

## TRATAMIENTO DE RIESGOS

Implica desarrollar estrategias para abordar los riesgos identificados, ya sea mitigándolos, evitándolos, transfiriéndolos o aceptándolos según sea apropiado.

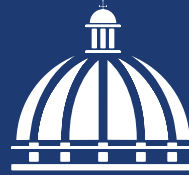
Es esencial contar con planes de respuesta ante situaciones de riesgo en el suministro energético para minimizar impactos negativos y garantizar la continuidad operativa.

La implementación de medidas de mitigación busca reducir la probabilidad de ocurrencia de riesgos y minimizar su impacto en caso de manifestarse, protegiendo así la infraestructura y el suministro energético.

Factores como la comunicación efectiva, la colaboración entre partes interesadas, el liderazgo comprometido y la actualización constante son clave para el éxito en la gestión de riesgos energéticos.

## BENEFICIOS

- 01** Crear y proteger el valor que aporta su organización.
- 02** Agilizar y fortalecer el proceso de toma de decisiones.
- 03** Prevenir la interrupción de su negocio y aumentar la estabilidad de este.
- 04** Salvaguardar la reputación y la imagen corporativa.
- 05** Atenuar posibles responsabilidades legales.



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
ENERGÍA Y MINAS  
Viceministerio de Seguridad  
Energética e Infraestructura

## ¿QUIERES SABER MÁS?

### ¡Contáctanos!

#### Dirección de Seguridad Energética

Ave. Independencia #1428,  
esquina C/ Fray Cipriano de  
Utrera, Centro de los Héroes,  
Santo Domingo, R.D.  
Tel: (809) 535-9098 Ext. 3049  
Email: seguridadenergetica@mem.gob.do



# Seguridad Energética

Gestión de Riesgos en  
el Sector Energético



## GESTIÓN DE RIESGOS

La gestión de riesgos consiste en la identificación, evaluación y tratamiento de eventos o situaciones que podrían afectar negativamente el logro de objetivos en una organización. En el contexto energético, se centra en garantizar un suministro constante y seguro de energía.

### ¿Para qué?

Los objetivos de la gestión de riesgos en la industria energética incluyen garantizar la seguridad del suministro energético, minimizar interrupciones, mitigar impactos ambientales y proteger la infraestructura clave.



La Gestión de Riesgo en el sector energético es fundamental para el desarrollo nacional; la diversificación de las fuentes de energía, el aprovisionamiento, la seguridad en el suministro y la estabilidad son algunas de las prioridades para garantizar la Seguridad Energética en República Dominicana.

## PROCESO DE GESTIÓN DE RIESGO

El ciclo de gestión de riesgos abarca varias etapas: desde la identificación de riesgos, la planificación, hasta la evaluación, el tratamiento, el monitoreo continuo y la adaptación a cambios.

El marco legal y las regulaciones juegan un papel crucial en la gestión de riesgos energéticos, estableciendo estándares y directrices para la seguridad y la gestión de crisis.

La gestión de riesgos energéticos es esencial para anticipar y mitigar posibles amenazas que podrían afectar la disponibilidad y la confiabilidad del suministro, así como para garantizar la sostenibilidad a largo plazo del sector.

### TIPOS DE RIESGOS ENERGÉTICOS

Existen diferentes tipos de riesgos en el sector energético, como los riesgos climáticos, tecnológicos, geopolíticos, financieros y operativos, que pueden impactar la seguridad y la estabilidad del suministro energético.

