



International Centre™
FOR MISSING & EXPLOITED CHILDREN

Políticas Nacionales para la Protección digital de la Infancia

Décimo Cyberdrill para la Región de América

Tegucigalpa, Honduras, 22 de noviembre, 2022





ICMEC

International Centre for Missing and Exploited Children

Desde su creación en 1999, ICMEC **ha trabajado en más de 120 países alrededor del mundo** empoderando a gobiernos, organizaciones de la sociedad civil y a la industria a fin de:

- Impulsar la búsqueda y recuperación global de niños desaparecidos.
 - Interrumpir la economía y la mecánica de la explotación infantil comercial.
 - Capacitar a profesionales de primera línea para prevenir y responder a casos de abuso y explotación infantil.
-

Políticas nacionales de seguridad digital para la protección de la niñez

Política pública- Marco Nacional o Estrategia de ciberseguridad

Instrumento político y de planificación estratégica de mediano y largo plazo, dirigido a construir las condiciones necesarias para que la presente y futuras generaciones de niños, niñas y adolescentes, puedan disfrutar de manera plena y segura de los beneficios de internet, promoviendo el efectivo goce de sus derechos.

Elementos clave

❑ Enfoque integral

Orientadas a crear un entorno digital seguro, sensible al género, apropiado para la edad, inclusivo, enmarcadas en el respeto de los derechos de los niños, que reduzcan los riesgos, les protejan contra peligros en línea y daños potenciales. Que promuevan el respeto a valores fundamentales y ser coherentes con los mismos. Que permitan anticiparse a situaciones de violencia, maltrato, abuso y explotación sexual en línea y fuera de línea. Que empoderen a los niños para que se beneficien plenamente de las oportunidades que brinda el internet. Que fomenten la utilidad del internet y potencien su contribución en el proceso de crecimiento, desarrollo y preparación de los niños para su vida adulta.

- ❑ Liderazgo, participación, coordinación, cooperación
- ❑ Asignación de recursos financieros, humanos, técnicos y logísticos. Funciones y responsabilidades pertinentes
- ❑ Que cuenten con planes de implementación.

Porqué son necesarias?

- Cada día tenemos más niños conectados haciendo uso del internet y de las TIC.
- Las grandes oportunidades que ofrece el internet, se contrastan con grandes riesgos, entre ellos:
 - Amenazas a la protección de sus datos personales y su privacidad
 - Acoso, ciberacoso, violencia digital
 - Acceso a contenidos perjudiciales
 - Ciberdelitos: grooming, sextorsión
 - Sexting
 - La huella digital
 - Captación, engaños, seducción que puede terminar en encuentros físicos y en delitos de violencia física, psicológica o sexual
 - Los abusadores, explotadores, tratantes de personas, avanzan en sus estrategias y actividades criminales tan rápido como los avances de la tecnología.

Ejes clave en el marco de una política de seguridad digital para la protección y empoderamiento de los niños.



Se requiere:

- Estrategias integrales de carácter internacional y nacional dirigidas a la seguridad y protección digital de los niños
- Políticas públicas en la materia con recursos financieros, institucionales, humanos, técnicos y logísticos.
 - Planes estratégicos continentales, regionales y nacionales
 - Acuerdos de cooperación nacional e internacional.
 - Marcos normativos adecuados y aplicación efectiva de la ley
 - Prevención
 - Atención integral a los niños víctimas
 - Coordinación nacional, regional, continental y mundial que aborde y lidere las acciones en el tema.

MASI-Abuso y explotación sexual de NNA



Algunas cifras que dan cuenta del problema y de la necesidad de un abordaje integral a través de políticas nacionales de seguridad digital para la protección a la niñez

País	Reportes 2019	Reportes 2020	Reportes 2021
Argentina	57,372	76,857	91,957
Belize	1,907	2,780	8,297
Bolivia	22,597	120,161	36,551
Brazil	398,069	432,196	437,091
Chile	28,641	42,619	45,087
Colombia	264,582	763,997	440,203
Costa Rica	12,764	36,562	16,623
Cuba	4,412	12,122	13,779
Dominican Republic	32,325	104,747	144,150
Ecuador	98,669	242,631	118,322
El Salvador	25,015	73,197	35,868
Guatemala	72,598	121,725	65,076
Honduras	31,996	84,527	44,142
Jamaica	2,567	2,253	3,743
Nicaragua	19,065	45,487	37,012
Panama	7,132	8,928	10,613
Paraguay	6,157	9,035	13,309
Peru	160,839	490,878	192,943
Venezuela	379,554	127,975	150,778

VÍCTIMAS

Cybertip Reports

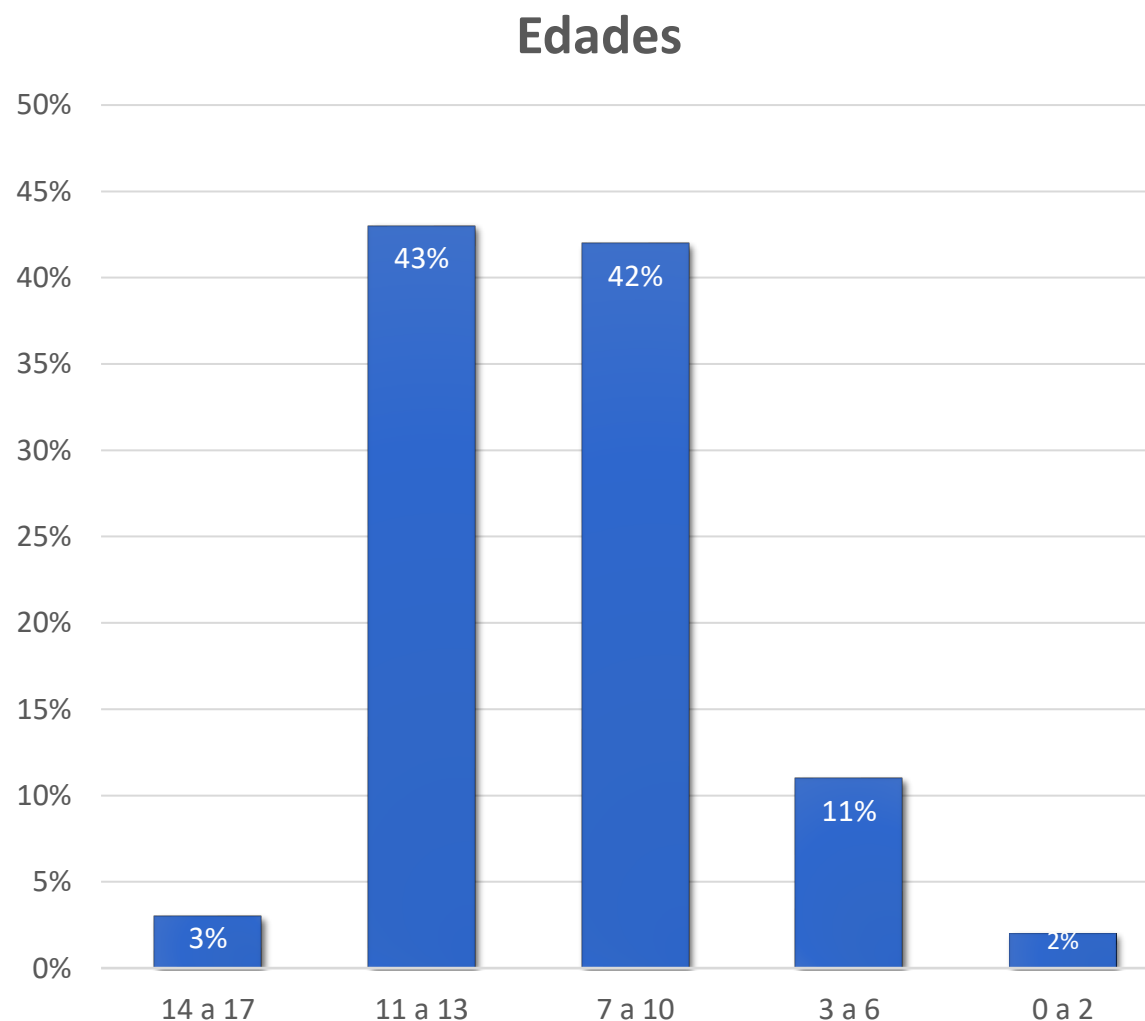
2019 Reports	2020 Reports	2021 Reports	2019-2020 Percentage of Change	2020-2021 Percentage of Change	2021 over 2019 total change
16,987,361	21,751,085	29,367,681	28%	35%	73%

2021 CyberTipline Reports by Electronic Service Providers (ESP)

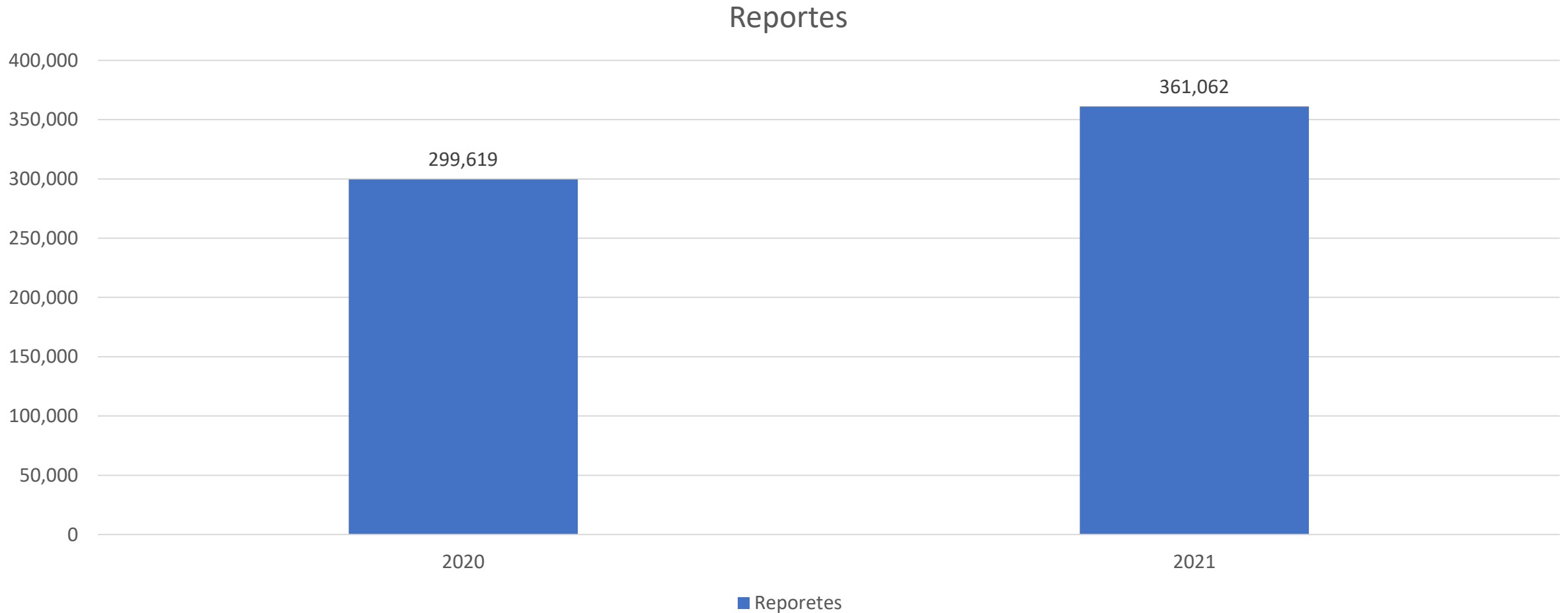
1	Facebook	22,118,952
2	Instagram	3,393,654
3	WhatsApp	1,372,696
4	Google	875,783
5	Snapchat	512,522
6	TikTok	154,618
7	INHOPE	130,723
8	Imagebam/Flixya Entertainment/Videobam	54,742
9	Dropbox	48,371
10	Imgur	47,274
11	Omegle	46,924
12	MediaLab (Kik)	33,619

Cifras de IWF

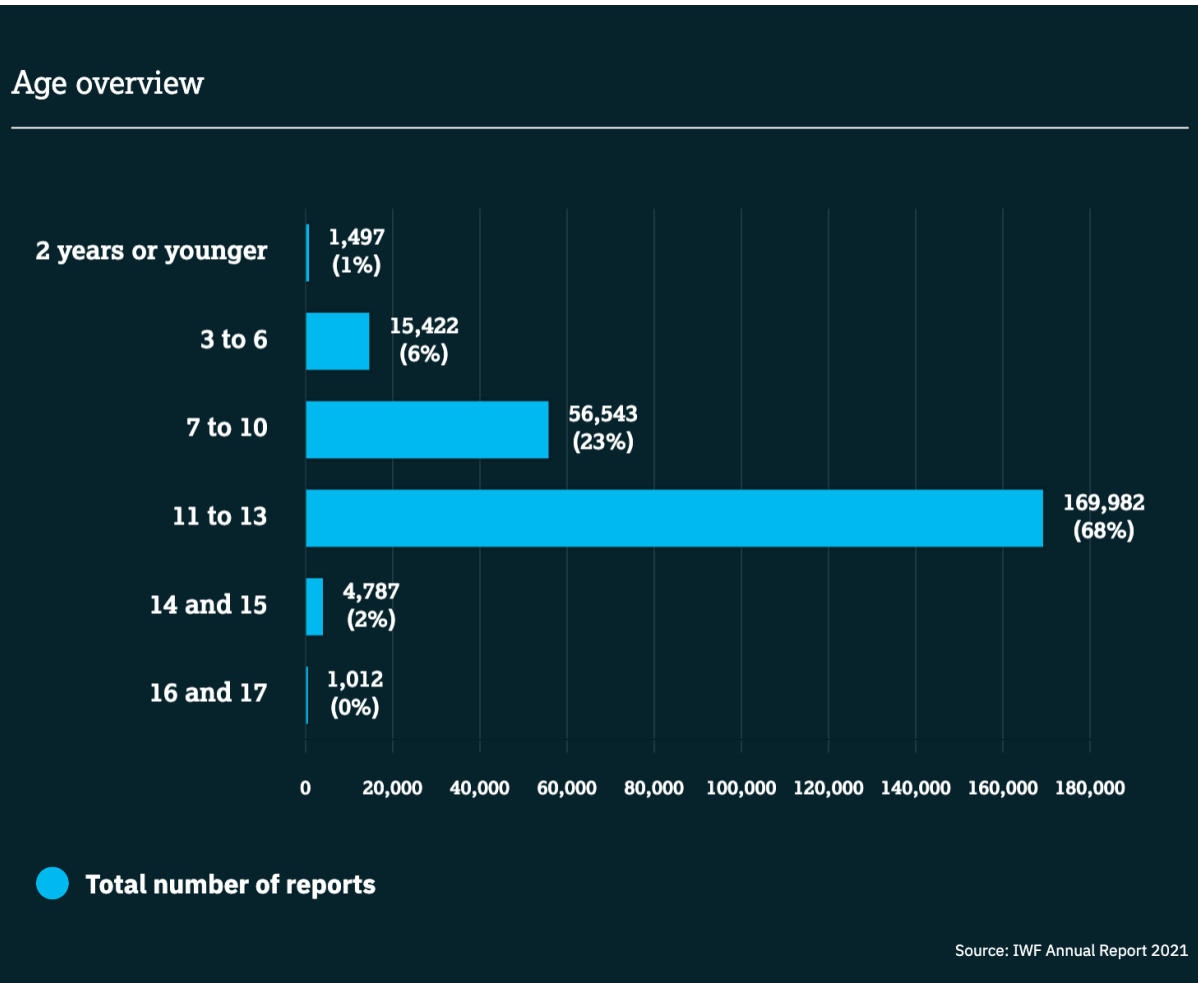
- Total de reportes analizados en 2020: 299.619
- Los NNA entre las edades de 7 a 13 años siguen siendo los más vulnerables



Reportes IWF, aumento del 20%



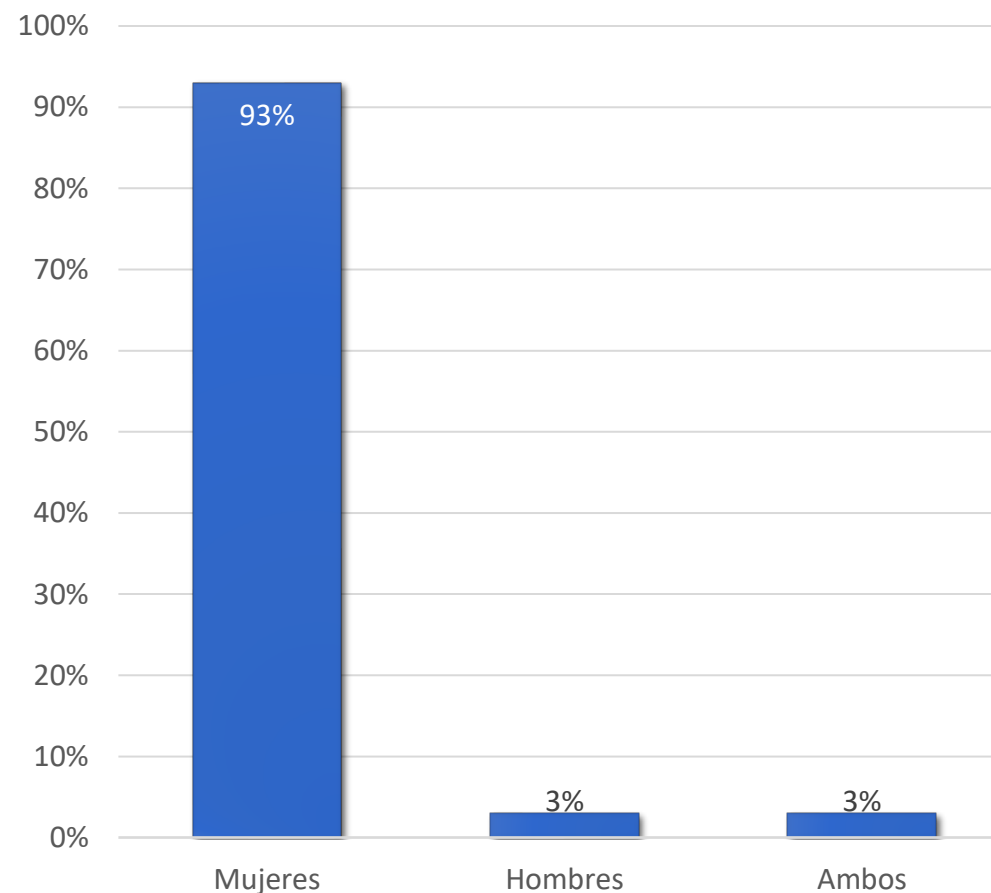
361,062 Reportes IWF 2021 (<https://annualreport2021.iwf.org.uk/trends/analysisbyage>)



Cifras de IWF

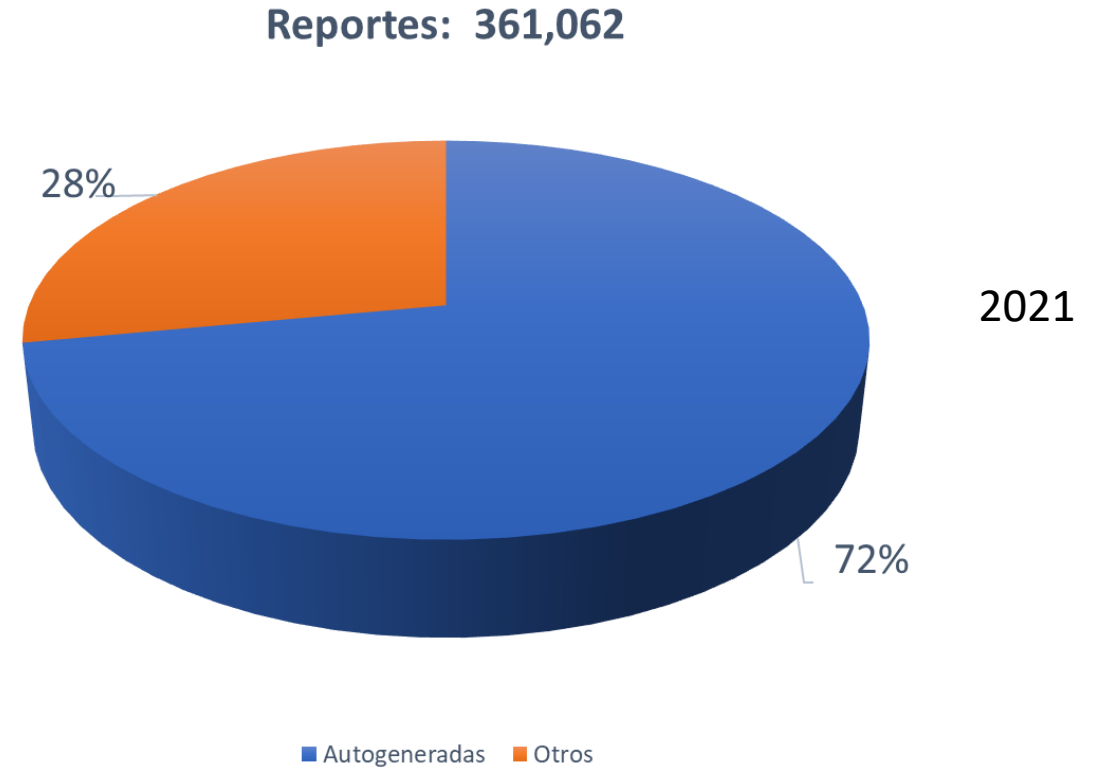
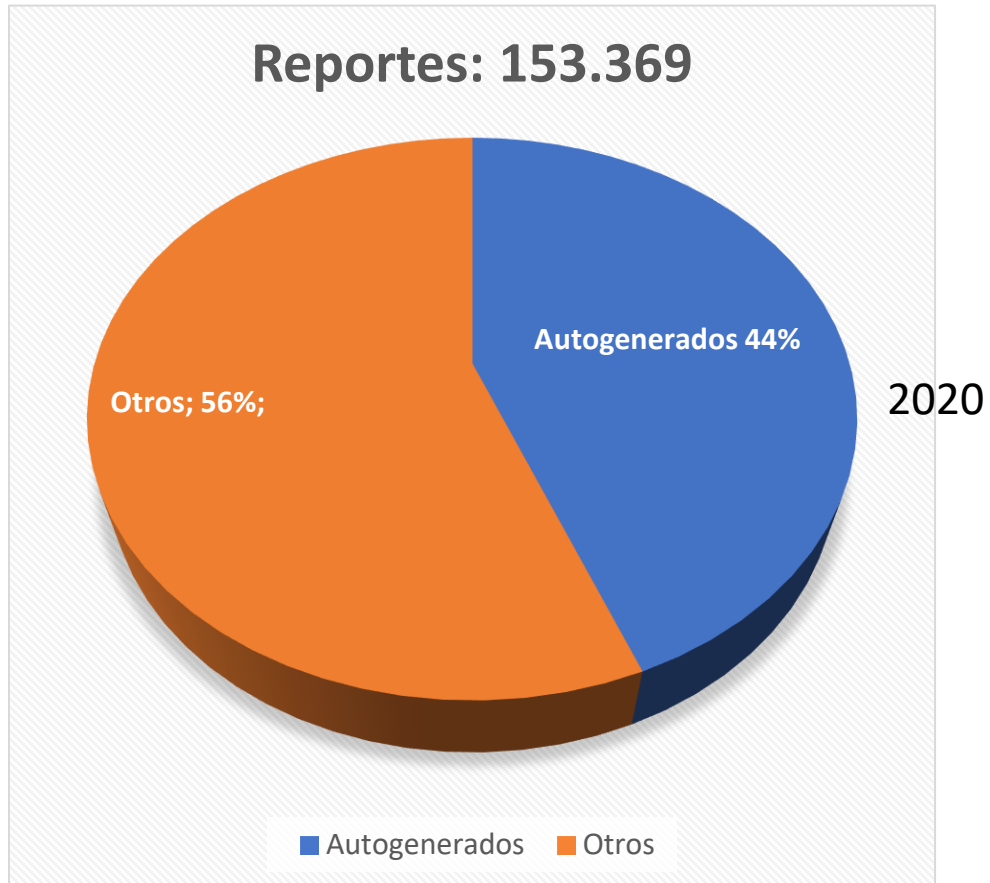
- Los niñas siguen siendo las más vulnerables, pero los varones también pueden ser víctimas de MASI

Género 2020



Autoproducción de MASI 2020 y 2021, IWF

La autoproducción de MASI es uno de los principales retos durante la pandemia.



Aumento de MASI de MASI autogenerado en comparación con el 2021

Gracias!




Rosa Corea



rcorea@icmec.org



[icmec_official](https://twitter.com/icmec_official)