



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 117  
27 de junio de 2023

## Prevención de incidentes químicos, un trabajo multidisciplinario

La prevención y mitigación de los incidentes químicos y de sus consecuencias para la salud humana y el medio ambiente es un campo amplio que requiere un trabajo multidisciplinario e interinstitucional. Desde este enfoque, se realizó el último taller del Curso de Gestión de Salud Pública de los Incidentes Químicos, impulsado por Organización Panamericana de la Salud, OPS, en el que la Universidad Central del Ecuador, UCE, fue sede de esta iniciativa pionera realizada en El Salvador y Ecuador.

Delegados de la academia y de instituciones que involucran el manejo de sustancias químicas analizaron varios temas alrededor de la prevención y mitigación de incidentes químicos en salud. Uno de los temas abordados fue identificar a los profesionales en Toxicología en el país, los efectos tóxicos que pueden desencadenar explosiones o derrames de sustancias químicas, los protocolos de atención y la necesidad de articular la gestión para la prevención de accidentes químicos y sustancias químicas peligrosas.

De acuerdo a la Dra. Judith Venegas, directora del Centro de Información de Medicamentos y Tóxicos de la UCE, CIMET, el propósito de este taller es fortalecer los procesos de gestión, a fin de que los profesionales estén en la capacidad de tomar decisiones conforme a las normativas locales e internacionales en favor de la comunidad. De este modo, el curso será replicable para toda América Latina.

En estas jornadas participaron Valeska Stempliuk, representante de OPS Sede - Vigilancia Sanitaria Prevención y Control de Enfermedades, Susana García, facilitadora de la Red de Toxicología de la América Latina y el Caribe, y representantes del Ministerio de Salud Pública, Dirección Nacional de Salud Ambiente y en el Trabajo, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, Dirección Nacional de Hospitales y otras instituciones. **PM**