

**PERÚ**

Ministerio del Interior

"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
 "AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"  
 "AÑO DEL BICENTENARIO DEL CONGRESO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ"

San Isidro, 9 de Julio de 2022

**COMUNICADO N° 000010-2022/IN/VSP/DGSC**

La Dirección General de Seguridad Ciudadana realizará el **Evento de Capacitación Virtual MACRODISTRICTAL DE SEGURIDAD CIUDADANA: "Formulación de Planes de Acción Distritales de S.C. 2023"**, el mismo que estará dirigido a los Responsables de las Secretarías Técnicas de los Comités Distritales de Seguridad Ciudadana a nivel nacional. El evento tendrá por objetivo fortalecer la actuación de los Comités de Seguridad Ciudadana en cada territorio para la prevención de delitos y la violencia en el contexto actual. Esta actividad educativa se realizará del 13 al 18 de Julio del 2022 de manera virtual a través de la plataforma Google Suite- en **08 Salas de Videoconferencia en Meet**, en horario de **8:30 a.m. a 11:00 a.m.** de acuerdo con la programación que se detalla a continuación:

FECHA	GRUPO	REGIÓN	CODISEC	TOTAL
13 JULIO	1	Amazonas	77	215
		Loreto	47	
		Madre de Dios	8	
		Ucayali	15	
		San Martín	68	
	2	Ancash	146	224
		Apurímac	78	
14 JULIO	3	Arequipa	101	238
		Ayacucho	113	
		Tacna	24	
	4	Piura	57	152
15 JULIO	5	Cajamarca	114	229
		Junín	115	
	6	La Libertad	71	215
		Lambayeque	35	
		Huánuco	73	
18 JULIO	7	Tumbes	10	202
		Pasco	26	
		Callao	7	
	8	Lima Metropolitana	43	217
		Lima Provincias	116	
		Ica	38	
	Cusco	103		
	Moquegua	17		
	Puno	97		

Para tal fin, se han remitido oficios a los gobiernos regionales con los enlaces a cada una de las salas virtuales. Para las coordinaciones del caso, se ha designado al Sr. Walter Peralta Valdizán, con teléfono 988185679 y correo electrónico [wperalta@mininter.gob.pe](mailto:wperalta@mininter.gob.pe)

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

**MARIA ESPERANZA DIAZ GONZALEZ**

DIRECTORA GENERAL

DIRECCION GENERAL DE SEGURIDAD CIUDADANA -DGSC

MINISTERIO DEL INTERIOR