

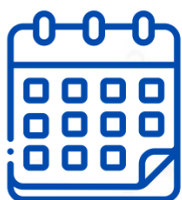


Diplomado en

# **GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO**



**Modalidad:**  
Semipresencial



**Fecha:**  
pendiente



**Duración total:**  
3 meses





## **GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO**

---

El presente Diplomado está fundamentado en los lineamientos de:

la Política Nacional de Gestión Integral del Riesgo de Desastres (2011), cuyo objetivo es “Evitar o reducir las pérdidas de vidas y los daños que pueden ocurrir sobre los bienes públicos, materiales y ambientales de los ciudadanos, como consecuencia de los riesgos existentes y desastres de origen natural o causados por el hombre que se pueden presentar en el territorio nacional”.

La Estrategia Nacional de Desarrollo (2015-2030) “Una sociedad con cultura de producción y consumo sostenibles, que gestiona con equidad y eficacia los riesgos y la protección del medio ambiente y los recursos naturales y promueve una adecuada adaptación al cambio climático.”

# NUESTRO PROGRAMA OFRECE:

---

Este diplomado se diseña con el propósito de sensibilizar, capacitar, y empoderar a profesionales con diferentes competencias, técnicos, público en general, en el conocimiento de las amenazas, factores de vulnerabilidad que ponen en condiciones de riesgo a su personal y las comunidades en su área de influencia, para que de manera participativa, consensuada puedan evaluar sus entornos y minimizar los riesgos que pueden causarles daños y pérdidas en el orden de la vida de las personas y paralizar las actividades críticas de las instituciones y empresas, lo que se traduce en pérdidas económicas, afectación del medioambiente y el desarrollo sostenible.

La estrategia planteada es que las organizaciones, instituciones, empresas y personas en particular, puedan identificar todo lo que la pueda afectar en su funcionamiento, operatividad y continuidad, para evitar el colapso, y la afectación de los intereses de la comunidad en la que cada cual se desenvuelve y opera.



# MÓDULOS CLAVE

---

## **Marco teórico de la RRD, evolución, enfoques y ámbitos:**

Se estudian los conceptos clave, la evolución histórica y los enfoques para la reducción del riesgo de desastres.

## **Marcos Normativos Nacionales, Regionales, Instrumentos de Gestión:**

Análisis de leyes, normativas e instrumentos que regulan la gestión del riesgo a nivel nacional e internacional.

## **Gestión de Riesgos y Educación:**

Explora cómo la educación fomenta la prevención y aumenta la resiliencia frente a desastres.

## **Planificación para la RRD:**

Estrategias y metodologías para evaluar riesgos y diseñar planes de contingencia y prevención.

## **Estrategias de recuperación post desastres:**

Acciones para reconstrucción y recuperación sostenible después de un desastre.

## **Simulación y Simulacro:**

Importancia de ejercicios prácticos para mejorar la preparación y respuesta a emergencias.

## **Adaptación y Cambio Climático:**

Relación entre el cambio climático y el aumento de desastres, y estrategias de adaptación.

## **Derecho de la Niñez en el contexto de la gestión de riesgos y cambio climático:**

Importancia de garantizar los derechos de la niñez en la gestión ambiental y de riesgos de desastres

# ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

---

- Profesionales de las áreas de: Educación, Academias, profesionales con diferentes competencias.
- Personal de dirección, encargados y técnicos de instituciones públicas y privadas del área de la planificación, seguridad industrial.
- Tomadores de decisión a nivel nacional y local.
- Organizaciones No Gubernamentales.
- Público en general.

## **ADQUIERE COMPETENCIAS PARA:**

**Proveer a los participantes de conocimientos, estrategias, herramientas e instrumentos de reducción del riesgo de desastres y cambio climático, para el desarrollo e implementación de mecanismos que favorezcan una efectiva gestión de los temas en sus organizaciones con un enfoque de inclusión, desarrollo sostenible y responsabilidad social empresarial.**





## **GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO**

---

Proporcionar a las organizaciones e instituciones públicas y privadas, y público en general, de las capacidades necesarias para enfrentar situaciones de emergencia y/o desastres a través de la elaboración de un plan de preparación y respuesta que responda a una estructura operativa y que contenga protocolos y procedimientos de actuación acorde a escenarios probables de riesgo previamente de determinados.



**UNICARIBE**  
UNIVERSIDAD DEL CARIBE

**PARA MAS  
INFORMACION  
CONTACTANOS A:**

✉ [educacioncontinua@unicaribe.edu.do](mailto:educacioncontinua@unicaribe.edu.do)  
☎ 809 616-1616. Ext. 611 y 612  
🌐 [unicaribe.edu.do](http://unicaribe.edu.do)

*!Nuestro equipo está listo para orientarte!*