



Dependencia: Dirección General de Planeación Municipal
Área: Dirección de Gestión de Recursos y Seguimiento Financiero

Asunto: Actividades realizadas al 1er trimestre del 2026

ACTIVIDADES REALIZADAS POR TRIMESTRE DE LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RECURSOS Y SEGUIMIENTO FINANCIERO ENERO – MARZO 2026.

En cumplimiento con las responsabilidades asignadas, el siguiente informe corresponde a las actividades realizadas durante el tercer trimestre del ejercicio fiscal 2026.

Actividades:

- Se elaboró y entregó el reporte trimestral del Presupuesto Basado en Resultados (PBR) a inicios del mes de enero del año en curso.
- Se elaboró y entregó el reporte trimestral de Líneas de Acción a inicios del mes de enero del año en curso.
- Se realizaron actividades administrativas de la Dirección de Gestión de Recursos y Seguimiento Financiero (DGRySF), tales como la elaboración de oficios dirigidos a diferentes dependencias y la atención de solicitudes de información.
- Se realizó el Control de Seguimiento de Oficios Minutario.
- Actualización reporte de obras Conagua 2025
- Actualización de formato PRODIN con actualizaciones de contrato.
- Se elaboró el reporte trimestral de Registro de Proyectos de Inversión Pública Municipal de obras 2025, enviado a la Secretaría de Finanzas y Planeación, Subsecretaría de Planeación con sede en Chetumal.
- Realización de oficios varios
- Verificar información de estimaciones en diversas obras
- Trabajos de llenado de actas con comités de obras FAISMUN
- Subida de información a la plataforma SIFAIS de avances de obras 2025
- Se brindó apoyo a la Dirección General de Planeación Municipal en diferentes actividades.
- Se actualizó la información relacionada con la plataforma PERGUB.
- Se elaboraron diversos oficios relacionados con las actividades asignadas y las responsabilidades propias del área.
- Se colaboró en diligencias dentro de la Dirección de Gestión de Recursos y Seguimiento Financiero, así como en la Dirección General de Planeación Municipal.
- Se realizaron actividades administrativas dentro del sistema SIGADI.
- Se elaboraron solicitudes de pago tales como; requisiciones de material.



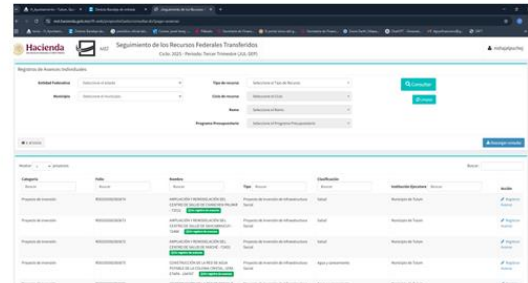
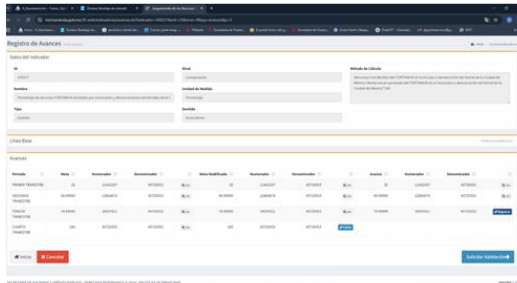
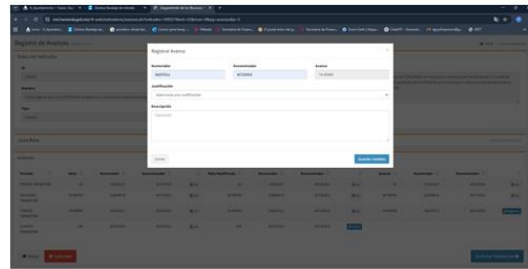
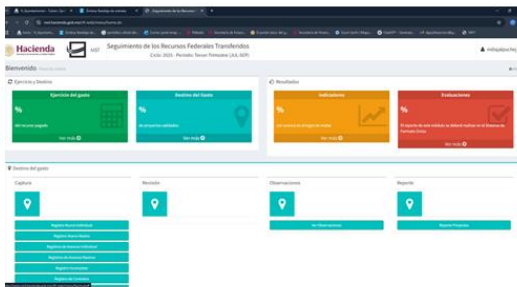


Dependencia: Dirección General de Planeación Municipal
Área: Dirección de Gestión de Recursos y Seguimiento Financiero

Asunto: Actividades realizadas al 1er trimestre del 2026

- Se realizó la entrega de información trimestral del SRFT, correspondiente al informe del 4to trimestre, en el módulo de indicadores, ejercicio y destino del gasto.
- Se efectuó la entrega de documentación a dependencias estatales en la ciudad de Chetumal.
- Asistencia al curso de capacitación del SRFT en la ciudad de Chetumal.
- Comisionado para acudir a la jornada de capacitación 2026 "Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social SIFAIS: Gobiernos municipales y de las demarcaciones territoriales"
- Comisionado para llevar la entrega de Información trimestral al Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública (SESESP)

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS



Evidencia de carga en la plataforma del "Sistema de Recursos Federales Transferidos (SRFT)"





Dependencia: Dirección General de Planeación Municipal
Área: Dirección de Gestión de Recursos y Seguimiento Financiero

Asunto: Actividades realizadas al 1er trimestre del 2026

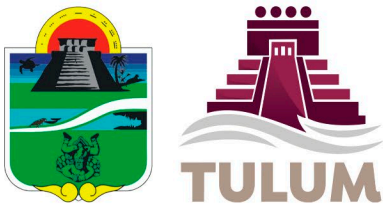


Capacitación del Sistema de Recursos Federales Transferidos (SRFT).



Asistencia a la capacitación sobre el módulo de resultados del "Sistema de Recursos Federales Transferidos (SRFT)", que se llevó a cabo el día viernes 27 de marzo del presente año.





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

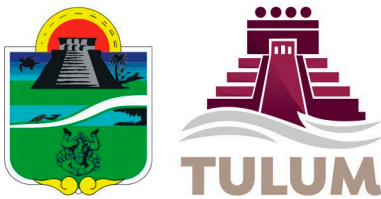
ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Gestionar y fortalecer el Plan de Manejo Integrado de Zona Costera de Tulum (MIZC) 2024–2027, mediante la coordinación de acciones orientadas a la conservación, regulación y aprovechamiento sostenible del litoral, en equilibrio con el desarrollo urbano y turístico del municipio.

En este contexto, se llevó a cabo un levantamiento técnico de campo que permitió recopilar información relevante sobre las condiciones actuales de la zona costera, incluyendo accesos, infraestructura existente, dinámicas de uso del espacio y elementos ambientales. Este ejercicio constituye un insumo fundamental para la actualización, seguimiento y fortalecimiento del instrumento, asegurando la integración de criterios técnicos y territoriales en la toma de decisiones, así como la incorporación de observaciones derivadas de los procesos de análisis y mesas de trabajo.





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
 Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

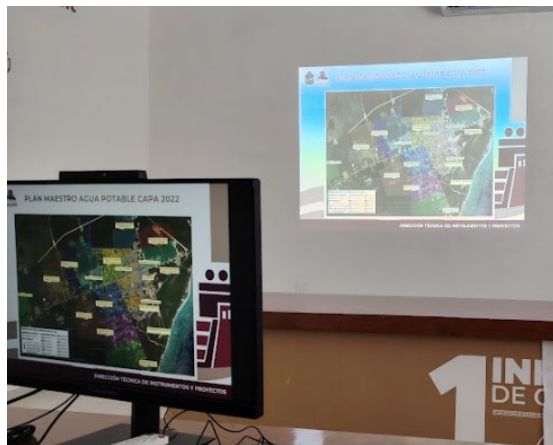
ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Implementar la estrategia municipal para la gestión de agua potable y drenaje 2024–2027, mediante la planeación, coordinación y seguimiento de proyectos que fortalezcan la cobertura, eficiencia y sostenibilidad de los servicios hidráulicos en el municipio.

En este sentido, se encuentra en proceso de elaboración el proyecto correspondiente, el cual se ha desarrollado a través de mesas de trabajo interinstitucionales, donde se han presentado los avances de manera periódica, así como la integración de observaciones y correcciones derivadas de dichos espacios de análisis, con el objetivo de consolidar una propuesta técnica robusta y alineada a las necesidades del territorio.

mesa de trabajo 05 de marzo del 2026



DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN MUNICIPAL DIRECCIÓN TÉCNICA DE INSTRUMENTOS Y PROYECTOS AYUNTAMIENTO DE TULUM 2024 - 2027					
LISTA DE ASISTENCIA					
ESTRATEGIA MUNICIPAL DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y DRENAJE					
FECHA	NOMBRE	DIRECCIÓN	FIRMA	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO
05/03/26	Edgar Alberto Chan Nigreu	Dirección de Recursos y Documentación Financiera	[Firma]	725665781	
05/03/26	Sandra E. Castro Qui	DEPIF	[Firma]	725665781	
05/03/26	Christian Maguall P	DGITP	[Firma]	725665781	
5/3/26	Carlos Pulido	DTIP	[Firma]		
5/03/26	Kenace Romero	DTIP	[Firma]		
	Victoria M. Hiza	DTIP	[Firma]		

Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Recurso y seguimiento financiero y la Dirección General de Infraestructura Pública.



Mesa de trabajo 12 de marzo del 2026



DIRECCIÓN TÉCNICA DE INSTRUMENTOS Y PROYECTOS
AYUNTAMIENTO DE TULUM 2024 - 2027

LISTA DE ASISTENCIA



**Presentación de Avances 12/03/2026, Infraestructura Pública:
Construcción de Red Primaria de Drenaje Sanitario en la Colonia La Veleta y Región 15 - Etapa 1**

NOMBRE	DIRECCIÓN	FIRMA	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO
Ara Carlos Polido	DTIP-D6PM		-	-
Ing. Rosal Zecayá Montoya	Área de Proyectos		-	-
Edgar Alberto Chan Najera	Dirección de Recursos y Seguimiento Financiero		-	-
Kanna Renevo Gal	DTIP		-	-
Roxdi Elvira Marva Naab	DPED-D6PM		-	-
Felipe de Jesus Ter Pul	DTIP		-	-
José Javier Martín Kau	DTIP		-	-
Christian Maguel R	DGIT		-	-
Vicente M. B.	DGRM		-	-

Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Recurso y seguimiento financiero y la Dirección General de Infraestructura Pública.


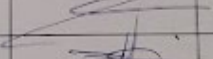


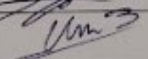
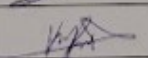
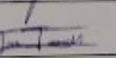
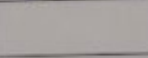


DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN MUNICIPAL
DIRECCIÓN TÉCNICA DE INSTRUMENTOS Y PROYECTOS
AYUNTAMIENTO DE TULUM 2024 - 2027

LISTA DE ASISTENCIA

Reunión de seguimiento y coordinación técnica, Proyectos para la Construcción de Drenaje Sanitario y Mejoras a la Infraestructura del Deportivo

NOMBRE	DIRECCIÓN	FIRMA	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO
Carlos Polido	DTIP - D6PM		—	—
Samuel E. Gomez Qu	DEPIP		—	—
Angel Maza Castro	DEPIP		—	—
Suget V. Tor UC	DEPIP		—	—
Rosel Zazaga	DEPIP		—	—
Uswaldo Santos	CCOP		—	—
Kanna Romero	DTIP		—	—
Jose Jovany Martin Kou	DTIP		—	—

Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Recurso y seguimiento financiero y la Dirección General de Infraestructura Pública.



Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.

Asunto: Actividades.

Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos



LÍNEA DE ACCIÓN:

Gestionar la creación de la **Unidad para Rescate y Preservación de Fauna Silvestre.**



En este contexto, se han llevado a cabo **acciones de gestión y análisis** en coordinación con instancias competentes en materia ambiental, con el objetivo de **definir los alcances, requerimientos técnicos y operativos** para la conformación de dicha unidad.



Durante estos procesos se han considerado aspectos relacionados con la **atención de fauna en situación de riesgo, el manejo adecuado de especies**, así como la necesidad de contar con **infraestructura y personal especializado**.



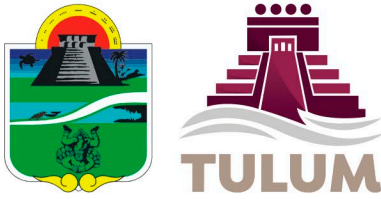
Asimismo, se han integrado distintas perspectivas y aportaciones que permiten fortalecer el enfoque del proyecto, priorizando la **preservación de especies nativas, la educación ambiental y la atención oportuna a reportes ciudadanos**.



Estas acciones representan un avance en la consolidación de una estrategia integral para la **protección de la fauna silvestre**, en concordancia con el **equilibrio ecológico** y el **desarrollo sostenible** del municipio de Tulum.







Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

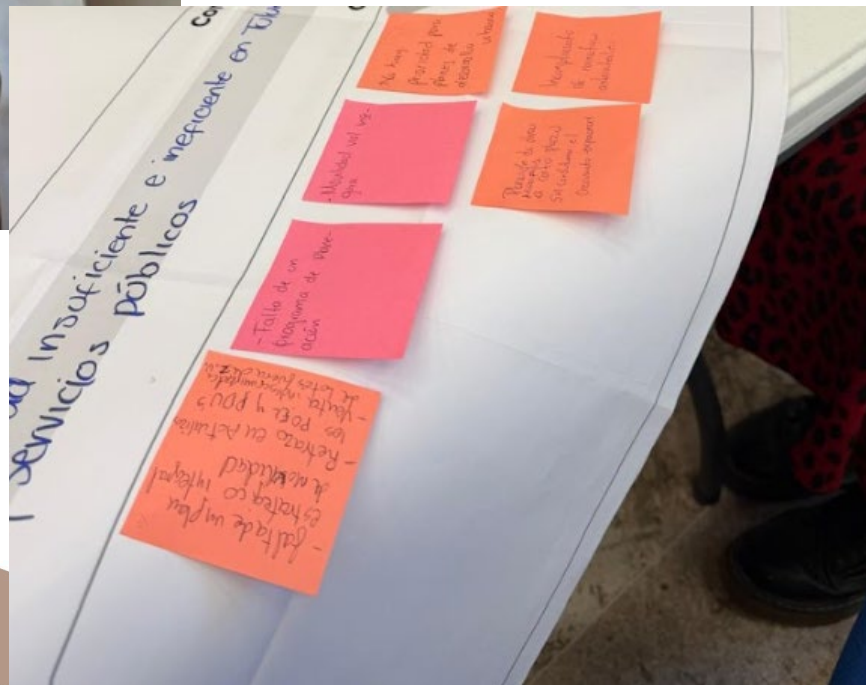
ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Coordinar la gestión integral de los asentamientos humanos, mediante la implementación de acciones orientadas a un crecimiento urbano ordenado, incluyente y sostenible, que considere los impactos sociales, ambientales y territoriales en el desarrollo del municipio.

En este contexto, se participó en un taller especializado al que se fue convocado, en el cual se abordaron las tendencias y retos actuales en materia de asentamientos humanos. Durante este espacio de trabajo se analizaron, desde distintas perspectivas, los impactos ecológicos y sociales asociados al crecimiento urbano, destacando la expansión cada vez más dispersa y alejada de los asentamientos, lo que genera mayores presiones sobre los servicios, la movilidad y el entorno natural. Estas reflexiones constituyen un insumo relevante para fortalecer los criterios de planeación y toma de decisiones en la gestión territorial del municipio.

Taller Técnico Participativo 27 de febrero del 2026





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Planear y gestionar la infraestructura verde municipal mediante el desarrollo de proyectos que integren criterios de sostenibilidad, conservación ambiental y aprovechamiento responsable del espacio público, incluyendo parques y jardines urbanos, infraestructura verde vertical, sistemas de drenaje sostenible y corredores ecológicos.

En este marco, se llevó a cabo un levantamiento topográfico en la unidad deportiva con el objetivo de desarrollar el proyecto conforme a las medidas oficiales de una cancha de fútbol rápido, asegurando su correcta funcionalidad y cumplimiento normativo. Dicho proceso se ha orientado a ajustar el diseño priorizando la conservación del arbolado existente; por ello, se establecen medidas para evitar la tala de ejemplares y, en su caso, la reubicación mediante trasplante de aquellos árboles que pudieran verse afectados, garantizando la preservación de la cobertura vegetal y el equilibrio ecológico del sitio, por tal motivo se ha llevado a cabo diversas reuniones de trabajo para los avances para dar retroalimentación como avances.

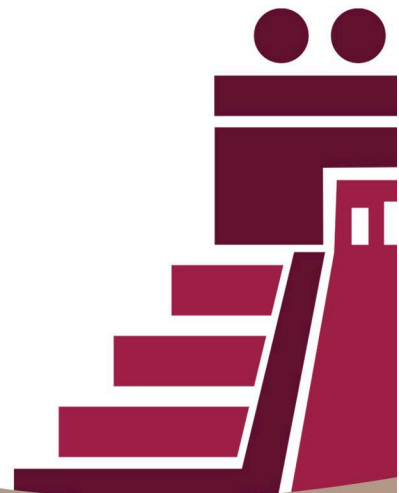
Primera reunión de proyecto estratégico 05 de mes de febrero del 2026



Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Evaluación del Desempeño, Dirección General de La Juventud y Deportes.



Levantamiento 05 de mes de febrero del 2026





Seguimiento y retroalimentación del proyecto 10 de mes de febrero del 2026



Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Evaluación del Desempeño, Dirección General de La Juventud y Deportes.



Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Diseñar e implementar un proyecto integral para la mejora del entorno urbano del Centro Ceremonial Cancha Maya, mediante acciones que fortalezcan la identidad cultural, el espacio público y la preservación de la memoria histórica vinculada al sitio. En este contexto, se llevó a cabo una reunión de trabajo con la Mtra. Carmela Gaitán Rojo, con el objetivo de recopilar ideas y definir líneas de acción para el desarrollo del proyecto. Durante este encuentro se destacó la importancia de integrar el testimonio de los fundadores que aún permanecen con vida, quienes, como pioneros, representan una fuente invaluable de conocimiento sobre la historia y la cultura de la Cancha Maya. Asimismo, se reconoció la urgencia de documentar esta información, considerando que muchos de estos actores ya han fallecido. Derivado de lo anterior, y con la asesoría de la Mtra. Gaitán Rojo, se plantean estrategias para la recopilación, resguardo y difusión de este acervo histórico, contemplando su proyección y exhibición en espacios como el domo o el museo que formará parte del proyecto Cancha Maya, con el propósito de preservar y compartir este patrimonio cultural con la comunidad.

Reunión 28 de enero del 2026
Lugar: Parque del Jaguar.

VISUALIZACIÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN MUNICIPAL



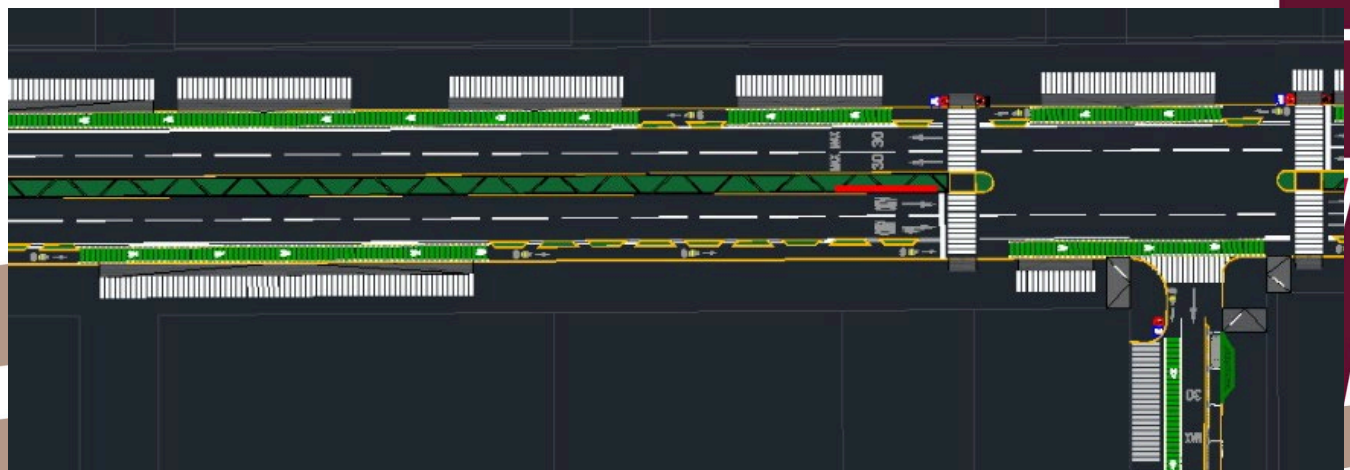
Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

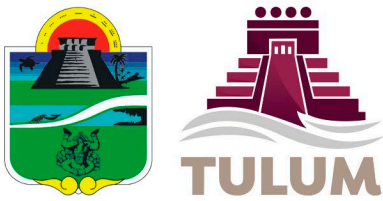
ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Coordinar el proyecto integral denominado "Circuito Vial Interior con Accesibilidad Universal y Ciclovías" en Tulum, mediante la articulación de criterios técnicos, de movilidad incluyente y diseño urbano sostenible que garanticen una infraestructura segura, eficiente y accesible para todos los usuarios.

En este contexto, se ha dado seguimiento al desarrollo del proyecto a través de diversas mesas de trabajo y espacios de análisis, en los cuales se han vertido distintos puntos de vista y opiniones técnicas orientadas a su fortalecimiento. Estas aportaciones han permitido enriquecer la propuesta, considerando aspectos clave como la accesibilidad universal, la integración de ciclovías, la seguridad vial y la adecuada distribución del espacio público, consolidando así un proyecto más integral y alineado a las necesidades del entorno urbano.





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Desarrollar proyectos estratégicos de infraestructura que fortalezcan la conectividad y la movilidad integral del municipio, tales como la conexión de la avenida Cobá con el Tren Maya y el paseo costero, así como el desarrollo del Paseo Kukulcán y su vialidad complementaria.

En este contexto, se llevó a cabo un levantamiento técnico de campo que incluyó la medición y registro de accesos vehiculares a predios (entradas a cocheras), paradas y espacios destinados para autobuses, así como la identificación y trazo de infraestructura ciclista. Esta información constituye un insumo fundamental para la adecuada planeación y diseño de los proyectos, garantizando su funcionalidad, accesibilidad y compatibilidad con la dinámica urbana existente.

Levantamiento 22 de enero del 2026





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

El presente Plan Interno de Gestión de Residuos para la Dirección General de Planeación se diseñó con el propósito de ordenar, optimizar y fortalecer la separación, manejo y disposición correcta de los residuos generados en una oficina integrada por 21 personas, distribuidas en dos áreas comunes y tres privadas. El diagnóstico identificó que el esquema actual, basado en 15 botes de basura general, provoca mezcla de residuos y traslada la separación al personal de limpieza, lo cual reduce la eficiencia del aprovechamiento de materiales valorizables y dificulta el control adecuado de residuos especiales.

A partir de ello, se propone sustituir el modelo de “bote general” por un sistema de separación en fuente, mediante estaciones diferenciadas en áreas comunes y recipientes controlados en privados, permitiendo clasificar los residuos en papel y cartón, plásticos, orgánicos, no recuperables, electrónicos, cartuchos y tóners, así como residuos voluminosos. Esta reorganización facilita la recuperación de materiales



PLAN DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS EN LA OFICINA

Dirección General de Planeación • Oficina de 21 personas

¡Separa bien y ayuda al ambiente!

Estaciones en áreas comunes

- Papel y Cartón (Amarillo)
- Plásticos (Azul)
- Orgánicos (Verde)
- No Recuperables (Negro)

Contenedores especiales

- Cartuchos y Tóners
- RAEE (Electrónicos)
- Zona de Acopio

Reglas Básicas:

- ✓ Papel limpio y seco separado.
- ✓ Botellas y envases vacíos.
- ✓ No mezclar orgánicos con reciclables.
- ✓ Electrónicos y tóners aparte.
- ✓ Residuos grandes en zona señalada.

Recuerda: Cada quien separa, personal de limpieza recolecta

¡Contamos contigo para reducir la basura y reciclar más!



Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Desarrollar la estrategia de gestión para estacionamientos públicos y privados en Tulum, mediante la implementación de acciones que optimicen el uso del espacio urbano, mejoren la movilidad y promuevan un ordenamiento eficiente del estacionamiento en el municipio.

En este contexto, se han realizado levantamientos técnicos y análisis de campo para identificar la oferta y demanda de espacios de estacionamiento, así como su distribución en zonas estratégicas en este caso el primer cuadro de la ciudad de Tulum. Asimismo, se han considerado aportaciones derivadas de mesas de trabajo y ejercicios de participación, permitiendo reconocer problemáticas como la ocupación irregular, la saturación en áreas de alta afluencia y la necesidad de regulación en estacionamientos privados.

Estos insumos contribuyen a la definición de lineamientos y estrategias orientadas a la gestión integral del estacionamiento, incluyendo su vinculación con proyectos de movilidad sustentable, la priorización del espacio público y la mejora en la accesibilidad urbana.

Levantamiento 17 de febrero del 2025





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

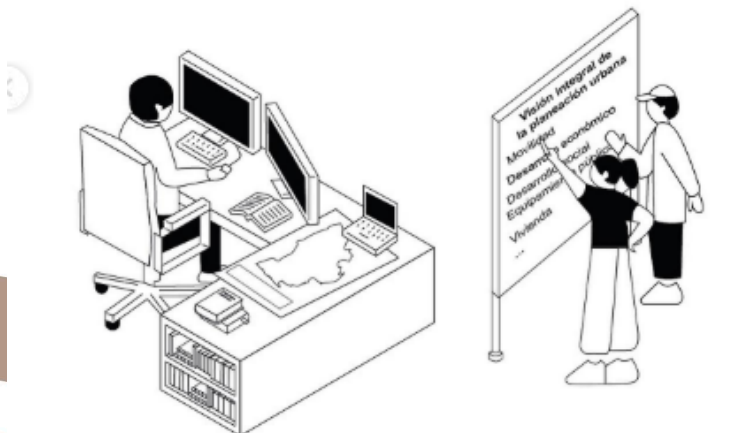
Proyectar las bases para la creación del Instituto Municipal de Planeación de Tulum (IMPLAN), mediante el análisis comparativo de buenas prácticas en gestión de suelo, ordenamiento territorial y planeación urbana implementadas en municipios y zonas metropolitanas como Puerto Morelos, Cancún, Mérida y Guadalajara.

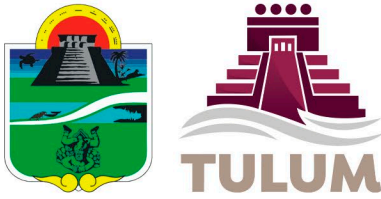
En este contexto, se identificaron elementos estratégicos para el diseño institucional del IMPLAN Tulum, tales como la integración del desarrollo urbano con la conservación ambiental, la actualización y fortalecimiento de los instrumentos normativos, así como la incorporación de mecanismos de gestión del suelo que permitan una distribución más equitativa de los beneficios del desarrollo urbano. Asimismo, se destacó la relevancia de establecer esquemas de participación ciudadana permanente y órganos consultivos que fortalezcan la transparencia y legitimidad en la toma de decisiones.

De igual manera, se reconoce la importancia de consolidar una instancia técnica con autonomía operativa que garantice la continuidad de la planeación a largo plazo, más allá de los periodos administrativos, así como la necesidad de fortalecer la coordinación interinstitucional y la vinculación con los ámbitos estatal y regional.

Estos elementos constituyen la base para la estructuración de un modelo de planeación integral, sostenible y resiliente, orientado a guiar el crecimiento ordenado del municipio de Tulum, en equilibrio con su entorno natural y en atención a las necesidades de la población.

Los institutos de planeación urbana son entidades especializadas, dedicadas a estudiar, planificar y gestionar el desarrollo de las ciudades y áreas urbanas, promoviendo un desarrollo sostenible y ordenado que mejore la calidad de vida de los habitantes





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
 Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS
 Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

La participación en el Curso de Introducción a la Modelación de Sistemas de Movilidad a partir de Software PTV contribuye al fortalecimiento de las capacidades técnicas del personal de la Dirección General de Planeación Municipal en el análisis y planeación de proyectos urbanos, mediante el uso de herramientas especializadas de modelación y simulación de movilidad. Esta capacitación permite comprender el comportamiento del tránsito, la accesibilidad vial y la conectividad urbana, elementos fundamentales para la adecuada planeación del crecimiento territorial.

La actividad se vincula con la línea de acción "Gestionar y coordinar proyectos de viviendas de interés social en Tulum", ya que la modelación de sistemas de movilidad permite evaluar la viabilidad de nuevas zonas habitacionales, analizar la conectividad con vialidades principales, servicios urbanos, transporte público y equipamiento urbano, así como prever el impacto en la infraestructura existente. De esta manera, el conocimiento adquirido facilita la planeación integral de proyectos de vivienda de interés social, asegurando que su ubicación y desarrollo consideren criterios de accesibilidad, movilidad eficiente, ordenamiento territorial y desarrollo urbano sostenible, fortaleciendo la coordinación interinstitucional y la gestión de proyectos que mejoren la calidad de vida de la población de Tulum.



IMOVEQROO/DEPM/03032026-11/III/2026
Asunto: Invitación al Curso de Introducción a la Modelación de Sistemas de Movilidad a partir de Software PTV, Benito Juárez, Quintana Roo, a 03 de marzo de 2026
 "2026, Año del 40 Aniversario de la Creación del Himno del Estado Libre y Soberano de Quintana Roo"

BIOL. VÍCTOR MANUEL HERNÁNDEZ
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN MUNICIPAL
 DEL H. AYUNTAMIENTO DE TULUM

CON ATN: ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS
 DIRECTOR TÉCNICO DE INSTRUMENTOS Y
 PROYECTOS DEL H. AYUNTAMIENTO DE TULUM

PRESENTE

Por medio del presente, y en el marco de las acciones orientadas al fortalecimiento de capacidades técnicas en materia de planeación y gestión de la movilidad, me permito hacerle una atenta invitación para participar en el **Curso de Introducción a la Modelación de Sistemas de Movilidad a partir de Software PTV**, enfocado en el uso de herramientas específicas de PTV (Vissim, Visum, Vistro y Viswalk).

El curso se llevará a cabo los días **9 y 10 de marzo de 2026**, en un horario de **9:00 a 17:00 horas**, en el salón de usos múltiples del **edificio D** de la **Universidad Tecnológica de Cancún**, ubicada en Carretera Cancún-Aeropuerto, Km. 11.5, SM 299, Mz. 5, Lt. 1, C.P. 77560, Benito Juárez, Quintana Roo.

La capacitación será impartida por el **Ing. Lucas Manuel Vozzi, Gerente Técnico de PTV América Latina**, y tiene como objetivo brindar conocimientos técnicos sobre el uso de herramientas de modelación y microsimulación aplicadas al análisis, evaluación y toma de decisiones en proyectos de movilidad y transporte.

Esta capacitación está dirigida a personal técnico, servidores públicos, especialistas en movilidad, planeación urbana y áreas afines, interesados en fortalecer sus competencias en el uso de software especializado para el análisis y desarrollo de sistemas de movilidad.



Agradeceremos confirmar su asistencia, o en su caso la del personal técnico que designe para participar en la capacitación, al correo: direcciondeestudiosyproyectos@imoveqroo.com. Se solicita considerar que el curso tendrá una **duración de 8 horas por día**, por lo que las personas participantes deberán contar con disponibilidad para asistir a la totalidad de las sesiones.

Asimismo, para el adecuado desarrollo de las actividades prácticas, se recomienda que las y los participantes asistan con equipo de cómputo portátil que cumpla con los siguientes requisitos mínimos:

- Sistema operativo **Windows 10 u 11**
- **Procesador Intel i5 o superior**
- **16 GB de RAM o más**

Sin otro particular, y esperando contar con su valiosa participación, le envío un cordial saludo.

URB. ALDO ALANIZ JIMÉNEZ GONZÁLEZ
 DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL INSTITUTO DE MOVILIDAD DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

C.C.P. Lic. Rafael Hernández Kozabek
 Titular de la Dirección General del Instituto de Movilidad del Estado de Quintana Roo
 C.C.P. Andrius
 AAJZLFFV

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE MOVILIDAD



IMOVEQROO
 INSTITUTO DE MOVILIDAD DEL ESTADO DE QUINTANA ROO



IMOVEQROO
 INSTITUTO DE MOVILIDAD DEL ESTADO DE QUINTANA ROO



Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
 Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Gestionar la ampliación sur de la avenida Tulum y su municipalización hasta Aldea Tulum, mediante la coordinación interinstitucional y el seguimiento de acciones técnicas, administrativas y normativas que permitan su integración formal a la red vial municipal. En este contexto, se atendió una invitación a reunión de trabajo convocada por instancias competentes en materia de movilidad e infraestructura, en la cual se abordaron los alcances y avances relacionados con la ampliación y el proceso de municipalización de dicho tramo vial. Durante este espacio se analizaron aspectos técnicos, jurídicos y de gestión necesarios para su incorporación al ámbito municipal, así como la definición de responsabilidades entre los distintos órdenes de gobierno. Asimismo, se intercambiaron puntos de vista orientados a fortalecer la conectividad urbana, mejorar las condiciones de movilidad y garantizar que esta vialidad atienda de manera eficiente el crecimiento de zonas estratégicas como Aldea Tulum. Estas acciones representan un avance en la consolidación de este eje vial como parte fundamental de la estructura urbana del municipio.



MOVEQROO/DEPM/03032026-11/III/2026
Asunto: Invitación al Curso de Introducción a la Modelación de Sistemas de Movilidad a partir de Software PTV, Benito Juárez, Quintana Roo, a 03 de marzo de 2026
 "2026, Año del 40 Aniversario de la Creación del Himno del Estado Libre y Soberano de Quintana Roo"

BIOL. VÍCTOR MANUEL HERNÁNDEZ
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN MUNICIPAL
 DEL H. AYUNTAMIENTO DE TULUM

CON ATN: ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS
 DIRECTOR TÉCNICO DE INSTRUMENTOS Y PROYECTOS DEL H. AYUNTAMIENTO DE TULUM

PRESENTE

Por medio del presente, y en el marco de las acciones orientadas al fortalecimiento de capacidades técnicas en materia de planeación y gestión de la movilidad, me permito hacerle una atenta invitación para participar en el **Curso de Introducción a la Modelación de Sistemas de Movilidad a partir de Software PTV**, enfocado en el uso de herramientas específicas de PTV (Vissim, Visum, Vistro y Viswalk).

El curso se llevará a cabo los días **9 y 10 de marzo de 2026**, en un horario de **9:00 a 17:00 horas**, en el salón de usos múltiples del **edificio D** de la **Universidad Tecnológica de Cancún**, ubicada en Carretera Cancún-Aeropuerto, Km. 11.5, SM 299, Mz. 5, Lt. 1, C.P. 77560, Benito Juárez, Quintana Roo.

La capacitación será impartida por el **Ing. Lucas Manuel Vozzi, Gerente Técnico de PTV América Latina**, y tiene como objetivo brindar conocimientos técnicos sobre el uso de herramientas de modelación y microsimulación aplicadas al análisis, evaluación y toma de decisiones en proyectos de movilidad y transporte.

Esta capacitación está dirigida a personal técnico, servidores públicos, especialistas en movilidad, planeación urbana y áreas afines, interesados en fortalecer sus competencias en el uso de software especializado para el análisis y desarrollo de sistemas de movilidad.



Agradeceremos confirmar su asistencia, o en su caso la del personal técnico que designe para participar en la capacitación, al correo: direcciondeestudiosyproyectos@moveqroo.com. Se solicita considerar que el curso tendrá una **duración de 8 horas por día**, por lo que las personas participantes deberán contar con disponibilidad para asistir a la totalidad de las sesiones.

Asimismo, para el adecuado desarrollo de las actividades prácticas, se recomienda que las y los participantes asistan con equipo de cómputo portátil que cumpla con los siguientes requisitos mínimos:

- Sistema operativo **Windows 10 u 11**
- **Procesador Intel i5 o superior**
- **16 GB de RAM o más**

Sin otro particular, y esperando contar con su valiosa participación, le envío un cordial saludo.

URB. ALDO ALANIZ JIMÉNEZ GONZÁLEZ
 DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL INSTITUTO DE MOVILIDAD DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

C.C.P. Lic. Rafael Hernández Kozasek
 Titular de la Dirección General del Instituto de Movilidad del Estado de Quintana Roo
 C.C.P. Archivo

AA3GLFV

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE MOVILIDAD





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Desarrollar el proyecto para la instalación de nomenclatura en calles, plazas y espacios públicos, mediante la implementación de un sistema integral de señalización que fortalezca la identidad urbana, facilite la orientación y mejore la accesibilidad en el municipio.

En este contexto, y en apego al marco de identidad del municipio de Tulum, se han presentado avances en el diseño de la nomenclatura, integrando criterios gráficos, tipográficos y de imagen urbana acordes a la identidad institucional. Dichos avances constituyen la base para la estandarización de los elementos de señalización, asegurando su coherencia visual, funcionalidad y adecuada integración en el entorno urbano.





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Programa Municipal de Gestión Integral de Economía Circular y Residuos Sólidos en Tulum (PMPGIECRST) el cual se estará llevando a cabo a cargo de la empresa Grupo MACA, S. A de C.V. El instrumento en mención constituye un primer esfuerzo que brindará beneficios y desarrollo técnico para el establecimiento de políticas públicas sobre economía circular y residuos sólidos, mismas que se alinean a los instrumentos normativos federales, estatales y municipales.

Por el cual se ha implementado reuniones, talleres y participación ciudadana de las cuales se las mencionare en las siguientes líneas para los fines correspondientes en los cuales se ven los avances que han desarrollado para tener obtener la información que se necesitaría para las siguientes direcciones requeridas, así mismo dando soluciones a corto plazo y técnicas claras que nos ayuden a poder desarrollar un equilibrado trato y confianza a su realización de dicho programa.

Mesa de trabajo el día 13 del mes de enero del 2026



Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Sustentabilidad Ambiental, ZOFEMAT, la empresa Grupo MACA, S. A de C.V.



Mesa de trabajo el día 05 del mes de febrero del 2026



Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección General de Servicios Públicos Municipales, la empresa Red ambiental y la empresa Grupo MACA, S. A de C.V.

Mesa de participación ciudadana el día 26 del mes de febrero del 2026

LA TRANSFORMACIÓN
AVANZA



El H. Ayuntamiento de Tulum invita a la

MESA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

para la Elaboración del Programa de Manejo para la Gestión Integral de
Economía Circular y Residuos Sólidos de Tulum (PMGIECRST)

26 DE FEBRERO

A partir de las 11:00 am
📍 **Sala de COPLADEMUN**
Av. 18 entre Calle Faisán y Tepezcuinte a un costado del DIF.

Te invitamos a construir juntos el modelo de gestión integral y economía circular de Tulum, donde:

- Analizaremos problemáticas prioritarias en gestión de residuos.
- Construiremos soluciones técnicas y participativas.



Registra tu asistencia aquí



Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Sustentabilidad Ambiental, la empresa Grupo MACA, S. A de C.V. Y la participación ciudadana de Tulum.

Mesa de trabajo el día 03 del mes de marzo del 2026



Direcciones participantes Dirección General de Planeación Municipal, Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos, Dirección de Sustentabilidad Ambiental, la empresa Grupo MACA, S. A de C.V. Y la participación de los delegados como lo son Hondzonot, San Juan, Macario Gómez, Manuel Antonio Ay, Akumal, Chemuyil, el Hospital Costamed Tulum y la Octava Regiduría de Tulum.



Mesa de trabajo el día 03 del mes de marzo del 2026

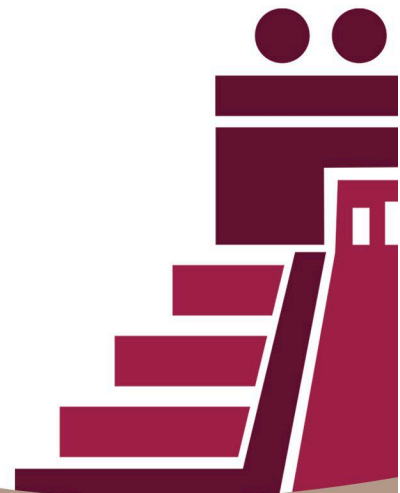


DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN MUNICIPAL
DIRECCIÓN TÉCNICA DE INSTRUMENTOS Y PROYECTOS
AYUNTAMIENTO DE TULUM 2024 - 2027

LISTA DE ASISTENCIA

MESA DE TRABAJO - ESTRATEGIAS Y ACCIONES PRIORITARIAS

NOMBRE	DIRECCIÓN	FIRMA
Manuel Amador Petrucci	Sostenibilidad Ambiental	Manuel Petrucci
Ara Osvaldo Santos	Of. General de Infraestructura Pública	Ara Santos
Lic Angel de Kraton	Dir. General de Servicios Públicos	Angel de Kraton
Eugenio Valencia Acosta	Dir. Recolección y Tratamiento de Residuos Sólidos	Eugenio Valencia
Adolfo Pat Tamez	Desarrollo Urbano	Adolfo Pat Tamez
Roub Peralta Galles	D.S.A. en representación	Roub Peralta Galles
Hector A. Lizárraga Cubedo	Centro Ukam I Akumal, A.C.	Hector A. Lizárraga
Carlos Pulido Mateos	Planeación Municipal, DTIP	Carlos Pulido
Libertad Vinquez Burgos	Dirección General de Planeación Municipal	Libertad Vinquez





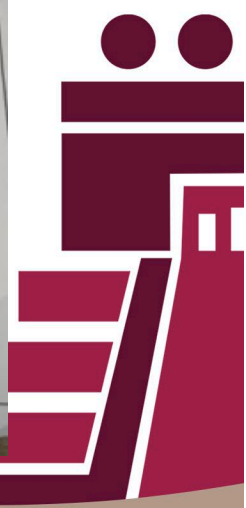
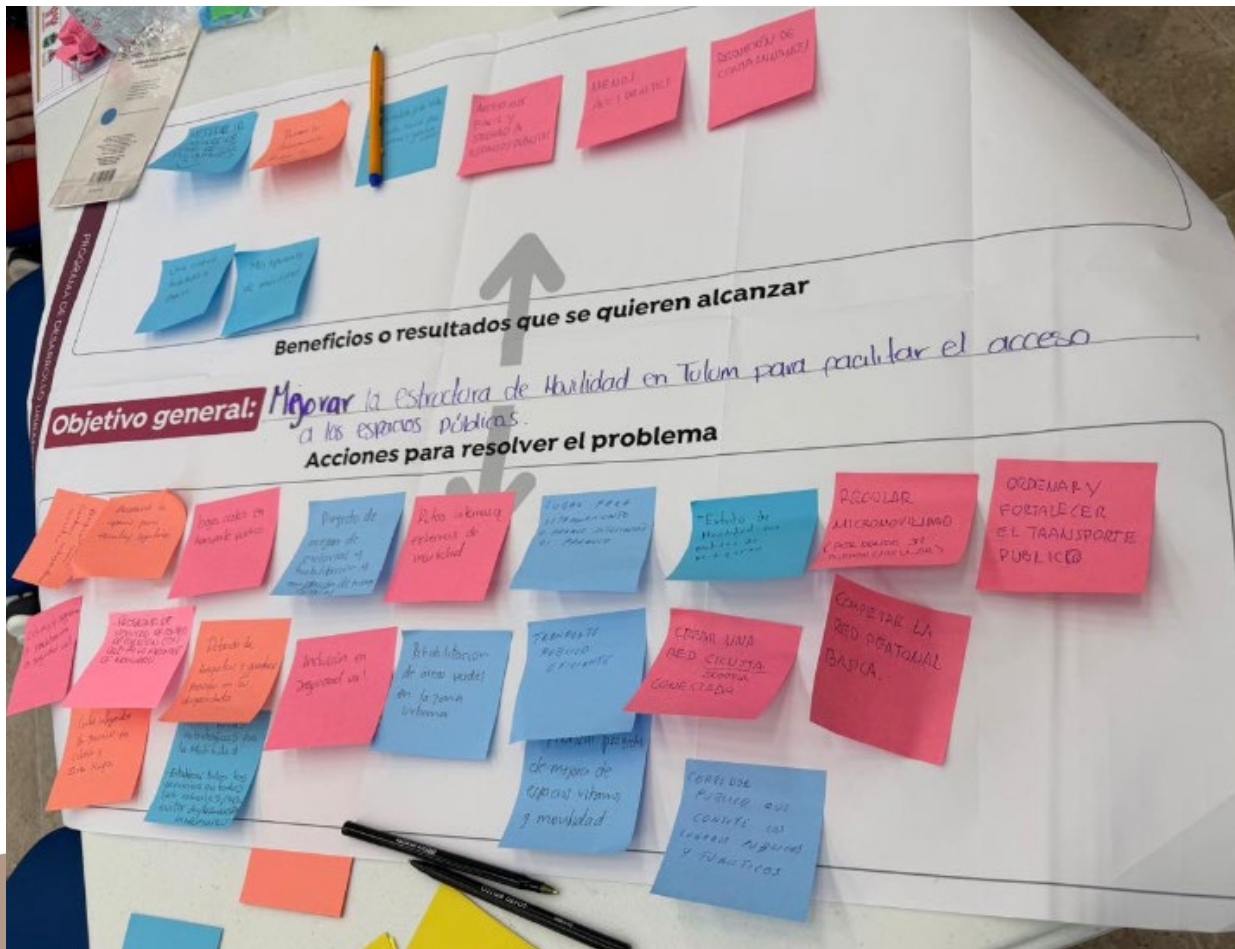
Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
 Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Desarrollar e implementar el Programa Integral de Movilidad Urbana Sustentable (PIMUS) 2024–2030, mediante la formulación de estrategias y proyectos que promuevan una movilidad eficiente, segura, incluyente y sostenible en el municipio.

En este marco, y como parte de los procesos participativos, se recabó información durante un taller ciudadano en el que se integraron aportaciones directas de la población en materia de movilidad. En dicho espacio se identificaron zonas con mayor necesidad de cobertura de transporte público, así como rutas consideradas de riesgo debido al deterioro de la infraestructura vial, entre otros aspectos relevantes. Esta información constituye un insumo fundamental para orientar la toma de decisiones, priorizar intervenciones y fortalecer el diseño del programa con base en las necesidades reales del territorio y la experiencia cotidiana de la ciudadanía.





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Fortalecer la Red Municipal de Ciclovías mediante la planeación, diseño e implementación de infraestructura ciclista segura, continua y accesible, que promueva la movilidad sustentable y la integración eficiente con otros modos de transporte en el municipio.

En este contexto, se han desarrollado diversas acciones orientadas a la consolidación de la red ciclista, incluyendo levantamientos técnicos de campo para la identificación de trazos, condiciones actuales de la infraestructura vial y puntos de conflicto. Asimismo, se han integrado aportaciones derivadas de mesas de trabajo y ejercicios participativos, donde se identificaron zonas prioritarias, necesidades de conectividad y áreas con mayores riesgos para los usuarios.

De igual manera, estos insumos han sido considerados en el desarrollo de proyectos estratégicos de movilidad, como el circuito vial interior y los corredores urbanos en proceso, asegurando la incorporación de ciclovías bajo criterios de accesibilidad universal, seguridad vial e integración territorial. Lo anterior permite avanzar hacia una red ciclista más funcional, segura y alineada a las necesidades reales de la población.

Levantamiento 17 de febrero del 2026





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Proyectar la estrategia de gestión para viveros municipales emergentes orientados a la reforestación urbana, mediante la implementación de acciones que fortalezcan la producción, selección y mantenimiento de especies vegetales adecuadas para el entorno local, contribuyendo a la recuperación de la cobertura vegetal y al mejoramiento del paisaje urbano.

En este contexto, se participó en un programa de inventario y mapeo de arbolado urbano en el estado de Quintana Roo, el cual permitió identificar criterios técnicos para el adecuado manejo, cuidado y selección de especies en procesos de reforestación. Asimismo, durante este ejercicio se abordaron diversos temas relacionados con la planificación, monitoreo y mantenimiento del arbolado urbano, generando insumos relevantes para la consolidación de la estrategia de viveros municipales y su correcta implementación.

Asistencia al programa el 05 de marzo del 2026





Dependencia: Dirección General de Planeación.
Área: Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos.
Asunto: Actividades.
Tulum, Q. Roo, 06 de abril del 2026.

ARQ. CARLOS PULIDO MATEOS

Dirección Técnica de Instrumentos y Proyectos

Coordinar e impulsar la planeación, articulación y ejecución de proyectos estratégicos de movilidad y espacio público, orientados a fortalecer la conectividad urbana y la integración territorial del municipio. Entre estos destacan el desarrollo del corredor multimodal que vincule el centro urbano con el Tren Maya, la consolidación de un circuito vial que mejore la conexión de las colonias con Aldea Tulum, así como la implementación de la peatonalización de la calle 7 Sur en la zona de La Veleta.

En este último proyecto, se considera como base el levantamiento de información sobre accesos vehiculares a predios (entradas a cocheras), con el propósito de sustentar una estrategia de socialización y diseño participativo que garantice la inclusión de las necesidades vecinales en la configuración del "Paseo La Veleta".





DESARROLLO DE SOCIALIZACIÓN Y DISEÑO PARTICIPATIVO PASEO LA VELETA 2026





Informe Dirección de Planeación de Evaluación del Desempeño Seguimiento a los Programa Sectorial

Descripción:

Un programa sectorial constituye un instrumento de planeación estratégica que establece los objetivos, prioridades, políticas y líneas de acción para un sector específico de la administración pública, como salud, educación o energía. Este se deriva del Plan Municipal de Desarrollo o, en su caso, de un plan estatal, y funge como guía para la operación institucional, al definir de manera precisa las acciones y metas a cumplir dentro del sector correspondiente.

En este contexto, se llevó a cabo el seguimiento puntual a la recepción de los siete programas sectoriales, mismos que fueron presentados conforme a los formatos establecidos y en apego a la normativa vigente.





Seguimiento a COPLADEMUN

Descripción:

El Comité de Planeación para el Desarrollo Municipal (COPLADEMUN) constituye un instrumento de coordinación y participación que permite la planeación democrática del desarrollo municipal, integrando a los distintos sectores de la sociedad en la definición, seguimiento y evaluación de las políticas públicas.

En este marco, la Dirección de Planeación y Evaluación del Desempeño es la instancia responsable de organizar y coordinar cada una de las sesiones, desde su convocatoria hasta la ejecución de los acuerdos derivados de las mismas.





Departamento de Presupuesto Basado en Resultado

Descripción:

Los Reportes Trimestrales de Avance de la Gestión Financiera, en el marco del Presupuesto Basado en Resultados, constituyen un instrumento fundamental para el seguimiento y evaluación del desempeño institucional. A través de estos reportes, las Direcciones Generales, Direcciones de Área y sus respectivos departamentos informan de manera sistemática las actividades relevantes desarrolladas por sus Unidades Administrativas. Dichos informes son objeto de revisión y seguimiento continuo, con el propósito de verificar el cumplimiento de las metas, objetivos y compromisos establecidos al inicio de cada ejercicio fiscal, garantizando así la adecuada ejecución de los recursos públicos y el apego a la planeación institucional.





Departamento de Control y Evaluación del Desempeño

Descripción:

El Departamento de Control y Evaluación del Desempeño es responsable de realizar, de manera trimestral, el seguimiento, control y vigilancia de las actividades derivadas directamente del Plan Municipal de Desarrollo, así como de evaluar su desempeño conforme al avance del ejercicio fiscal.

Para tal efecto, se implementa un sistema de control basado en evidencias documentales y fichas técnicas, mediante el cual se supervisa el cumplimiento de las líneas de acción y metas establecidas. En este marco, se llevó a cabo el cierre del ejercicio fiscal inmediato anterior a través de dichas actividades de evaluación y control, dando inicio de manera ordenada al ciclo fiscal vigente.

