

Dimensión **Garantía de derechos y libertad**

Temática Sectorial **Protección civil**

Unidad Responsable **Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos**

Nombre del Programa Presupuestario: **Atlas Estatal de Riesgos**

Avance Financiero Ejercido

Nivel **Fin** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta
Porcentaje de Incorporación del Atlas Estatal al Atlas Nacional de Riesgos	(Avance en la incorporación de la información al Atlas Nacional de Riesgos/Avance en la información generada en el atlas estatal de riesgos)*100	Este indicador muestra el porcentaje de Incorporación del Atlas Estatal al Atlas Nacional de Riesgos	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatal / Ascendente /	100.00 % Avance de la Meta 100.00	100.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Porcentaje
				Parámetros	
					70 90 130

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta
Porcentaje de Registro de fichas de información	(Fichas de información para actualización del Atlas registradas/Fichas de información para actualización del Atlas)*100	Este indicador muestra el porcentaje de Registro de fichas de información	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatal / Ascendente /	100.00 % Avance de la Meta 96.00	96.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Porcentaje
				Parámetros	
					80 90 130

Nivel **Componente** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta
Actualización del Atlas Estatal de Riesgos	Número de municipios que integraron información al Atlas Estatal	Este indicador muestra la actualización del Atlas Estatal de Riesgos	Gestión / Eficacia / Anual / Estatal / Ascendente /	125.00 % Avance de la Meta 100.00	125.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Municipios
				Parámetros	
					70 90 130