



**COMISIÓN ESTATAL DE MEJORA REGULATORIA
PROGRAMA ANUAL DE MEJORA REGULATORIA 2023
DEPENDENCIAS ESTATALES Y ORGANISMOS PÚBLICOS DESCENTRALIZADOS**

FORMATO 2 RAPA: REPORTE DE AVANCE DE PROGRAMA ANUAL

Dependencia: CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA POLÍTICA SOCIAL

Enlace de Mejora Regulatoria: KARLA MARLENE ORTEGA SANCHEZ

Fecha de Elaboración: 09-06-2023

Fecha de Aprobación: 19-09-2022

Total de trámites y/o servicios: 0

Total de acciones prioritarias: 1

Reporte: 2023-2

No.	Tipo de Acción	Nombre del Trámite y/o Servicio	Acción	Fecha de cumplimiento	Justificación	Avance	Unidad Administrativa Responsable
1	Acciones de Mejora Regulatoria	Optimizar el Procedimiento: Capacitación sobre temas de desarrollo social del Consejo de Investigación y Evaluación de la Política Social	Optimizar el Procedimiento: Capacitación sobre temas de desarrollo social, con el objetivo de agilizar de manera externa e interna el proceso para solicitar y llevar a cabo las capacitaciones que imparte el Consejo de Investigación y Evaluación de la Política Social, en tiempo, forma y calidad, a través de su página Web y las plataformas digitales	30-11-2023	Mediante un Documento se analizó la viabilidad técnica y normativa de la optimización de Procedimiento: Capacitación sobre temas de desarrollo social del CIEPS.	40	Subdirección de Vinculación, Difusión e Igualdad de Género
Causas de Incumplimiento:		N/A					

Elaboró	Enlace de Mejora Regulatoria	Presidente del Comité Interno
_____ Gina Sánchez Peña Subdirectora	_____ KARLA MARLENE ORTEGA SANCHEZ ENLACE DE MEJORA REGULATORIA	_____ _____



COMISIÓN ESTATAL DE MEJORA REGULATORIA
PROGRAMA ANUAL DE MEJORA REGULATORIA 2023
DEPENDENCIAS ESTATALES Y ORGANISMOS PÚBLICOS DESCENTRALIZADOS

FORMATO 2 RAPA: REPORTE DE AVANCE DE PROGRAMA ANUAL

| s de comunicación. |

<p>Elaboró</p> <hr/> <p>Gina Sánchez Peña Subdirectora</p>	<p>Enlace de Mejora Regulatoria</p> <hr/> <p>KARLA MARLENE ORTEGA SANCHEZ ENLACE DE MEJORA REGULATORIA</p>	<p>Presidente del Comité Interno</p> <hr/>
--	--	--