



## PEACC

Programa Estatal para la  
Acción ante el Cambio Climático

# PROGRAMA ESTATAL PARA LA **ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO** ▶ (PEACC) 2019-2024



**CICC**  
Jalisco



Medio Ambiente y  
Desarrollo Territorial



**Jalisco**  
GOBIERNO DEL ESTADO

### Anexo 3. Andamiaje de planeación climática a distintos niveles

ENACC	Plan Nacional de Desarrollo	PECC	EECC / PEACC	PEGD	Actualización del PEGD
<p>A1 Reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia del sector social ante los efectos del cambio climático.</p> <p>A2 Reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia de la infraestructura estratégica y sistemas productivos ante los efectos del cambio climático.</p> <p>A3. Conservar y usar de forma sustentable los ecosistemas y mantener los servicios</p>	<p>Objetivo 1.9. Construir un país más resiliente, sostenible y seguro</p> <p>Objetivo 2.5. Garantizar el derecho a un medio ambiente sano con enfoque de sostenibilidad de los ecosistemas, la biodiversidad, el patrimonio y los paisajes bioculturales</p> <p>Objetivo 2.8. Fortalecer la rectoría y vinculación del ordenamiento territorial y ecológico de los asentamientos humanos y de la tenencia de la tierra, mediante el uso racional y equilibrado del territorio, promoviendo la accesibilidad y la movilidad eficiente</p> <p>Objetivo 3.10. Fomentar un desarrollo económico que promueva la reducción de emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero y la adaptación al cambio climático para mejorar la calidad de vida de la población</p>	<p>OP1 Disminuir la vulnerabilidad al cambio climático de la población, los ecosistemas y su biodiversidad, así como de los sistemas productivos y de la infraestructura estratégica mediante el impulso y fortalecimiento de los procesos de adaptación y el aumento de la resiliencia.</p>	<p>A1 Asegurar la adaptación de comunidades, sociedades y personas ante los efectos del cambio climático.</p> <p>A2 Garantizar la soberanía alimentaria y cadenas de suministro resilientes.</p> <p>A3 Favorecer una economía diversificada</p> <p>A4 Conservar la biodiversidad y servicios ecosistémicos</p> <p>A5 Gestionar de manera integrada los recursos hídricos y el manejo de cuencas</p> <p>A6 Fortalecer la gestión integral de riesgo e infraestructura resiliente</p> <p>R1 Promover el desarrollo sustentable y bajo en carbono de actividades agrícolas, incluyendo el aumento de acervos de carbono en suelos</p> <p>R2 Impulsar la restauración,</p>	<p>TTE2 Fortalecer las capacidades locales ante los escenarios de cambio climático, mediante la educación e innovación social y tecnológica, así como reducir el riesgo y problemas a la salud</p> <p>TTE4 Reducir la vulnerabilidad e incrementar la resiliencia de la sociedad, los ecosistemas, la infraestructura, los sistemas productivos y las ciudades ante los efectos del cambio climático.</p>	<p>TTE2 Territorios resilientes y sociedades con capacidades para la adaptación ante los efectos del cambio climático en Jalisco, a través de la educación, la cultura, la innovación social y tecnológica, para reducir la vulnerabilidad, las brechas de desigualdad y los riesgos climáticos, salvaguardando el bienestar, la salud de las personas y la infraestructura estratégica</p>

	Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible.		conservación y aumento de los acervos de carbono en bosques y selvas del Estado, eliminando las emisiones por deforestación		
<p>M1 Acelerar la transición energética hacia fuentes de energía limpia.</p> <p>M2 Reducir la intensidad energética mediante esquemas de eficiencia y consumo responsable.</p> <p>M3 Transitar a modelos de ciudades sustentables con sistemas de movilidad, gestión integral de residuos y edificaciones de baja huella de carbono.</p> <p>M4 Impulsar mejores prácticas agropecuarias y forestales para incrementar y preservar los sumideros naturales de carbono.</p> <p>M5 Reducir emisiones de Contaminantes Climáticos de Vida Corta y propiciar cobeneficios de salud y bienestar.</p>		<p>OP2 Reducir las emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero a fin de generar un desarrollo con bienestar social, bajo en carbono y que proteja la capa de ozono, basado en el mejor conocimiento científico disponible.</p>	<p>M1 Transitar a sistemas de movilidad eficientes y bajos en carbono</p> <p>M2 Garantizar la reducción de emisiones en la gestión integral de residuos y aguas residuales</p> <p>M3 Fomentar el uso eficiente de energía y garantizar el acceso universal a energía proveniente de fuentes renovables y asequibles</p> <p>M4 Mitigar las emisiones y aumentar la captura de gases y compuestos de efecto invernadero en el sector productivo</p> <p>R1 Promover el desarrollo sustentable y bajo en carbono de actividades agrícolas, incluyendo el aumento de acervos de carbono en suelos</p> <p>R2 Impulsar la restauración, conservación y aumento de los acervos de carbono en bosques y selvas del</p>	<p>TTE1 Revertir las trayectorias inerciales de las emisiones de CyCEI consistentes con escenarios para un máximo de calentamiento de 1.5 grados Celsius a nivel global, transitando al desarrollo bajo en carbono y aumentando los reservorios de carbono.</p> <p>TTE5 Transitar a una economía circular y baja en carbono en los sistemas productivos y de servicios (ganadería, agricultura, minería, industria, turismo, construcción) y del proceso de consumo de la población, así como el incremento de la producción y uso de la energía renovable</p> <p>TTE6 Incrementar la producción de energías renovables, así como la movilidad y vivienda sustentable.</p>	<p>TTE5 Equilibrio en el balance entre emisiones y absorciones de los gases y compuestos de efecto invernadero, logrando revertir las trayectorias inerciales a través de la descarbonización de la economía (transporte, ganadería, agricultura, minería, industria, turismo, construcción) y del proceso de consumo de la población, así como el incremento de la producción y uso de la energía renovable</p>

			<p>Estado, eliminando las emisiones por deforestación</p> <p>R4 Reducir y eliminar emisiones por degradación forestal y de las tierras incluyendo los incendios forestales, plagas y eventos climáticos</p>		
<p>P1 Contar con políticas y acciones climáticas transversales, articuladas, coordinadas e incluyentes.</p> <p>P5 Instrumentar mecanismos de Medición, Reporte, Verificación y Monitoreo y Evaluación.</p> <p>P6 Fortalecer la cooperación estratégica y el liderazgo internacional.</p>		<p>OP3 Impulsar acciones y políticas sinérgicas entre mitigación y adaptación, que atiendan la crisis climática, priorizando la generación de cobeneficios ambientales, sociales y económicos.</p>	<p>T1 Fortalecer la política climática transversal en materia de Sustentabilidad</p> <p>T3 Consolidar la generación, comunicación y transparencia de la información climática</p> <p>R3 Fomentar la producción forestal sustentable maderable y no maderable en bosques bajo manejo y plantaciones comerciales</p>	<p>TTE8 Consolidar la coordinación intersectorial, la colaboración intergubernamental y los espacios de acción ciudadana en la agenda de acción climática.</p> <p>TTE9. Impulsar una política transversal de adaptación ante el cambio climático basada en ecosistemas y la gestión integral del agua</p>	<p>TTE3 Política climática integrada con alianzas estratégicas e instrumentos económicos y arreglos sociales consolidados para garantizar la justicia y transparencia climática, a fin de ser un referente nacional e internacional en la materia.</p>
<p>P2 Desarrollar políticas fiscales e instrumentos económicos y financieros con enfoque climático</p>		<p>OP4 Fortalecer los mecanismos de coordinación, financiamiento y medios</p>	<p>T2 Asegurar el cumplimiento de la igualdad sustantiva entre mujeres y hombres, derechos humanos y atención a grupos</p>	<p>TTE7 Diseñar e implementar esquemas de incentivos fiscales verdes y mercados de carbono.</p>	<p>TTE1 Esquemas de transversalidad, interseccionalidad y gobernanza de cambio climático eficientes entre</p>

<p>P3 Implementar una plataforma de investigación, innovación, desarrollo y adecuación de tecnologías climáticas y fortalecimiento de capacidades institucionales.</p> <p>P4 Promover el desarrollo de una cultura climática.</p>		<p>de implementación entre órdenes de gobierno para la instrumentación de la política de cambio climático, priorizando la co-creación de capacidades e inclusión de los distintos sectores de la sociedad, con enfoque de derechos humanos.</p>	<p>vulnerables en las acciones climáticas</p> <p>T4 Garantizar la toma de decisiones informada y participativa</p> <p>T5 Fortalecer la gobernanza climática y a los actores e instituciones clave</p> <p>T6 Proveer financiamiento, transferencia de tecnología y fortalecimiento de capacidades</p> <p>R5 Fortalecer mecanismos regionales de gobernanza territorial</p>		<p>los diferentes actores (gubernamental y no gubernamental) aumentando la interacción y mejorando la toma de decisiones para la acción climática.</p>
				<p>TTE3. Ser un referente nacional e internacional en materia de acción climática mediante la consolidación de alianzas estratégicas a nivel local, nacional e internacional, aportando a las NDC y demás acuerdos internacionales.</p>	<p>TTE4 Ambiente sano y conservado que provee de las contribuciones de la naturaleza, servicios ambientales y cobeneficios a los sistemas productivos, a través de la gestión integral del agua, el suelo, las cuencas y la reducción de la degradación y deforestación.</p>

Fuente: Elaboración con los instrumentos federales y estatales