

GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO FRENTE A DESASTRES

RESUMEN

El Ecuador como país vulnerable a los eventos adversos de diferentes naturalezas principalmente los hidrometeorológico, sísmicos y volcánicos, además de los ocasionados por la actividad humana como son los accidentes de tránsito, incendios, etc. que han dejado cuantiosas pérdidas de vidas y económicas; como lo fue recientemente el sismo de Manabí y Esmeraldas el 16 de abril del 2016. En el marco de los acuerdos internacionales del Marcos de Acción de Hyogo y Sendai cuyos compromisos están enmarcados en la capacidad de reducir las vulnerabilidades y hacer frente a las amenazas aplicando estrategias, políticas públicas y criterios técnicos que conlleven la resiliencia y reducción de vulnerabilidades, entre las que se destacan la formación de técnicos idóneos en reforzar las capacidades de respuesta organizativas frente a los riesgos

I. OBJETIVO GENERAL

Lograr que los participantes al diplomado incorporen criterios técnicos de integralidad en la gestión de riesgos frente a probables desastres, aplicando herramientas de análisis y evaluación de riesgos, de tal forma se reduzcan vulnerabilidades frente a los probables eventos adversos.

II. POSTULACIÓN Y ADMISIÓN

- El público objetivo del programa académico son técnicos profesionales y no profesionales con experiencia mínima de dos años en temas de gestión de riesgos y vinculados a las áreas de medicina, ingeniería, arquitectura, ambientalistas, psicología, que deseen reforzar y/o adquirir conocimientos en las temáticas de reducción de vulnerabilidades en las instituciones públicas y privadas que tienen como competencias la reducción, preparación y respuesta ante desastres según los mandatos legales existentes.

III. DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA - DIPLOMADO

Módulo I: Aspectos legales y acuerdos internacionales en la gestión de riesgos. **Carolina Portalupi - Guayaquil**

Módulo II: Implementación de la Gestión del Riesgo de Desastres a partir del diseño, desarrollo y ejecución en los gobiernos locales. – **Ricardo Peñaherrera. - Quito**

Módulo III: Planificación de la Vigilancia de la Salud ante situaciones de desastres. - **David Ordoñez – (Cuenca)**

Módulo IV: Gestión de los Riesgos Industriales y Tecnológicos. **José Vicente Reyes- (Guayaquil)**

Módulo V: Aspectos de comunicación y gestión de riesgos. -**Cristina Medina – (Quito)**

Modulo VI: Preparativos para la respuesta frente a desastres. - **Felipe Bazán- (Guayaquil).**

Módulo VII: La gestión de los Riesgos Psicosociales en el personal de respuesta y población damnificada. – **Magali Merchán. – (Guayaquil)**

Módulo VIII: Modelo metodológico para la participación de las comunidades en la reducción de las vulnerables frente a desastres. -**Flor Abarca. – (Costa Rica)**

Módulo IX: Dinámica integral de la Gestión de Riesgos y desastres aspectos de la planificación. **Alvaro Campo- (Guayaquil).**

IV. PLAN DE ESTUDIOS

- Total, horas de estudio: 144 horas
- Número de módulos: nueve módulos.
- Horas por módulo: 16 horas.
- Fecha de inicio: Marzo 4
- Horario: sábado y domingo de 9:00 a 17:00 – clases cada 15 días

V. INVERSIÓN: \$850.00