

Resultados de los ejercicios de planeación participativa

Talleres realizados del 25 de abril al 25 de mayo



Nota: La temática "Resiliencia hídrica" fue incluida en "Gestión integral del agua", una vez que se realizó el taller respectivo.

Actualización: 19 de julio de 2019



Resultados de los ejercicios de planeación participativa

Desarrollo sostenible del territorio

En esta ficha se describen los resultados obtenidos en los distintos ejercicios de planeación participativa que formaron parte de los insumos para la elaboración del Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo. Así se incluyen las conclusiones de los **talleres temáticos** de planeación estratégica realizados del 25 de abril al 25 de mayo 2019, mismos que se detallan en la Sección I, apartados del 1 al 3.

En tanto que en la Sección II¹, apartados 4 y 5 muestran las conclusiones obtenidas en la **Primera Sesión Ordinaria de los Consejos Sectoriales Ciudadanos** en cuanto al objetivo de gobernanza, es decir, el objetivo a nivel eje, así como el listado de participantes en los mismos, realizados del 28 al 31 de mayo 2019.

Sección I. Talleres temáticos de planeación

1.- Listado de temas y/o problemas definidos en los talleres temáticos

Desarrollo metropolitano

- Desarrollo metropolitano desigual entre los municipios que conforman una misma área metropolitana.
- El marco legal del desarrollo metropolitano sin visión integral.
- Bajo grado de consolidación institucional de la coordinación metropolitana.
- Falta de límites político-administrativos definidos y reconocidos.
- Procesos de conurbación desordenados, no sostenibles ni sustentables.
- Gestión fragmentada y desarticulada de acciones que atiendan problemáticas metropolitanas.
- Información desactualizada y no sistematizada.
- No existen proyectos de carácter inter-municipal que deriven en desarrollar zonas económicas.
- La vinculación entre instancias de planeación municipales, estatales y metropolitanas es limitada.
- Falta de vinculación entre las instancias encargadas de la planeación y gestión metropolitana con la población y sectores que inciden en el territorio.
- Ausencia de visión de redes de zona metropolitana y redes de ciudades.
- Falta de interoperabilidad.
- No existe el enfoque metropolitano en la planeación del desarrollo regional y urbano.
- Los recursos para planeación y gestión metropolitana son insuficientes ante constantes cambios en el diseño institucional.

¹ Los resultados de las recomendaciones de mejora a los objetivos temáticos realizados en los mismos consejos se encuentran en proceso de integración del reporte.

Gestión integral del agua

- Contaminación de agua superficial y subterránea.
- Desabasto de agua en la población jalisciense.
- Falta de una gestión integral del agua por cuencas.
- Distribución desigual del agua.
- Sobreexplotación de acuíferos y cuerpos de agua superficial.
- En la gestión integral del agua falta considerar el territorio.
- Afectaciones a centros de población y zonas productivas por precipitaciones pluviales.
- Mecanismos de gobernanza limitados – incipientes sin completa representación.
- Infraestructura para el saneamiento insuficiente y obsoleta.

Infraestructura para el desarrollo

- Ciudadanos con acceso limitado y desigual a los servicios que se derivan de la infraestructura existente en Jalisco.
- Desarrollo de vivienda desorganizado, sin una planeación integral, holística e interinstitucional, provocando demanda de servicios no previstos.
- Unidades de atención médica en condiciones físicas deterioradas, obsoletas e inseguras.
- Bajo índice de conectividad en el estado.
- Infraestructura vial para la movilidad sustentable limitada e insuficiente.

Desarrollo integral de movilidad

- Servicio ineficaz de transporte público.
- Modelo de transporte público hombre-camión y obsoleto.
- Estrategias de la red de transporte público desarticulado.
- Insuficiente cobertura del servicio en nuevas zonas urbanas.
- Deficiente regulación y control sobre vehículos de alquiler y redes de transporte.
- Dependencia del transporte público del interés privado.
- Alta mortalidad de usuarios vulnerables (peatones, ciclistas y motociclistas).
- Opciones limitadas del transporte público.
- Altos índices de siniestralidad, costos en tiempos de traslados y en la salud pública.
- Estrategias de planeación en la movilidad desarticuladas.
- Disposición del espacio público, prioriza a los vehículos motorizados.
- Alta siniestralidad por transporte de carga en zonas urbanas.
- Las modalidades de transporte público disponibles son costosas, inseguras, ineficientes e inaccesibles.
- Poca información al usuario, al transporte público.
- Poca vinculación institucional en temas de transporte.
- Vinculación multimodal limitada.



Protección y gestión ambiental

- Deficiente gestión de los residuos.
- Marco Legal desactualizado de acuerdo con las problemáticas actuales en material de residuos sólidos.
- Mala calidad del aire.
- Procesos de producción tradicionales en amplios sectores de la economía estatal.
- Impactos ambientales negativos.
- Bajos niveles de concientización de la población en el manejo de residuos.
- Programas y Estrategias insuficientes para atacar el problema de residuos sólidos.
- Infraestructura ineficiente e insuficiente para el manejo sustentable de residuos.
- Falta de cultura en la separación de residuos.
- Tecnología escasamente aplicada para el manejo integral de residuos.
- Indicadores ambientales socio-ambientales incompletos o inexistentes.

Gestión de ecosistemas y biodiversidad

- Pérdida de biodiversidad, capital natural y servicios ambientales.
- Cambio de uso de suelo y deforestación.
- Desconocimiento del valor económico de los servicios ecosistémicos.
- Falta de vinculación de las dependencias de las áreas protegidas y sociedad.
- Falta de comunicación cultural-ambiental.
- Falta de aplicación de leyes y reglamentos así como de planificación (Estado Débil).
- Desvalorización del capital natural, biodiversidad en el medio rural y sociedad en general.
- Reducción de calidad de vida y prosperidad en el Estado por pérdida de Eco-diversidad.
- Elevada tasa de incendios e Ineficiente Manejo del Fuego.
- Pérdida del Capital natural por Cambio de uso del Suelo.
- Pérdida de biodiversidad por fragmentación del hábitat, contaminación de ecosistemas y uso desmedido de recursos naturales.
- Falta de alternativas en modelos de sistemas productivos que incluyan el componente ambiental como un valor diferenciador.
- La pérdida de hábitat a causa de cambio de uso de suelo que ocasiona una disminución de la biodiversidad.
- Deforestación, degradación y sobreexplotación hídrica.
- La conservación no es una actividad atractiva para propietarios de Ejidos y Comunidades.

Gobernanza territorial y desarrollo regional

- Cambio de uso de suelo hacia una utilización no apta que degrada el territorio.
- Desarticulación de la visión y gestión del territorio.

- Subvaloración de los recursos naturales y servicios ambientales.
- Altos niveles de corrupción que pervierten la toma de decisiones.
- Crecimiento demográfico y poblacional más acelerado que el crecimiento armónico de las ciudades (es necesario diferenciar por tipos de ciudad).
- Degradación del territorio.
- Altas tasas de pobreza e inequidad social (impacto colateral).
- Principios de sustentabilidad incipientes y poco presentes en el territorio.
- Alta fragmentación del territorio.
- Desorganización de sectores público, privado y social para atender el desarrollo regional sostenible.
- Desarticulación institucional y separación de política pública para atender problemas socio-ambientales estratégicos.

Procuración de la justicia ambiental

- La población jalisciense afectada por problemáticas ambientales presenta acceso limitado a la justicia ambiental.
- Limitadas capacidades institucionales en el orden estatal y municipal en inspección y vigilancia ambiental como en la aplicación de normas ambientales.
- La legislación estatal actual no contempla una efectiva reparación o compensación de los daños ambientales.
- Deficiente colaboración institucional entre dependencias y entidades de los tres órdenes de gobierno.
- Las autoridades administrativas y jurisdiccionales que resuelven controversias no cuentan con la especialización para resolver problemas ambientales.
- Bajos incentivos a los diferentes sectores productivos para el cumplimiento de la normatividad.
- El sector productivo estatal incumple de manera frecuente la normatividad ambiental.

Resiliencia hídrica

- Desconocimiento e insuficiencia de datos del ciclo hidrológico presente y futuro.
- Insuficiencia y desconocimiento de información de infraestructura hidráulica.
- No tenemos control de inundaciones.
- Mínima o nula captación de agua de lluvia.



2.- Árboles de problemas en los talleres temáticos.²

Desarrollo metropolitano

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2	Causas indirectas 3	Causas indirectas 4
Desarrollo metropolitano desigual entre los municipios que conforman una misma área metropolitana	1	Bajo grado de consolidación institucional de la coordinación metropolitana	El marco legal del desarrollo metropolitano sin visión integral	Deficiente vinculación entre las instancias encargadas de la planeación y gestión metropolitana con la población y sectores que inciden en el territorio	Los recursos para la planeación y gestión metropolitana son insuficientes ante constantes cambios en el diseño institucional	Falta de límites político administrativos definidos y reconocidos
	2	No existe el enfoque metropolitano en la planeación del desarrollo regional	Ausencia de visión de redes de zona metropolitana y redes de ciudades	No existen proyectos de carácter intermunicipal que deriven en desarrollar zonas económicas y sociales		
	3	Información desactualizada, no sistematizada ni accesible	Falta interoperabilidad: comunicación e intercambio entre instancias de gobierno	Datos abiertos no consolidados	No hay presupuesto para generar información en plataformas técnicas especializadas	

² Los árboles de problemas constituyen una de las fases de la Metodología de Marco Lógico que permite agrupar en grado de contribuciones los problemas identificados, a partir de la definición de un problema principal y las causas del mismo. Esta fase permite la identificación y construcción de los objetivos.

Gestión integral del agua

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2	Causas indirectas 3	Causas indirectas 4
Contaminación de agua superficial y subterránea	1	Falta de una gestión integral del agua por cuencas	La gestión del agua no está integrada en la gestión del territorio	Falta difusión de espacios disponibles para la participación ciudadana.	El medio ambiente no es prioridad en el presupuesto.	
	2	Mecanismos de gobernanza limitados – incipientes sin completa representación	El marco legal no garantiza la completa/ adecuada representatividad de todos los grupos	Indiferencia de la ciudadanía para participación, poco sentido de identidad.	Los espacios de participación no siempre son incluyentes y accesibles (fechas, horarios, apoyos \$)	
	3	Descarga de aguas residuales sin tratar	Falta de mecanismos de aplicación de la ley y su cumplimiento.	Falta de control y monitoreo de niveles de contaminación en las cuencas.	Manejo no sustentable de los residuos sólidos y líquidos	Infraestructura para el saneamiento insuficiente y obsoleto.



Infraestructura para el desarrollo

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2	Causas indirectas 3	Causas indirectas 4
Ciudadanos con acceso limitado y desigual a los servicios que se derivan de la infraestructura existente en Jalisco.	1	Desatención de la normativa vigente aplicable.	Desarticulación entre estado, municipio y el sector privado, cuando este omite o incumple lo autorizado.	Otorgamiento de permisos de construcción, habitabilidades sin cumplir con las factibilidades y los requisitos establecidos.	Licencias otorgadas sin cumplir factibilidades: técnica, social, ecológica, financiera y jurídica.	
	2	Infraestructura para la conectividad que ya rebasó su vida útil.	Infraestructura carretera deficiente e inexistente.			
	3	No existe un sistema que indique las condiciones físicas de los establecimientos para la salud.	Espacios de atención médica para el ciudadano; inseguros, obsoletos y sin mantenimiento.	No incorporación de criterios de inclusión, en las diferentes normativas.	No existe un plan maestro de infraestructura en salud de largo plazo, que direcciona los recursos a lo más urgente y necesario.	Falta de recursos económicos para equipamiento, infraestructura, medicamento y material de curación.
	4	Crecimiento desmedido de la movilidad motorizada.	Insuficiencia de oferta de conectividad.	Insuficiente transporte público.		

Desarrollo integral de movilidad

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2
Servicio ineficaz de transporte público	1	Poca inversión en el transporte público	Poca cultura del uso y beneficios del transporte público y no motorizados	El transporte público es un factor de desarrollo económico
	2	Concesionario a empresas privadas	Falta de rectoría de las autoridades	Baja priorización del papel de la autoridad en la estructuración del transporte público
	3	Escasa planeación integral	Limitación multimodal para la articulación entre regiones urbanas e interurbanas	Escasa coordinación, comunicación entre organizaciones

Protección y gestión ambiental

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2
Deficiente gestión de los residuos	1	Deficiente manejo de los residuos.	Manejo lineal de los residuos.	Inadecuada infraestructura de disposición y aprovechamiento de los residuos.
	2	Elevada generación de residuos.	Cultura del consumo insostenible.	Conflicto de intereses entre actores.
	3	Incumplimiento del marco regulatorio para la disposición final y manejo de los residuos.	Falta de capacidad institucional	Conflicto de intereses de los actores.

Gestión de ecosistemas y biodiversidad

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2	Causas indirectas 3	Causas indirectas 4
Pérdida de biodiversidad, capital natural y servicios ambientales	1	Contaminación de agua y aire	Valoración desvirtuada de los recursos naturales	Desvinculación del desarrollo económico con el medio ambiente	Desconocimiento del valor económico de los servicios ecosistémicos	Falta de comunicación cultural-ambiental
	2	Incremento de incendios y mala gestión del fuego	Falta de aplicación de leyes y reglamentos así como de planificación (Estado débil)			
	3	Cambio de uso de suelo	Expansión de frontera agrícola y expansión urbana.	Degradación ambiental (tala selectiva; tráfico de especies)	(Productos maderables ilegales que no están regulados por las autoridades correspondientes)	



Gobernanza territorial y desarrollo regional

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2	Causas indirectas 3	Causas indirectas 4
Cambio de uso de suelo hacia una utilización no apta que degrada el territorio	1	Subvaloración de los recursos naturales y servicios ambientales en Jalisco	Falta de formalidad en la aplicación de la educación ambiental	Falta de conocimiento y entendimiento del territorio y su biodiversidad.	Valoración a partir de la pérdida, no hay cultura de prevención.	
	2	Altos niveles de corrupción pervierten la toma de decisiones/ Opacidad y corrupción en procesos y actores alrededor del proceso de cambio de uso de suelo	Se privilegia el interés económico, político o privado sobre el bien común sustentable.	Personal insuficiente y no apto para inspección, supervisión, autorización y cumplimiento	Los trámites de cambio de uso de suelo son caros, burocráticos opacos	Cambio de Uso de Suelo hacia una utilización apta del territorio.
	3	Desarticulación de la visión y gestión del territorio	Multiplicidad de normas que no se cumplen o se hacen a modo	Débil colaboración entre las Secretarías de Economía, SADER y Medio Ambiente	Falta de Instrumentos de Evaluación y Planeación	Poco compromiso en la resolución de problemas ambientales.

Procuración de la justicia ambiental

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2	Causas indirectas 3
La población jalisciense afectada por problemáticas ambientales presenta acceso limitado a la justicia ambiental	1	Las autoridades administrativas y jurisdiccionales cuentan con recursos humanos, técnicos, materiales de especialización y capacitación limitados que no permiten la aplicación efectiva de la normatividad ambiental.	La colaboración institucional entre dependencias y entidades de los tres órdenes de gobierno es deficiente.	Los procedimientos administrativos son deficientes desde el levantamiento de la inspección.	
	2	La legislación estatal actual no contempla una efectiva reparación y compensación de los daños ambientales, tanto a nivel de ecosistema como directamente a la población afectada por el problema.	Los actores involucrados en la creación de normas no están sensibilizados en la materia, por lo que éstas consideran solamente sanciones a los infractores.	Las normas estatales están desvinculadas con la legislación nacional e internacional de vanguardia en materia ambiental.	
	3	La ciudadanía desconoce los procedimientos para la presentación de denuncias ambientales.	La normatividad ambiental se difunde de manera deficiente por las autoridades.	La educación ambiental es deficiente.	La sociedad no se involucra en problemáticas ambientales.



Resiliencia hídrica

Problema identificado	# Causas directas	Causas directas	Causas indirectas 1	Causas indirectas 2	Causas indirectas 3
Desconocimiento e insuficiencia de datos del ciclo hidrológico presente y futuro	1	Falta de diagnósticos técnicos de la infraestructura hidráulica	Falta de estudios y proyectos	Falta de macro y micromedición en los distritos hidrométricos así como fuentes de abastecimiento	
	2	Poco entendimiento del territorio y su vocación actual y futura (cambio climático)	Necesidad de investigación y capacitación de personal	Vulnerabilidad hídrica y la huella hídrica	Insuficiente priorización y presupuesto
	3	Ausencia de Planeación a largo plazo y falta de regulación	Deficiente inspección y vigilancia incluyendo la ciudadanía	Insuficiente coordinación y gobernanza	

3. Lista de participantes en los talleres temáticos de planeación:

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre (s)	Institución	Cargo
Maldonado	Guizar	Beatriz Eugenia	Instituto Jalisciense de la Vivienda	Jefa de Desarrollo de Proyectos Estratégicos
Vázquez	López	Alberto	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública	Residente Conservación
Campos	Flores	Alejandra	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública	Supervisor de obra
Orozco	Murillo	Fernando	Instituto Metropolitano de Planeación del Área Metropolitana de Guadalajara	Gerente Técnico de Ordenamiento Territorial y Gestión del Suelo
Contreras	Cabrera	Rubén	Secretaría de Salud Jalisco	Director de Planeación Estratégica y Evaluación Sectorial
Bojórquez	Aguirre	Rosaura	Instituto de la Infraestructura Física Educativa del Estado de Jalisco	Directora de Planeación y Programación
Rico	Ortiz	Alejandra	Secretaría de Transporte	Coordinadora de Vinculación Multisectorial
Alvarado	Castellano	Oscar	Instituto Jalisciense de la Vivienda	Gestión Sectorial
Padilla	Aceves	Ernesto	Instituto Jalisciense de la Vivienda	Director General
De la Torre	Talamantes	Areli	Secretaría de Hacienda Pública	Directora de Inversión Pública

Resultados de los ejercicios de planeación participativa

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre (s)	Institución	Cargo
Muñiz	Acosta	Leticia	Instituto de la Infraestructura Física Educativa del Estado de Jalisco	Jefatura de Programas
Valdez	Santiago	José Ángel	Secretaría de Educación Jalisco	Director de Planeación Educativa
Guizar	Bernal	Mario Alberto	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública	Director General de Gestión y Fomento de la Infraestructura
Valeriano	Chávez	Abril Brisa	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública	Supervisor Especializado
Gaspar	Flores	Mónica	Secretaría de Educación Jalisco	Dirección de Planeación, Programación y Presupuesto
Domínguez	Ramírez	María de Lourdes	Secretaría de Educación Jalisco	Analista de Planeación Sectorial
Quintero	Reyes	Carmen Yolanda	Secretaría de Educación	Directora de Desarrollo Educativo
Berger	García	Marco Antonio	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Director de Planeación y Evaluación
Domínguez	Ramírez	María de Lourdes	Secretaría de Educación	Analista de Planeación Educativa
Valdez	Santiago	José Ángel	Secretaría de Educación	Director de Planeación Educativa
Oliva	Mojica	Alfonso Enrique	Secretaría de Educación	Director General de Planeación
Gallo	Corona	Sandra	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinadora General de Educación y Cultura para la Sustentabilidad
Sánchez	Domínguez-Quirarte	María de la Concepción	Consortio de Investigación y Diálogo sobre Gobierno Local (CIDIGLO)/Centro de Investigaciones y Estudios en Antropología Social Occidente (CIESAS)	Gerente
Jalomo	Aguirre	Francisco	Universidad de Guadalajara	Profesor investigador
Torres	González	Luis Gabriel	Centro de Investigaciones y Estudios en Antropología Social Occidente (CIESAS)	Profesor investigador
González	Herrera	Gerardo	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Director de área Gestión Urbana y Dictaminación
García	Linares	Jorge Humberto	Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA)	Subdirector ingeniería
Cano	Vázquez	Martín	Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA)	Coordinador de proyectos
Arellano	Martínez	Carlos Manuel	Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC)	Coordinador alt.cea



Primer apellido	Segundo apellido	Nombre (s)	Institución	Cargo
Ojeda	Torres	Fernando	Comisión Estatal del Agua de Jalisco	Director de área
Acosta	Gurrola	Mireya	Universidad de Guadalajara	Comité Universitario de Agua y Energía
Arámbula	Montiel	Daniel	Comisión Nacional del Agua	Director de Administración del Agua
Hernández	Morales	Sofía	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Directora Ejecutiva de Transversalidad y Gobernanza Territorial
González	de la Cruz	Ramiro	Universidad Autónoma de Guadalajara	Colaborador
Medrano	Arroyo	José Francisco		Asistente
Vázquez	Valls	Jorge Hugo	Secretaría de Gestión Integral del Agua	Director de Proyectos y Gestión de Recursos CEA
Muñoz	Juárez	Armando Brigido	Comisión Estatal del Agua de Jalisco	Subdirector de Cuencas y Cultura del Agua
Hernández	Santillán	Alejandra	Instituto Metropolitano de Planeación del AMG (IMEPLAN)	Titular de la Unidad Jurídica
Aburto	Hernández	Luis Armando	Consejo Ciudadano Metropolitano	Consejero
Camacho	Sandoval	Tonantzin	Instituto Metropolitano de Planeación del AMG (IMEPLAN)	Gerente técnico de Sustentabilidad y cambio Climático
Saldaña	Hernández	José Francisco	Instituto de Información Estadística y Geográfica IIEG	Coordinador de estudios de campo
Aguilar	Ramírez	Alejandra	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinación General de Geomática e Información Ambiental y Territorial
Rodríguez	Morán	María Agustina	Ayuntamiento San Pedro Tlaquepaque	Consejera jurídica
Gómez	Muñiz	Magdiel	Ayuntamiento de Ocotlán	Coordinador de asesores del gobierno municipal
Flores	Camacho	Orión Arturo	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Director de Atención a conflictos socio ambientales
Gutiérrez	Rodríguez	José Javier	Ayuntamiento de Guadalajara	Director de Planeación Institucional
Cuenca	Zavala	José Guillermo	Ayuntamiento de Zapopan	Enlace Metropolitano
Gómez	Ayo	Nadia Alejandra	Secretaría de Gestión Integral del Agua	Jefe de Planeación Estratégica Ambiental
Flores	Elizondo	Rodrigo	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente	Profesor-Investigador
González	De la Cruz	Ramiro	Consejo Académico del Agua	Vocal

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre (s)	Institución	Cargo
Organista	Macías	Gustavo	Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción	Vicepresidente de Infraestructura Hidráulica
Maldonado	Orozco	Luis Enrique	Comisión Estatal del Agua	Jefe Saneamiento AMG
Cano Martín	Vázquez	Martín	Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado	Secc. Des. Urb.
Arellano	Chabolla	Nicolás	Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción	Coordinador CMIC-CONAGUA
Prieto	Ramírez	Oscar Armando	Comisión Estatal del Agua	Jefe de Drenaje de Gestión Transversal de Cambio Climático
Montenegro	Fragoso	Manuel	Universidad Panamericana	Profesor-Investigador
Palero	Castro	Arturo Javier	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinador General de Gestión Transversal de Cambio Climático
Sánchez	González	José Andrés	Comisión Estatal del Agua	Analista Planeación
Clausen	Silva	Javier	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente	Profesor-Investigador
Díaz	Vázquez	Diego	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Técnico Especializado
Lara	Topete	Garry Ossmar	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Técnico Especializado
Gradilla	Hernández	Misael Sebastián	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Director Ejecutivo de Protección y Gestión
Saucedo	Mora	Omar	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinador General de Evaluación de Impacto Ambiental
Pulido	Valdez	Bernardo	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinador General de Sustentabilidad del Sector Productivo
Sánchez	Carmona	Arturo	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados CINESTAV	Responsable Laboratorio de Futuros en Bioenergía y Clúster de Bioalcoholes
González	Figueredo	Carlos	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente	Profesor-Investigador
Rojas	Sánchez	Antonio Gerardo	Universidad de Guadalajara Hospital Civil FAA	Coordinador de Carrera Jefe de Servicio Neumología
De la Cebada	Ruiz	Karen	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Equipo de la Dirección de Transversalidad y Gobernanza Territorial
López	Murillo	Estefany	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinadora General de Gestión de la Calidad del Aire
Peniche	Campos	Salvador	Universidad de Guadalajara	Profesor-Investigador
Cinco	Martínez	Seri	The Nature Conservancy TNC	Coordinador de Jalisco
Pérez	Crionto	Joel	CONOSILAC	Asesor técnico



Primer apellido	Segundo apellido	Nombre (s)	Institución	Cargo
Robles	Saray	Quetzalpilli	sin dato	Prestador de servicios técnicos forestales
Rodríguez	Moedano	Karen Belén	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinadora general de recursos naturales
Llamas	Llamas	Juan José	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Director ejecutivo de recursos naturales
Gómez	Lozano	Carmen	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Directora de corredores biológicos y cuencas
Bauche	Petersen	Paola	Fonnor, AC	Directora
Sahagún	Sánchez	Francisco Javier	Universidad de Guadalajara	Profesor-Investigador
Corral	Jacquez	Frida Irais	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas	Asesora de proyectos
Tenorio	Guzmán	Juan Pablo	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas	Técnico en fortalecimiento regional y comunitario
Robles	Gutiérrez	César Alberto	Comisión Nacional Forestal	Departamento de monitoreo y estadística de incendios forestales
Jiménez	Flores	Abner Alain	Comisión Nacional Forestal	Analista del CNMF
Jiménez	Mora	Fidel	Colegio de Ingenieros Forestales	Presidente
Balderas	Torres	Arturo	CIPAD	Fundador director
Ochoa	Covarrubias	Javier	Sociedad para la Investigación y el Aprovechamiento de la Fauna Silvestre	Director
Llamas	Ramos	Rafael	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Coordinador
Alveano	Aguerreberre	Saúl	Secretaría de Transporte	Director General de Seguridad Vial
Chávez	Luna	Alfonso	Servicios y Transportes	Director operativo
Martínez	Sáenz	Luis Alonso	Sistema de Tren Eléctrico Urbano	Director de macrobus y sitren
Rincón	Gallardo	Valeria	Dirección de Movilidad de Guadalajara	Técnico en movilidad
Jiménez	Esquivel	Maritza	Dirección de Movilidad de Guadalajara	Técnico en movilidad no motorizada
Vázquez	Vázquez	Ana Belén	Observatorio Ciudadano de Movilidad y Transporte	Coordinadora
Sánchez	de Santiago	Miguel Ángel	Secretaría del Transporte	Director de transporte de pasajeros
de la Cruz	Castillo	Enrique	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Directo de movilidad y transporte
Vázquez	Sánchez	Gabriel	AIPROMADES / Comité de Asociaciones Intermunicipales del Estado de Jalisco	Director general

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre (s)	Institución	Cargo
Fregoso	Franco	Rosa Angélica	Congreso del Estado de Jalisco	Diputada
Olaez	Preciado	Edgar	Congreso del Estado de Jalisco	Director del Órgano Técnico de Medio ambiente, sostenibilidad, protección civil y resiliencia
Rafols	Pérez	Eduardo	Tribunal de Justicia Administrativa del Estado de Jalisco	Secretario proyectista
Juárez	Lara	Alejandro	Asociación de Industriales del Salto	Asesor jurídico
Camacho	Sandoval	Tonantzin	Instituto Metropolitano de Planeación	Gerente técnico de sustentabilidad y cambio climático
González	López	Flavio	Fiscalía Estatal	Director de la unidad de investigación de delitos contra el ambiente
Paredes	Almanza	Vicente	Fundación RTN por la sustentabilidad A.C.	Director
Silva	Castañeda	Francisco Javier	Silva, Arana y Asociados, S.C.	Socio Fundador
Manzanares	Fernández	José de Jesús	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Director jurídico
Albarrón	Serrano	Elizabeth	Procuraduría Federal de Protección al Ambiente	Subdelegado jurídico
Tello	Gálvez	Rafael Guillermo	Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente	Director jurídico
Padilla	Martínez	Diana Catalina	Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente	Procuradora

Sección II. Consejos Sectoriales Ciudadanos

Objetivo (propósito) de gobernanza. Versión 6 de junio

Garantizar el derecho humano a un medio ambiente sano, conservando la biodiversidad y los servicios ecosistémicos sin comprometer el bienestar de las futuras generaciones y bajo los principios de equidad, derechos, justicia, cultura de la paz, e igualdad de oportunidades.

4.- Objetivo (propósito) de gobernanza

Propuestas de temas, ideas y/o variables que surgieron durante el taller realizado en la 1ª Sesión Ordinaria del Consejo Sectorial Ciudadano correspondiente.



Objetivo de Gobernanza

- Mesa 1 Garantizar el derecho humano a un medio ambiente sano.
- Mesa 2 Gestionar el territorio para garantizar la salud ambiental, manteniendo la capacidad de los ecosistemas para sustentar el desarrollo a lo largo del tiempo, asegurando el equilibrio en la distribución de los elementos del territorio, regenerando los valores y funciones de los socio-ecosistemas para ampliar oportunidades, reducir desigualdades, elevar la calidad de vida y garantizar el ejercicio pleno de derechos desde un enfoque de participación, género, sostenibilidad y equidad.
- Mesa 3 Lograr una gestión integral del territorio, con la participación activa y responsable de las personas, que prevea la infraestructura, movilidad, agua, recursos naturales y mantenga los servicios ambientales y la biodiversidad, para propiciar el bienestar equitativo de la población.
- Mesa 4 Equilibrar corresponsablemente las cargas y beneficios que el desarrollo territorial implica, integrando las necesidades de inclusión social y mejorando el soporte ecosistémico.

5.- Métricas para los Objetivos de Gobernanza

Propuestas de variables, indicadores o temas que surgieron durante el taller realizado en la 1ª Sesión Ordinaria del Consejo Sectorial Ciudadano correspondiente.

Métricas para los Objetivos de Gobernanza

Mesa 1	<ul style="list-style-type: none"> Índice de medio ambiente sano Calidad del agua Calidad del aire Ordenamiento territorial Medio ambiente sustentable 	
Mesa 2	<ul style="list-style-type: none"> Salud Contaminación de agua, aire, suelo Salud humana Biodiversidad y cobertura forestal Provisión de satisfactores Stock de bienes comunes Aprovechamiento sostenible Límites y capacidad de carga Equilibrio Cumplimiento de ordenamientos 	<ul style="list-style-type: none"> Conflictividad Déficits en acceso a bienes y servicios Reducción de desigualdades Marginación Ingreso y riqueza Regeneración Superficie bajo esquemas de degeneración Derechos humanos Acceso y ejercicio de derechos DESCA's
Mesa 3	<ul style="list-style-type: none"> Índice de bienestar Índice de felicidad Índice de equidad 	<ul style="list-style-type: none"> Indicador de cambio de uso de suelo, cumplimiento de instrumentos de ordenamiento del territorio.
Mesa 4	<ul style="list-style-type: none"> En todo proyecto y acción de desarrollo territorial exigir: Análisis de valoración ecosistémica Propuesta de mejora ecosistémica al territorio Cumplimiento de estándares internacionales de accesibilidad universal 	

6.- Lista de asistencia de los Consejos Sectoriales Ciudadanos

Nombre	Dependencia, OPD o institución a la que representa	Cargo
Alejandro Mendo Gutiérrez	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO)	Académico en gestión social del hábitat
Alessandra Cireddu	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)	Directora carrera de Arquitectura
Eduardo Santana Castellón	Universidad de Guadalajara	Académico en manejo de recursos naturales, ecología y gestión integral
Eltón Osorio Lara	ITDS	Experto en movilidad no motorizada
Héctor Castañón Reyes	Hagamos mejor ciudad	Director
José Manuel Padilla Hernández	Consultor	Consultor en urbanismo y planeación estratégica
Maite Cortés García Lozano	Colectivo Ecologista de Jalisco	Directora Ejecutiva
María del Rayo Reyes O'Brien	Ciudadana	Experta en derechos humanos de personas con discapacidad
María González Valencia	Instituto Mexicano para el Desarrollo Comunitario (IMDEC, A.C.)	Coordinadora del Área de Acción para la Defensa del Territorio
Rossana Valdivia Pallares	Mujeres en el Medio (MEM)	Colaboradora
Margarita Sierra Díaz de Rivera	Secretaría de Planeación	
Sergio Graf Montero	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Secretario
Gloria Judith Ley Angulo	Secretaría de la Hacienda Pública	Directora General de Planeación, Programación y Evaluación del Gasto Público
Patricia Martínez Barba	Coordinación del Gabinete de Gestión del Territorio	Coordinadora General
Diana Catalina Padilla Martínez	Procuraduría de Protección al Ambiente	Procuradora
José Emmanuel Martínez	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública	Secretario Particular
Carlos U. Aguirre Paczka	Comisión Estatal del Agua	Director General
Carlos Enrique Torres Lugo	Sistema Intermunicipal de los servicios de Agua Potable y Alcantarillado	Director
Jorge Israel García Ochoa	Bosques Urbanos	Director
María Macías Calleja	Gabinete de Gestión del Territorio	Directora de Planeación
Nadia Alejandra Gómez Ayo	Secretaría de Gestión Integral del Agua	Jefa de Planeación Estratégica Ambiental
Diego Monraz Villaseñor	Secretaría del Transporte	Secretario
Eloy Ruiz Anguiano	Secretaría General	Director General
René Caro Gómez	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública	Director General de Arquitectura y Urbanismo
Rolando Valle Favela	Sistema de Tren Eléctrico Urbano	Director
Mónica Ballescá Ramírez	Secretaría de Planeación y Participación Ciudadana	Directora General de Planeación y Evaluación Participativa



 Planeación y
Participación Ciudadana

