

Víctor Andrés Meza Galván, nuevo subdirector general de la UNGRD

Bogotá, 23 de junio de 2023 (@UNGRD). Al equipo directivo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) se integra Víctor Andrés Meza Galván, quien asumió ante el director general de la entidad, Olmedo López, como nuevo subdirector general.

El propósito es liderar y coordinar la gestión de las áreas misionales de Conocimiento del Riesgo, Reducción del Riesgo y Manejo de Desastres para proteger la vida de las comunidades y mitigar los efectos del cambio climático.

Víctor Andrés Meza Galván es ingeniero industrial de la Universidad del Sinú, con maestría en Salud Pública de la Universidad de Córdoba, especialización en Finanzas de la Fundación Universitaria Luis Amigó y en Auditoría en Salud de la Universidad del Sinú, ubicadas en Montería, Córdoba.

En su amplia experiencia profesional en el sector público y privado, el nuevo subdirector general de la UNGRD se ha desempeñado como director administrativo de Inspección, Control y Vigilancia en Salud de la Gobernación de Córdoba; jefe de Planeación en la Empresa Social del Estado Hospital Sandiego, en Cereté, Córdoba; e inspector de Trabajo y Seguridad Social del Ministerio de Trabajo en Montería, entre otros cargos como analista, docente y capacitador.

Como subdirector general, Meza Galván tendrá la función de promover y coordinar la formulación y articulación de la política pública de Gestión del Riesgo de Desastres y realizar seguimiento a su ejecución de cara a la metas del Plan Nacional de Desarrollo 2022 - 2026: 'Colombia, potencia de la vida', así como apoyar las acciones de respuesta y recuperación prioritaria ante situaciones de emergencia, declaratorias de Calamidad Pública o de Desastre que se presenten en el territorio nacional y en las operaciones humanitarias de índole internacional.

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Dirección: Av. Calle 26 # 92 - 32, Bogotá, Colombia

Conmutador: (+57) 601 552 9696

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 113200