

Programa de Trabajo Mejora Regulatoria 2023

Programa	Objetivo	Proyecto	Nombre del Indicador	Resultados Obtenidos	Frecuencia de la Medición
Programa de Implementación de Herramientas del Sistema estatal de Mejora Regulatoria	Su objetivo es brindar certidumbre jurídica y transparencia, así como facilitar el cumplimiento de la regulación, a través de plataformas tecnológicas tales como el Catálogo Estatal de Regulaciones, Trámites y Servicios, el Sistema Estatal de Gobernanza Regulatoria, el Sistema Estatal de Gobernanza Regulatoria, el Sistema de Apertura Rápida de Empresas, la Ventanilla de Construcción Simplificada, entre otros.	Interoperación del Catálogo Estatal de Regulaciones, Trámites y Servicios con la plataforma nacional homóloga	Número de Entidades Públicas Integradas a la Herramienta tecnológica del Catálogo Estatal	47 (58%)	Anual
		Sistema Estatal de Gobernanza Regulatoria	Número de Entidades Públicas Integradas a la Herramienta tecnológica del Sistema Estatal de Gobernanza Regulatoria	0	
		Instrumentación de herramientas de simplificación y mejora regulatoria municipales	Número de Proyectos implementados en los municipios	0	
Programa Anual de Mejora Regulatoria	Tiene como objetivo mejorar la regulación vigente e implementar acciones de simplificación de trámites y servicios que aplican las Entidades Públicas Estatales.	Fortalecimiento del marco regulatorio	Número de Proyectos de regulación o reforma	0	
		Simplificación de trámites y servicios	Número de Propuestas de simplificación de trámites y servicios	0	
Programa para el fortalecimiento de capacidades en materia de mejora regulatoria	Tiene como objetivo promover la generación de capacidades técnicas, en materia de mejora regulatoria, de los servidores públicos estatales y municipales, a través de cursos, talleres, diplomados entre otros.	Capacitación en materia de mejora regulatoria para servidores públicos estatales y municipales	Número de Personas capacitadas segregado en mujeres y hombres	81 Servidores Públicos Mujeres: 37 Hombres: 41 No contestaron: 3	