

REPORTE ANUAL DEL COMPORTAMIENTO DE LOS RIESGOS DEL AYUNTAMIENTO DE SANTA CATARINA TLALTEMPAN, PUEBLA

El Ayuntamiento de Santa Catarina Tlaltempan, Puebla. durante el ejercicio 2023 realizó la identificación de riesgos mediante el Programa Anual de Administración de Riesgos (PAAR), lo anterior con fundamento en la Metodología de Administración de Riesgos Municipal, se informa el análisis del comportamiento de los riesgos, en relación con los registrados en la Matriz de Administración de Riesgos del año inmediato anterior.

I. Riesgos con cambios en la valoración final de probabilidad de ocurrencia y grado de impacto, los modificados en su conceptualización y los nuevos riesgos.

La administración municipal 2021 - 2024 identificó 5 Riesgos, cuya probabilidad de ocurrencia y grado de impacto fueron debidamente administrados por las Unidades Administrativas Responsables a lo largo del año; atendiendo los factores que los determinaron, con el fin de mantener bajo control la posibilidad de materializarse, presentándose los Reportes de Avances Trimestrales del Programa Anual de Administración de Riesgos (PAAR) 2023

PROCESO	RIESGO	INICIAL 2023	RIESGO	FINAL 2023
Evento relacionado con errores u omisiones de servidor público	Falta de Procedimiento	2	Falta de Procedimiento	0
Evento relacionado con el servidor público	Posible comportamiento no ético de los servidores públicos	0	Posible comportamiento no ético de los servidores públicos	0
Evento relacionado con el mobiliario	Daño de equipos Errores en programas y perdida de información	1	Daño en equipos de cómputo – no respaldo de información – virus	0

PROCESO	RIESGO	INICIAL 2023	RIESGO	FINAL 2023
Infraestructura	Eventos externos y/o fuerza mayor – daño permanente	0	Eventos externos y/o fuerza mayor – daño permanente	0
Eventos Externos	Situación externa que afecta el Municipio	0	Situación externa que afecta el Municipio	0

Al cierre del Cuarto Trimestre, los riesgos se ubicaron en el mapa, de la siguiente manera:

1. Falta de procedimientos
2. Posible comportamiento no ético de los servidores públicos
3. Daño de equipos, errores en programas y pérdida de información
4. Eventos externos y/o fuerza mayor – daño permanente
5. Situación externa que afecta el Municipio

II. Riesgos identificados y cuantificados con cambios en la valoración final de probabilidad de ocurrencia y grado de impacto, así como los modificados en su conceptualización:

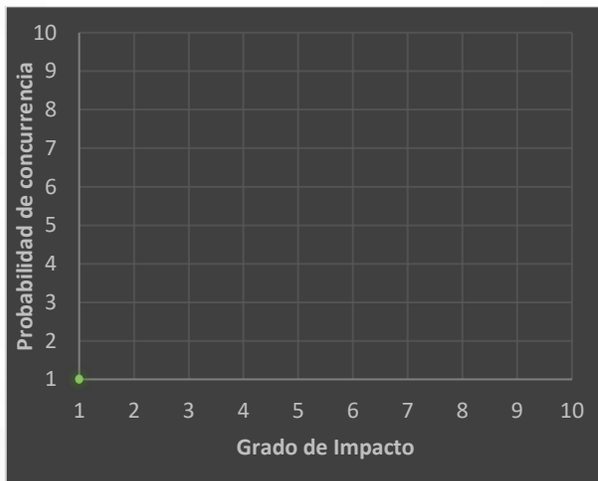
RIESGO	AÑO 2023 INICIAL		RIESGO	AÑO 2023 FINAL	
	GRADO DE IMPACTO	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA		GRADO DE IMPACTO	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA
Falta de Procedimiento	2	3	Falta de Procedimiento	0	0
Posible comportamiento no ético de los servidores públicos	0	0	Posible comportamiento no ético de los servidores públicos	0	0
Daño de equipos Errores en programas y pérdida de información	1	1	Daño de equipos Errores en programas y pérdida de información	0	0

RIESGO	AÑO 2023 INICIAL		RIESGO	AÑO 2023 FINAL	
	GRADO DE IMPACTO	GRADO DE PROBABILIDAD		GRADO DE IMPACTO	GRADO DE PROBABILIDAD
Eventos externos y/o fuerza mayor – daño permanente	0	0	Eventos externos y/o fuerza mayor – daño permanente	0	0
Situación externa que afecta el Municipio	0	0	Situación externa que afecta el Municipio	0	0

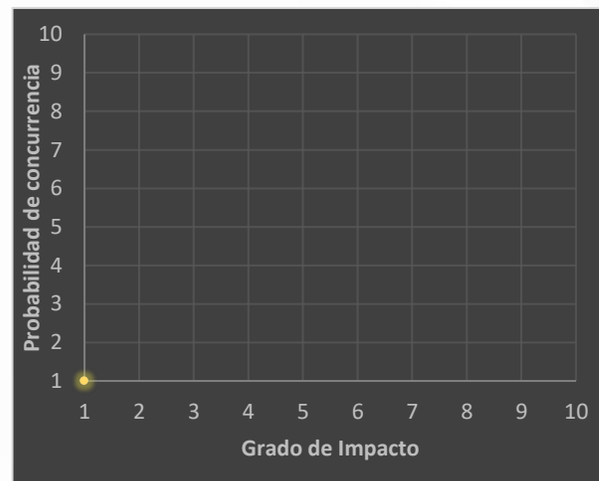
III. Comparativo del total de riesgos por cuadrante.

La identificación y evolución de los riesgos, nos muestra que, en 5 de estos, se aplicaron adecuadamente controles e implementaron acciones y estrategias que se consideraron idóneas y resultaron efectivas, mientras que, en 0 riesgos, los controles aplicados impidieron la materialización de estos durante el ejercicio 2023.

Mapa de Riesgos Inicial 2023



Mapa de Riesgos Final 2023



IV. Variación del total de riesgos y por cuadrante.

Como podemos apreciar en los mapas de riesgos, hubo 0 probabilidades de concurrencia lo que implica que hubo una buena acción por parte del área de riesgos municipal.

V. Conclusión

los riesgos, si son identificados al principio del ejercicio, pueden ser atendidos y evitarlos a fin de evitar algún retraso en el desempeño municipal

La Unión hace la Fuerza