

Presupuesto basado en Resultados PbR 2024-2025

OPD :	Consejo Municipal Contra las Adicciones en San Pedro Tlaquepaque			Área responsable :			
Nombre de la Propuesta:	Red de Apoyo para Establecimientos especializado en Adicciones			Periodo:	Octubre 2024 – septiembre 2025		
Responsable de la elaboración:	Dr. Francisco López Ruíz/ Miche Alejandro Rivas			Teléfono:	33 38601965		
				Correo :	comucattlaquepaque2024@gmail.com		
Gasto Corriente			Gasto Complementario			Gasto de fondo Federal o Estatal	
Programa	Servicio	Campaña	Proyecto	Monto \$		Proyecto	Monto \$
Descripción de la Problemática	La falta de de vinculación con los centro y/o establecimientos especializados en adicciones, ha repercutido el no contar con un registro real de estos establecimientos. Por lo que, no se ha podido ofrecer los talleres y capacitaciones que el COMUCAT ofrece la gran parte de estos. Lo anterior, ha repercutido en muchos de los casos, que no cuenten con las herramientas de organización administrativa y de gestión, que les ayude a regularizarse.						
Objetivo General	Actualizar el padrón de establecimientos especializados en adicciones instalados en el municipio de San Pedro Tlaquepaque. Además, apoyar con talleres y capacitaciones, que ayuden a formalizar las administraciones y estatus de dichos establecimientos.						
Contribución a la Agenda de Gobierno	Reconstrucción del Tejido Social		Contribución a las Políticas Transversales		Derechos Humanos		
Breve explicación de la contribución	Apoyar en el proceso de registro y actualización de los establecimientos especializados en adicciones, además de contribuir al desarrollo de las competencias de quienes los dirigen		Breve explicación de la contribución		Apoyar en el proceso de reinserción a la sociedad a las y los ciudadanos usuarios de establecimientos debidamente registrados, dandoles certeza administrativa y legal a dichos establecimientos, donde puedan recibir tratamientos de apoyo.		
Población Objetivo	Centros Especializados en Adicciones / Usuarios de Centros						

