

## Resiliencia de los Gobiernos Locales: Un enfoque multisectorial para integrar la salud pública y la gestión del riesgo de desastres

People

Plazo: Cerrado

Tipo:	Course
Ubicación:	Basado en web
Fecha:	21 Sep 2020 a 16 Oct 2020
Duración del evento:	3 Semanas
Área del programa:	Decentralize Cooperation Programme
Público Objetivo Específico:	No
Sitio web:	<a href="https://unitar.org/sustainable-development-goals/people/our-portfolio/e-learning...">https://unitar.org/sustainable-development-goals/people/our-portfolio/e-learning...</a>
Precio:	\$100.00
Correo Electrónico del Centro de Coordinación del Evento:	cifalnetwork@unitar.org

### ANTECEDENTES

Todas las comunidades están expuestas a emergencias y desastres relacionados con cualquier tipo de amenazas naturales, brotes epidémicos y aquellas producidas por el hombre, biológicas, químicas, radiológicas, tecnológicas, conflictos y otros. En un contexto de urbanización creciente y cambio climático, la frecuencia, severidad e impacto de los desastres se ha exacerbado. Las consecuencias económicas, políticas, y sociales de estos eventos puede ser devastadora para países desarrollados y en desarrollo.

La Región de América Latina y el Caribe está expuesta todos los años a una amplia gama de emergencias y desastres de escala y frecuencia cada vez mayores. Estos fenómenos tienen un fuerte impacto en la salud de las poblaciones y constituyen un importante reto para los países de la región, que deben proteger la salud de sus ciudadanos.

Las recientes emergencias de salud como la pandemia causada por el COVID-19 ha expuesto a millones de personas y causado miles de muertes en todo el mundo. Desastres como las pandemias plantean un gran desafío para la salud y el desarrollo humano. El COVID-19 ilustra el profundo impacto que los desastres tienen en los sistemas de salud y en otros sistemas dentro de una ciudad y país. A la vez exigen medidas de preparación y respuesta de forma integral en coordinación con otros actores y sectores de la sociedad.

En línea con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y los Objetivos de Desarrollo

Sostenible (ODS 11.B y 3.D), este curso ofrecido por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) -Oficina Regional para Las Américas y El Caribe, la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional e Investigaciones (UNITAR) tiene por objetivo contribuir a fortalecer la capacidad de los gobiernos locales para desarrollar políticas y planes holísticos de reducción del riesgo de desastres como estrategia para mejorar la capacidad de resiliencia ante desastres, incluyendo las amenazas a la salud pública.

En el marco de los riesgos actuales y emergentes a la salud pública, así como en vista de la necesidad de una coordinación efectiva y manejo eficiente de recursos, este curso presenta dos marcos conceptuales y prácticos que ofrecen una guía sobre como integrar los sistemas de salud pública y la gestión del riesgo de desastres:

- La Herramienta de Autoevaluación para la Resiliencia frente a Desastres a Nivel Local: Resiliencia de los Sistemas de Salud Pública – Anexo desarrollada por UNDRR con el objetivo de brindar una herramienta que contribuya al fortalecimiento de la resiliencia a nivel local a través de la integración de los asuntos de salud pública en la gestión del riesgo de desastres y la planificación de la resiliencia.
- El Marco de Emergencias Sanitarias y Gestión del Riesgo de Desastres de la OMS, brinda un enfoque holístico que puede ser aplicado por todos los actores en el sector público y en otros sectores que se encargan de la reducción de los riesgos y consecuencias de emergencias y desastres, y del fortalecimiento de la resiliencia de los sistemas de salud, comunidades y países.

## OBJETIVOS DEL EVENTO

En línea con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y los ODS 11.B y 3.D, este curso busca contribuir a fortalecer la capacidad de los gobiernos locales para desarrollar políticas y planes holísticos de reducción del riesgo de desastres como estrategia para mejorar la capacidad de resiliencia ante desastres, incluyendo las amenazas a la salud pública.

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Al final de este curso, los participantes podrán:

### **Módulo 1:**

- Reconocer la Herramienta de Autoevaluación para la Resiliencia frente a Desastres a Nivel Local;
- Identificar el Anexo - Resiliencia de los Sistemas de Salud Pública como una herramienta complementaria que aborda asuntos de la salud pública relacionados con los desastres.

### **Módulo 2:**

- Describir los elementos principales, conceptos, principios, componentes y funciones del Marco de Emergencias Sanitarias y Gestión del Riesgo de Desastres de la OMS.

### **Módulo 3:**

- Explicar la estructura de la Herramienta de Autoevaluación para la Resiliencia frente a Desastres a Nivel Local: Resiliencia de los Sistemas de Salud Pública – Anexo;
- Utilizar la Herramienta de Autoevaluación para la Resiliencia frente a Desastres a Nivel Local: Resiliencia de los Sistemas de Salud Pública – Anexo como una herramienta que contribuye a integrar aspectos relacionados a la salud pública con las estrategias de reducción de riesgo de desastres a nivel local.

## CONTENIDO Y ESTRUCTURA

Este curso en línea comprende tres módulos que pueden ser completados en el período de cuatro semanas:

**Módulo 1:** Introducción a la Herramienta de Autoevaluación para la Resiliencia frente a Desastres a Nivel Local y al Anexo - Resiliencia de los Sistemas de Salud Pública

**Módulo 2:** Introducción al Marco de Emergencias Sanitarias y Gestión del Riesgo de Desastres de la OMS (Health Emergency and Disaster Risk Management Framework)

**Módulo 3:** Análisis de la Herramienta de Autoevaluación para la Resiliencia frente a Desastres a Nivel Local: Resiliencia de los Sistemas de Salud Pública - Anexo

## PÚBLICO OBJETIVO

- Oficiales gubernamentales
- Profesionales de salud
- Profesionales de la gestión de desastres
- Instituciones académicas y de entrenamiento que trabajan en la reducción del riesgo de desastres

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

[Source URL](#)