

NOTA DE PRENSA N° 289-2024-GORE ICA/COER

EQUIPO TÉCNICO DEL COER ICA PARTICIPO DE CURSO TALLER PARA DESARROLLO DE SINPAD

Con la finalidad contar con profesionales capacitados en el correcto manejo de las plataformas para la gestión del Riesgo de Desastres, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), a través de su Dirección Desconcentrada en Ica desarrolló el curso Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (SINPAD), dirigido al equipo técnico del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER de Ica, funcionarios de gobiernos locales y secretarios técnicos en Defensa Civil.



El curso taller se desarrolló durante los días 18 y 19 de noviembre y se abordaron los siguientes temas: Centro de Operaciones de Emergencia (COE) en el marco de la normativa del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Lineamientos para la organización y funcionamiento de los COE en los tres niveles de gobierno, herramientas de información geográfica: Visor, SINPAD, SIRAD, ARCGIS, GOOGLE EARTH, para determinar los escenarios de riesgos.



El programa curricular del indicado curso, tiene como objetivo reconocer la importancia del COE, comprender la organización, funciones y articulación de los Centros de Operaciones de Emergencia en sus tres niveles de gobierno y a la vez realizar el registro de los datos sobre las emergencias en la herramienta informática SINPAD.

Participaron de la capacitación los integrantes del Modulo de Operaciones, Modulo de Prensa del COER Ica, secretarios técnicos de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres de los gobiernos locales de San Pedro de Huacarpana, San Juan de Yanac, Chavín, Alto Laran, Ica, Tibillos, Santiago, Parcona, San Andrés, Ocucaje, San Juan Bautista, Rio Grande, Salas.

Ica, 20 de noviembre del 2024.

**Se agradece su difusión.
Módulo de Prensa**

GOBIERNO REGIONAL DE ICA

Gerencia Regional de Seguridad, Defensa Nacional y Gestión de Riesgo de Desastres / Sub Gerencia de Gestión del Riesgo de Desastres - Av. Túpac Amaru S/N Ica