# Plan de contingencia en Gestión de Proyectos.

## **¿Qué es un plan de contingencia?**

Un plan de contingencia es un plan de acción ideado con el motivo de apoyar el funcionamiento de una institución o grupo previamente establecido, independientemente del contexto, en caso de un imprevisto o fallo. Tiene como función permitir el funcionamiento de lo anteriormente mencionado al presentar distintas condiciones a la operatividad general o normal.

Para desarrollar uno, deben anticiparse a posibles riesgos con el objetivo de generar los planes y medidas necesarios, para atenuar las distintas consecuencias que puedan acarrear. Durante la aplicación de los planes de contingencia, se busca conseguir una solución rápida y eficaz. Esto debido a que no están hechos para funcionar de forma permanente, sino, como la explicación busca dar a entender, operar de forma suplementaria.

# **Tipos de contingencias del proyecto**:

## Generalmente se consta de tres distintos tipos de planes de contingencia de proyecto, los cuales los directores del proyecto deben supervisar:

* **Contingencia del propietario:** Representa la contingencia para situaciones en las que el propietario de un proyecto pueda solicitar cambios en el plan inicial una vez que el proyecto esté en marcha. Dependiendo de la naturaleza del proyecto, esto puede significar una solicitud de materiales de mejor calidad, un diseño diferente, la no obtención de un permiso o licencia a tiempo, problemas con los proveedores y las empresas de servicios públicos, problemas ambientales o climáticos imprevistos y otros.
* **Contingencia de diseño**: Se trata de dar cuenta de cualquier problema potencial que pueda surgir durante la fase de diseño. Cubre los cambios que se producen después de que el proyecto se haya presupuestado inicialmente, como los nuevos requisitos del proyecto, los cambios en los precios de las materias primas, la disponibilidad recién descubierta de materiales de mejor calidad y otros problemas de diseño y nuevas oportunidades potenciales.
* **Contingencia de construcción:** Un plan de contingencia para proyectos de construcción debe incluir planes para mitigar cualquier problema que esté fuera del control del contratista general.

# **Características:**

* Siempre se realiza antes de la amenaza.
* Debe ser realista y eficaz.
* Se encuentra permanentemente en estado de cambio y mejora.
* Necesita ser exhaustivo pero sin entrar en demasiados detalles.
* Debe ser de fácil lectura y cómodo de actualizar.

# **Ventajas:**

* Ahorra tiempo en la resolución de los inconvenientes.
* El trabajo realizado no se desordena ni desestabiliza.

* Mejor preparación ante el futuro problema.
* Su aplicación en caso de desastres naturales logra poder salvar equipamientos y vidas, disminuyendo la pérdida de recursos de la empresa.

# **Desventajas:**

* Llega a ser muy específico e inadaptable a futuros problemas.
* Tiene limitaciones psicológicas, es decir, no se puede pensar en todo.
* Su elaboración aumenta el valor del presupuesto del proyecto.
* Precisa ser muy bien desarrollado para no generar pérdidas.

Bibliografía

<https://uv-mdap.com/programa-desarrollado/bloque-ii-certificacion-pmp-pmi/gestion-de-los-riesgos-del-proyecto-pmp-pmi/>

<https://definicion.de/plan-de-contingencia/>

<https://historiadelaempresa.com/contingencia-del-proyecto>

<https://lecciondeaprendizaje.blogspot.com/2018/11/plan-de-contingencia.html?m=1>

<https://proyectosuntref.wixsite.com/proyectos/post/ventajas-y-desventajas-de-un-plan-de-contingencias>

<https://www.monederosmart.com/plan-de-contingencia/>

<https://prezi.com/eeneaxviexp0/ventajas-y-desventajas/>

<https://ciberseguridad.com/normativa/espana/medidas/plan-contingencia/amp/>

<https://es.slideshare.net/AntoniaMariaHerruzo/plan-contingencia-en-gestin-de-proyectos>

<https://www.google.com/amp/s/uv-mdap.com/programa-desarrollado/bloque-ii-certificacion-pmp-pmi/gestion-de-los-riesgos-del-proyecto-pmp-pmi/amp/>

<http://www.forodeseguridad.com/artic/segcorp/7209-que-es-un-plan-de-contingencia.htm>