el poder de una detonación. Según su objetivo táctico, los Artefactos Explosivos Improvisados (AEI) pueden ser producidos con diferentes tipos de material, iniciadores, tamaños y contenedores. Para su fabricación se emplean explosivos comerciales, militares, artesanales o componentes de algún tipo de munición. Típicamente están compuestos por una carga explosiva, un detonador y un sistema de iniciación, pero pueden ser concebidas en combinación química, tóxicas, toxinas biológicas, material radioactivo y/o elementos generadores de metralla.
Eventos	Denominación genérica que corresponde tanto a accidentes o incidentes causados por MAP/AEI/MUSE
Accidente	Por "accidente" se entiende un acontecimiento indeseado causado por minas antipersonal que causa daños físicos y/o psicológicos a una o más personas.
Incidente (Peligro)	Por "incidente" se entiende un acontecimiento relacionado con minas antipersonal, que puede aumentar hasta un accidente o que tiene el potencial para conducir a un accidente.

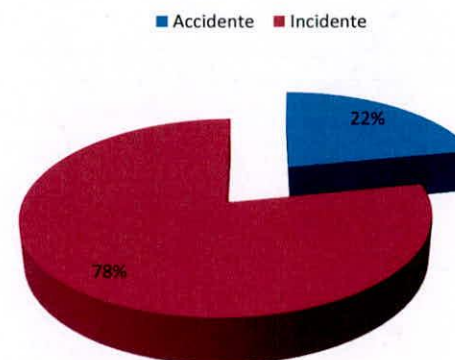
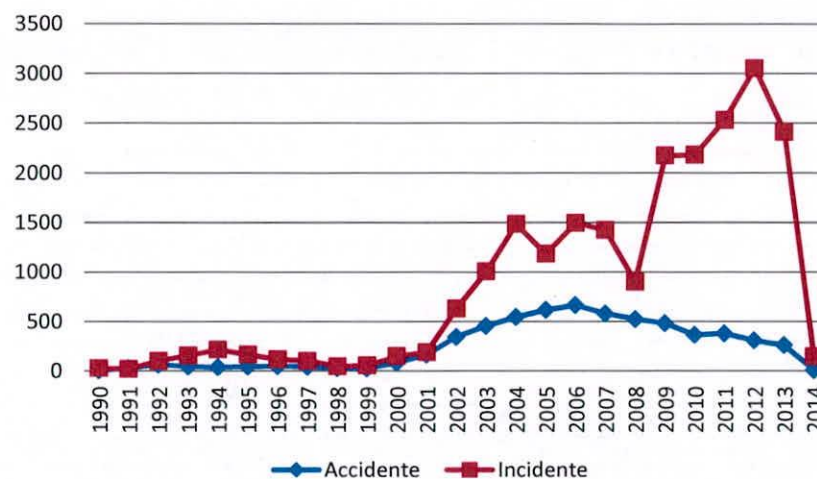


Munición sin Explotar (MUSE)	Munición explosiva que ha sido cargada, su fusible colocado, armado o, por el contrario, preparado para su uso y ya utilizado. Puede haber sido disparado, arrojado, lanzado o proyectado pero permanece sin explotar debido ya sea a su mal funcionamiento, al tipo de diseño o a cualquier otra razón".
Desminado Humanitario	<p>Actividades conducentes a la eliminación de los peligros derivados de las Minas Antipersonal (MAP), Municiones sin Explotar (MUSE) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI) a fin de restituir las tierras a la comunidad para su utilización. Estas actividades incluyen estudio técnico, levantamiento cartográfico, mapeo, despeje, señalización de zonas minadas, documentación posterior al despeje, enlace con la comunidad para Acción Integral contra Minas Antipersonal (AICMA) y traspaso de terrenos despejados.</p> <p>Nota: En los Estándares Internacionales de Acción contra Minas Antipersonal (IMAS, por sus siglas en inglés) la remoción o despeje de Minas Antipersonal (MAP), Municiones sin Explotar (MUSE) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI) es considerada tan sólo una parte del proceso de Desminado Humanitario.</p>
Educación en el Riesgo de Minas Antipersonal (ERM)	<p>Procesos dirigidos a la población civil, encaminados a reducir el riesgo de daños provocados por Minas Antipersonal (MAP), Municiones sin Explotar (MUSE) y/o Artefactos Explosivos Improvisados (AEI), mediante la sensibilización y el fomento de una cultura de comportamientos seguros. En Colombia la Educación en el Riesgo de Minas Antipersonal (ERM) se ejecuta mediante tres componentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Difusión de información pública o sensibilización. 2. Educación y capacitación. 3. Gestión del riesgo comunitario. <p>Proceso que promueve la adopción de comportamientos más seguros por parte de grupos en riesgo, y que provee enlaces entre comunidades afectadas y sobre otros componentes y sectores de la Acción Integral contra Minas Antipersonal (AICMA).</p> <p>Nota: La Educación en el Riesgo de Minas Antipersonal (ERM) es un componente de la Acción Integral contra Minas Antipersonal (AICMA) en Colombia.</p>
Banco de trabajo	Módulo del sistema de gestión de información nueva generación IMSMANG donde reposa información relacionada de la AICMA que se encuentra en proceso de verificación y validación.



FRECUENCIA ANUAL DE EVENTOS

Año	Accidente	Incidente	Total
1990	7	27	34
1991	31	20	51
1992	66	103	169
1993	44	157	201
1994	40	215	255
1995	44	165	209
1996	48	116	164
1997	43	103	146
1998	29	46	75
1999	26	56	82
2000	82	150	232
2001	163	188	351
2002	344	629	973
2003	455	1004	1459
2004	546	1483	2029
2005	616	1182	1798
2006	664	1493	2157
2007	581	1421	2002
2008	523	899	1422
2009	482	2171	2653
2010	365	2180	2545
2011	379	2530	2909
2012	309	3051	3360
2013	261	2408	2669
2014	28	253	281
Total	6176	22050	28226



Carrera 10 # 24 – 55. Cuarto piso Bogotá, Colombia

Teléfonos (57 +1) 594 64 64

www.accioncontraminas.gov.co

Favor citar como fuente de información: Sistema de Información IMSMA del PAICMA



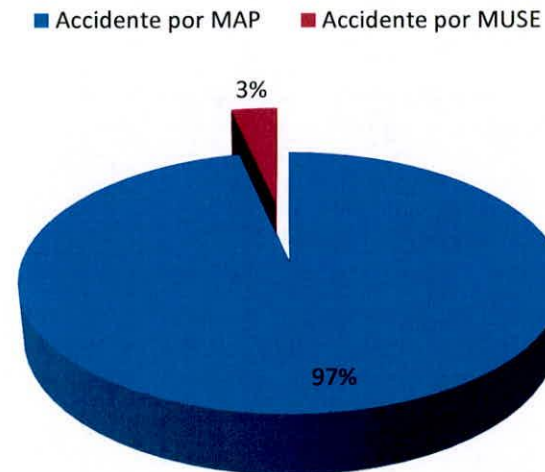
FRECUENCIA ANUAL POR TIPO DE EVENTO

Año	Accidente por MAP	Accidente por MUSE	Arsenal almacenado	Desminado militar en operaciones	Fabrica minas antipersonal	Incautaciones	Municiones sin Explotar	Sospecha de campo minado	Total
1990	7			10		12		5	34
1991	27	4		7		11		2	51
1992	62	4		41	3	55		4	169
1993	39	5		28		126		3	201
1994	39	1		57	3	153		2	255
1995	39	5		41	1	115		8	209
1996	43	5		37		74		5	164
1997	35	8		46	1	53		3	146
1998	19	10		18		20		8	75
1999	20	6		20	2	30	1	3	82
2000	73	9		66		74		10	232
2001	148	15		86	2	93		7	351
2002	314	30		415	2	172	2	38	973
2003	440	15	2	673	5	230	2	92	1459
2004	535	11	6	988	5	412	6	66	2029
2005	605	11		679	1	400	2	100	1798
2006	637	27		728	3	677	1	84	2157
2007	571	10		797		391	30	203	2002
2008	519	4		674		128		97	1422
2009	481	1		1806		230		135	2653
2010	364	1		2038		34		108	2545
2011	366	13		2429				101	2909
2012	305	4		2935				116	3360
2013	251	10		2178				230	2669
2014	28			248				5	281
Total	5967	209	8	17045	28	3490	44	1435	28226



FRECUENCIA ANUAL DE ACCIDENTES

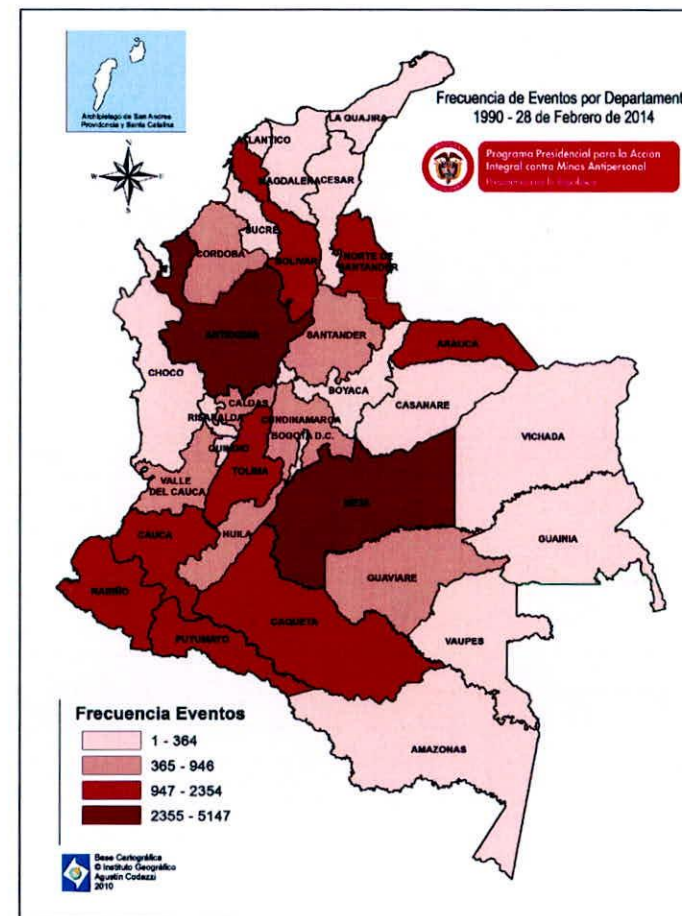
Año	Accidente por MAP	Accidente por MUSE	Total
1990	7		7
1991	27	4	31
1992	62	4	66
1993	39	5	44
1994	39	1	40
1995	39	5	44
1996	43	5	48
1997	35	8	43
1998	19	10	29
1999	20	6	26
2000	73	9	82
2001	148	15	163
2002	314	30	344
2003	440	15	455
2004	535	11	546
2005	605	11	616
2006	637	27	664
2007	571	10	581
2008	519	4	523
2009	481	1	482
2010	364	1	365
2011	366	13	379
2012	305	4	309
2013	251	10	261
2014	28		28
Total	5967	209	6176





FRECUENCIA DEPARTAMENTAL DE EVENTOS POR TIPO DE ACCIDENTE

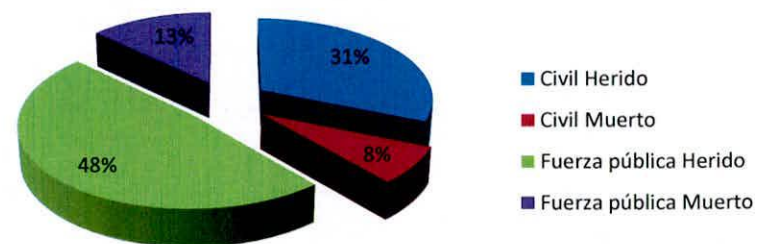
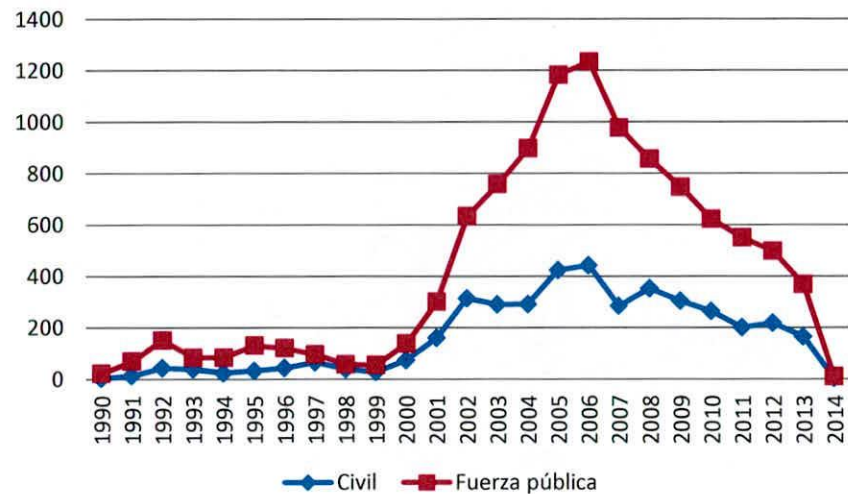
Departamento	Accidente	Incidente	Total
AMAZONAS		1	1
ANTIOQUIA	1506	3641	5147
ARAUCA	331	1406	1737
ATLANTICO	3	13	16
BOGOTA DC	14	105	119
BOLIVAR	325	1255	1580
BOYACA	44	305	349
CALDAS	120	320	440
CAQUETA	536	1818	2354
CASANARE	49	227	276
CAUCA	282	1060	1342
CESAR	67	297	364
CHOCO	58	145	203
CORDOBA	184	392	576
CUNDINAMARCA	89	463	552
GUAINIA	2	3	5
GUAVIARE	104	456	560
HUILA	146	699	845
LA GUAJIRA	20	127	147
MAGDALENA	16	100	116
META	594	3376	3970
NARIÑO	442	849	1291
NORTE DE SANTANDER	406	1082	1488
PUTUMAYO	191	984	1175
QUINDIO	7	46	53
RISARALDA	13	63	76
SANTANDER	178	767	945
SUCRE	26	140	166
TOLIMA	254	1175	1429
VALLE DEL CAUCA	132	579	711
VAUPES	31	111	142
VICHADA	6	45	51
Total	6176	22050	28226





VÍCTIMAS POR MAP Y MUSE SEGÚN CONDICIÓN Y ESTADO

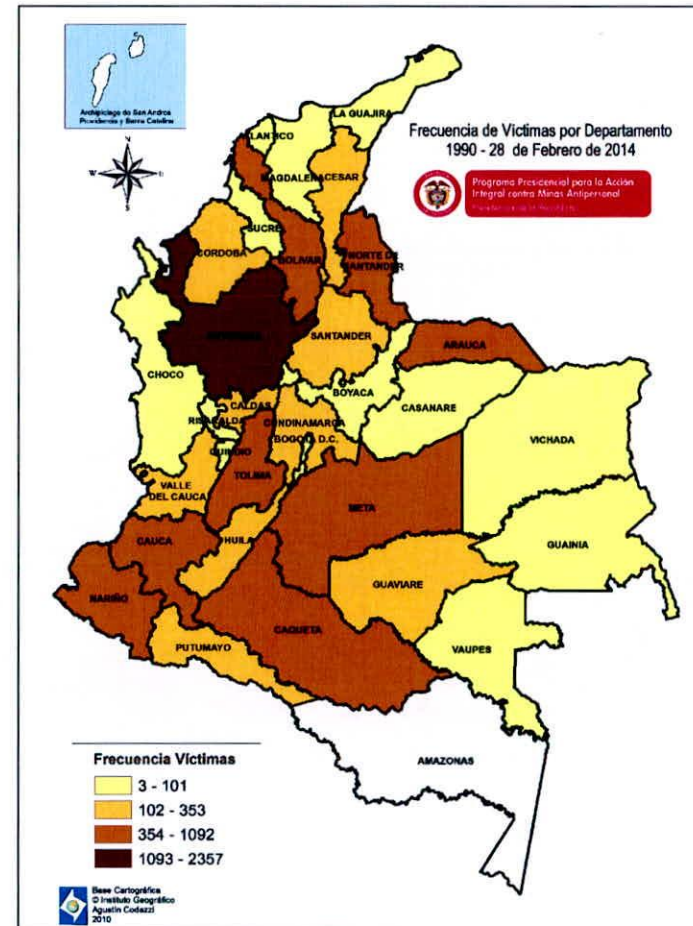
Condición	Herido	Muerto	Total
Civil	3334	789	4123
Fuerza pública	5162	1372	6534
Total	8496	2161	10657





VÍCTIMAS POR MAP Y MUSE POR DEPARTAMENTO SEGÚN CONDICIÓN Y ESTADO

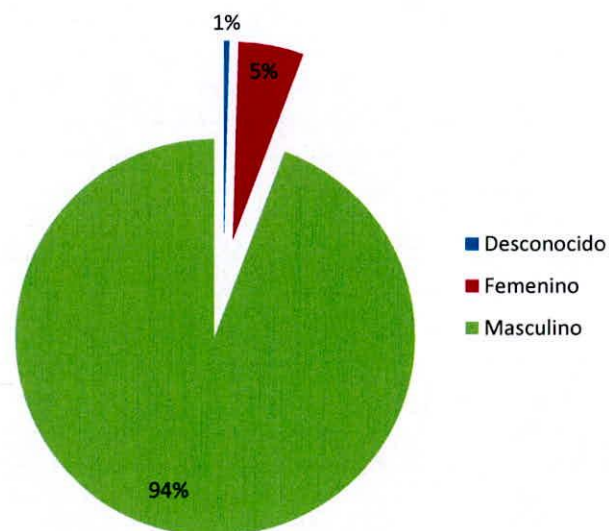
Departamento	Herido	Muerto	Herido	Muerto	
ANTIOQUIA	894	188	1074	201	2357
ARAUCA	165	37	291	77	570
ATLANTICO	7	1			8
BOGOTA DC	3	8	11	1	23
BOLIVAR	170	29	343	57	599
BOYACA	19	7	41	8	75
CALDAS	37	11	103	22	173
CAQUETA	167	28	582	82	859
CASANARE	5	11	56	18	90
CAUCA	192	44	229	66	531
CESAR	58	20	38	39	155
CHOCO	44	11	32	14	101
CORDOBA	76	16	148	15	255
CUNDINAMARCA	38	9	77	24	148
GUAINIA	3				3
GUAVIARE	79	12	97	25	213
HUILA	29	14	163	18	224
LA GUAJIRA	12	15	7	26	60
MAGDALENA	17	11	10	7	45
META	354	62	546	130	1092
NARIÑO	383	108	167	81	739
NORTE DE SANTANDER	187	30	398	140	755
PUTUMAYO	124	35	132	62	353
QUINDIO	6	1	14	7	28
RISARALDA	10	5	4	3	22
SANTANDER	127	22	107	32	288
SUCRE	16	4	29	23	72
TOLIMA	57	15	304	141	517
VALLE DEL CAUCA	36	18	138	50	242
VAUPES	12	9	20	3	44
VICHADA	7	8		1	16
Total general	3334	789	5161	1373	10657





VÍCTIMAS POR MAP Y MUSE SEGÚN GÉNERO, RANGO DE EDAD Y ESTADO

Rango de edad	Desconocido	Femenino	Masculino	Total
Mayor de 18 años	37	324	9227	9588
Menor de 18 años	8	235	828	1071
Total	45	559	10055	10659





FRECUENCIA ANUAL DE VICTIMAS POR MAP Y MUSE SEGÚN TIPO DE ACCIDENTE Y ESTADO

Año	Accidente por MAP		Accidente por MUSE		Total
	Herido	Muerto	Herido	Muerto	
1990	10	12			22
1991	50	12	3	4	69
1992	103	39	4	5	151
1993	52	15	8	9	84
1994	62	20		2	84
1995	85	15	24	6	130
1996	81	25	13	1	120
1997	49	22	14	11	96
1998	24	10	18	6	58
1999	25	16	6	7	54
2000	89	30	14	5	138
2001	224	46	24	6	300
2002	451	121	39	21	632
2003	559	171	21	6	757
2004	683	197	12	5	897
2005	875	285	17	6	1183
2006	951	224	40	18	1233
2007	748	214	15	2	979
2008	681	170	3	1	855
2009	619	123	3	1	746
2010	559	56	6		621
2011	434	96	18	2	550
2012	392	74	30	1	497
2013	312	34	17	5	368
2014	29	4			33
Total	8147	2031	349	130	10657



VICTIMAS POR MAP Y MUSE SEGÚN GRUPO ÉTNICO Y ESTADO

Año	Afrodescendiente		Indígena		Total
	Herido	Muerto	Herido	Muerto	
1997			1		1
1998			3		3
2001			2		2
2003	2		9	5	16
2004			3	1	4
2005	1		17	9	27
2006	3	1	14	7	25
2007	2	1	40	26	69
2008	2	2	28	19	51
2009	3		29	17	49
2010	1		9		10
2011	2	1	23	6	32
2012	1		32	10	43
2013	4	1	20	1	26
Total	21	6	230	101	358



VICTIMAS ERRADICADORES POR MAP Y MUSE SEGÚN ESTADO

Año	Erradicación de cultivos ilícitos		Erradicador manual - PCI		Total
	Herido	Herido	Muerto	Muerto	
2006	5	19	8		32
2007	1	6	2		9
2008	18	61	12		91
2009	2	45	7		54
2010		55	3		58
2011		20	3		23
2012		47	5		52
2013		27			27
Total	26	280	40		346