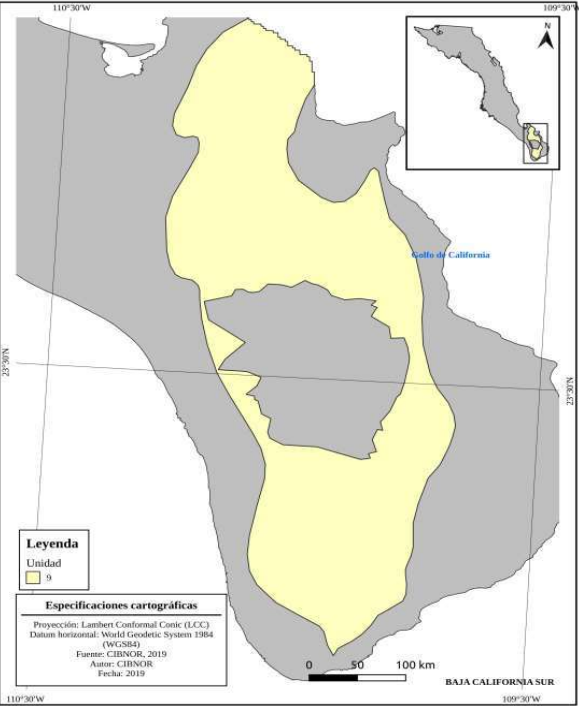


ID	Proponente	Política	UGA/Estatal	Lineamiento	ID	Estrategia
64	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 9	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos, particularmente en los SGA, SAG y SFS	8	Las Obras e Instalaciones buscan minimizar los impactos ambientales, implementar un sistema óptimo de tratamiento de las aguas residuales generadas, y la gestión integral de los residuos sólidos.
65	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 9	Se cuenta con estrategias de resolución de conflictos que minimizan aquellos derivados del SMI con los otros sectores productivos	11	Manejar de manera integral las cuencas hidrológicas para garantizar la conservación de sus procesos ecológicos de recarga de mantos acuíferos, la permanencia de especies y el mantenimiento de sus servicios ambientales.
66	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 9	La producción ganadera, particularmente la de bovinos y caprinos se lleva a cabo de manera sostenible; y se entiende como un conjunto de sistemas de producción que aprovechan eficientemente los recursos, produciendo las especies y razas adecuadas, que compatibilicen con el medio en términos de la sostenibilidad ambiental y la generación de servicios socioambientales		
67	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 9	Las cadenas productivas de los SAG, SFS y SGA, están articuladas con el Sector Manufacturero para incrementar el valor agregado de los productos primarios. Están basadas en el manejo sostenible de los recursos fomentando las buenas prácticas y la ecoeficiencia.	5	Se define un esquema de manejo integral adecuado para la correcta gestión de la Unidad de Gestión Ambiental
					10	Elevar la producción y productividad de los bienes y servicios que proporcionan las áreas forestales a través de esquemas de manejo sustentable y de bajo impacto ambiental que se complementen para promover la formación de capital social.
					16	Promover el uso adecuado de los terrenos forestales basados en la aptitud sectorial obtenida en la fase de diagnóstico
					17	Promuever la diversificación productiva a través del Aprovechamiento forestal sustentable de recursos forestales maderables y no maderables bajo criterios de potencial de los recursos naturales sin exceder la capacidad productiva de los ecosistemas.
					19	Elaborar programas que fomenten el uso múltiple de los ecosistemas forestales evitando su fragmentación, propiciando su regeneración natural y protegiendo el germoplasma de las especies que lo constituyen.
					20	Para el caso particular del aprovechamiento de recursos forestales no maderables como la damiana, chiltepin y oregano, se establecerán programas de manejo específicos
					21	Implementación de mecanismos de detección temprana y respuesta rápida para proteger a los ecosistemas forestales de agentes de disturbio como plagas, enfermedades, especies exóticas invasoras, incendios forestales y actividades ilegales como tala y extracción ilegal.



					23	Desarrollar Talleres de capacitación que permitan ampliar y diversificar la gama de productos y servicios forestales que pueden beneficiar económicamente a propietarios y poseedores y a la población rural.
					43	Evaluar costos de oportunidad para el establecimiento de plantas industriales en la zona de acuerdo con los volúmenes y procesos flexibles de producción, mediante proyectos de financiamiento de acuerdo con la demanda del mercado existente.
					45	Fomentar a través de los Comité Sistema-Producto u otros organismos competentes, la creación de gerencias profesionales de las organizaciones productivas, donde se incluya la producción misma de productos y servicios, la industrialización y el comercio para fortalecer la competitividad internacional.
68	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 9	El STU está fortalecido y promueve el escalamiento de prácticas de consumo y producción sostenibles que impulsan un uso eficiente de los recursos naturales, empleando energía limpia, generando menos residuos y actuando en consecuencia respetuosa e incluyente con el ambiente natural, cultural y social	7	Se establecen regulaciones en cuanto a la creación, ampliación y/o establecimiento de Desarrollos Ecoturísticos, que, en caso de estar o pretender establecerse en las zonas de recarga de las cuencas no pongan en peligro la integridad del acuífero en cuestión, así como sus capacidades de recarga.
					9	Eliminar el uso de combustóleo en la generación de electricidad, promoviendo el uso de las energías renovables disponibles localmente.
69	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 9	Los servicios turísticos de bajo impacto se consolidan y diversifican orientados a promover y fortalecer el desarrollo regional y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, protegiendo la diversidad socioambiental.	33	Promover la creación de un fondo proveniente de la iniciativa privada para reforzar la promoción diferencial de sitios ecoturísticos considerando las características paisajísticas de mayor valor ecológico.
					35	Gestionar proyectos que evalúen la capacidad de carga de la zona para alcanzar un estado de balance entre el desarrollo de la actividad turística y el uso sostenible de sus recursos , para evitar con ello el desplazamiento de la comunidad local, el ahuyentamineto de fauna y la disminución de la flora, que permita sentar las bases para la actualización, y o modificación de un plan de ordenamiento ecológico que incluya la proyección de un crecimiento turístico controlado y adecuado
70	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 9	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.		
81	ÓRGANO TÉCNICO	R	UGA 9	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (sistemas hidrológicos en las inmediaciones de la Sierra de la Laguna en su vertiente hacia Santiago y Caduaño) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida.	14	Elaborar un plan de restauración considerando las condiciones específicas del sitio a restaurar, tanto del medio físico (topografía, tipo de suelo) y del medio biótico (especies nativas); y utilizando preferentemente materiales y medios que se encuentran naturalmente (materiales para obras físicas y mecánicas como piedra, maderas muertas).
					15	Establecer protocolos específicos para la evaluación de la degradación a través de proyectos de investigación.

86	IMPLAN LA PAZ	AS	UGA 9	En los límites urbano-rurales de la UGA se identifican áreas reservadas para el establecimiento de Infraestructura de equipamiento urbano, tales como los sitios destinados a la disposición final de residuos sólidos que cumple con los lineamientos ambientales correspondientes	49	Construir rellenos sanitarios que cumplan con la normatividad de sanidad vigente para disponer adecuadamente los residuos de materia orgánica que resulten del aprovechamiento de los recursos naturales en la UGA, mientras su aprovechamiento no sea integral.
92	IMPLAN LOS CABOS	AS	UGA 9	El STU está fortalecido y promueve el escalamiento de prácticas de consumo y producción sostenibles que impulsan un uso eficiente de los recursos naturales, empleando energía limpia, generando menos residuos y actuando en consecuencia respetuosa e incluyente con el ambiente natural, cultural y social		9
93	IMPLAN LOS CABOS	AS	UGA 9	Las actividades del SMI cumplen con las normas y legislación ambiental vigente		