

TITULO	NOMBRE CORTO	DESCRIPCION	Tabla Campos																				
Mecanismos de participación ciudadana	NLTAIPECH74F XXXVII	Mecanismos de participación ciudadana	Ejercicio	Denominación del mecanismo.	Fundamento jurídico	Objetivo del mecanismo	Alcances del mecanismo	Hipervínculo a la convocatoria	Temas sujetos a revisión	Requisitos de participación	Cómo recibirá el sujeto obligado las propuestas.	Medio de recepción de propuestas	Fecha de inicio recepción	Fecha de término recepción	Respecto a la Unidad Admva de contacto	Resultados	Número total de participantes	Respuesta de la dependencia	Fecha de validación	Área responsable de la información	Año	Fecha de actualización	Nota
2016	consulta ciudadana	Lo establecido en el Reglamento de Creación del Instituto Municipal de Planeación del Municipio de Comitán de Domínguez, Chiapas		Dar a conocer el estado actual del Plan de Desarrollo Urbano analizando los variables para prever las necesidades y programas soluciones que permitan que Comitán mantenga su ufera de sustentabilidad y calidad de vida	Municipal	http://implancomitan.org.mx/registroconvocatoria.pdf	Conservación de áreas verdes, zonas de crecimiento, ubicación de zonas industriales, densidad de vivienda en el centro histórico, delimitación de barrios y fraccionamientos	ninguno. Es dirigida al público en general	de manera física en los módulos de atención instalados para tal efecto y en la página de internet del IMPLAN	Física, en las entrevistas, salieres participativos, del módulo instalado en el centro histórico de la ciudad y mediante la página de internet señalada para tal efecto	11-abr	22-abr	1	526 respuestas	526	se conformó la actualización del Plan Municipal de Desarrollo Urbano	abr-17	Dirección	2017	ene-18	la actualización del PMDU está en etapa de autorización por el H. Cabildo Municipal		
2017	ND	ND		ND	Municipal	http://implancomitan.org.mx/registroconvocatoria.pdf	ND	ND	ND	ND	0	0	0	0	0	ND	may-17	Dirección	2017	ene-18	en el ejercicio en curso no se ha realizado ningún mecanismo de participación ciudadana		