



VULNERACIONES A LA PRENSA

Mayo 2022

REPORTE MENSUAL

Fecha de registro: del 1 al 31 de mayo de 2022

Proyecto: “Por la Libertad de Prensa, acceso a la información y democracia en El Salvador”.

Financiado por: Unión Europea

Reporte: Vulneraciones a la prensa de El Salvador

Finalidad: Dar a conocer a organismos nacionales e internacionales información verificada de la situación de la prensa en El Salvador.

Elaborado por: Isabel Gaitán, Centro de Monitoreo de Agresiones contra Periodistas de la Asociación de Periodistas de El Salvador (APES).

Revisado por: Keny López, coordinadora de proyecto

Dirigido a:

Consortio conformado por:

- Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA)
- Federación Internacional de Periodistas (FIP)
- Asociación de Periodistas de El Salvador (APES)
- Asamblea de Cooperación por la Paz (ACPP)
- Periódico El Faro

Contenido del reporte:

- I. Casos registrados durante el mes de agosto
- II. Resultado cuantitativo del monitoreo

Nota importante: Los datos del reporte son de registro interno, por favor no compartir estos reportes con otras personas o instituciones. Para más detalles de cada caso puede solicitarlos a través del correo monitoreo@apes.org.sv

RESULTADO DEL MONITOREO

- **Tipificación de las agresiones**

TIPO DE AGRESIÓN	CASOS REPORTADOS
Difamación	2
Amenaza	1
Acoso laboral	1
Total de denuncias	4 casos

Fuente: Datos del Centro de Monitoreo de APES

- **Clasificación de víctimas**

TIPO DE VÍCTIMAS	AFECTACIONES
Hombres	5
Mujeres	4
Medio	2
Total de afectaciones	11 afectaciones



Fuente: Datos del Centro de Monitoreo de APES

• **Tipo de agresores**

TIPO DE AGRESOR	CASOS REPORTADOS
Usuario de redes sociales	1
Fuerza de seguridad estatal (autoridades penitenciarias)	1
Total de denuncias	4 casos

Fuente: Datos del Centro de Monitoreo de APES.

- Zonas de las vulneraciones

ZONA DE VULNERACIÓN	DEPARTAMENTO	CASOS REPORTADOS
Zona Occidental	-	1
Zona Central	San Salvador	1
Zona Oriental	-	No hubo reporte
Espacio digital	Redes sociales	2



Fuente: Datos del Centro de Monitoreo de APES