



CONSEJO NACIONAL DE LA PRIMERA INFANCIA,
NIÑEZ Y ADOLESCENCIA

VERSIÓN PÚBLICA

“Este documento es una Versión Pública, en el cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la información Pública (LAIP), define como confidencial entre ellos los datos personales de las personas naturales firmantes” (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento no.1, para la publicación de la información oficiosa.



CONSEJO NACIONAL DE LA PRIMERA INFANCIA,
NIÑEZ Y ADOLESCENCIA

MEMORANDUM

UPDI/DAT/324/2023

Para: Licda. Laura Lisett Centeno Zavaleta
Oficial de Información

De: Licda. Alicia Guerra
Jefa de Unidad de Protección de Derechos Individuales



Asunto: Respuesta a solicitud de Información

Fecha: 18 de abril 2023

Reciba un cordial saludo y mis más sinceros deseos de éxito en sus labores.

Me refiero a su Memorándum bajo referencia UAIP/0055/2023, sobre solicitud de información referida a "Estadísticas por sexo de denuncias interpuestas a la Junta de Protección de Niñez y Adolescencia por violaciones de derechos de niñez y adolescencia a residentes (niños, niñas y adolescentes) del municipio de Santo Tomas, Departamento de San Salvador, entre los años 2020-2021", la cual detallo a continuación;

2020					
Niñas primera infancia (0-7 años)	Niñas (8-11 años)	Adolescente Mujer (12-17 años)	Niños primera infancia (0-7 años)	Niños (8-11 años)	Adolescente Hombre (12-17 años)
1	1	13	3	0	3
Total femenino: 15			Total Masculino: 6		

2021					
Niñas primera infancia (0-7 años)	Niñas (8-11 años)	Adolescente Mujer (12-17 años)	Niños primera infancia (0-7 años)	Niños (8-11 años)	Adolescente Hombre (12-17 años)
2	2	7	2	2	0
Total femenino: 11			Total Masculino: 4		

Fuente: CONAPINA, Sistema de información de la Niñez y la Adolescencia en El Salvador SINAES.

Recibido 18/04/23 - 15:44



CONSEJO NACIONAL DE LA PRIMERA INFANCIA,
NIÑEZ Y ADOLESCENCIA

En ese orden de ideas, se solicita dar a conocer al peticionario de acuerdo a lo regulado en la Ley de Acceso a la Información.

Atentamente,

