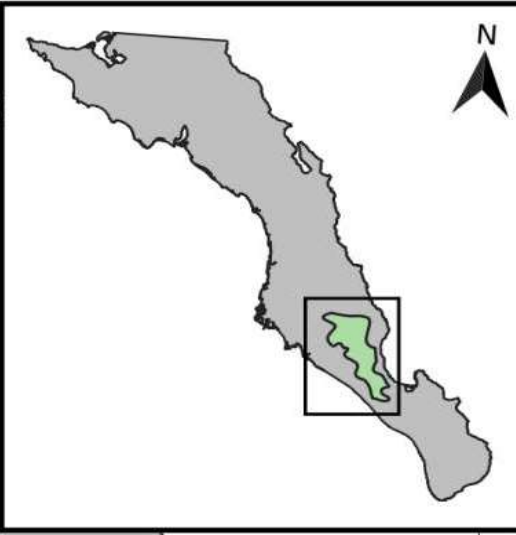


ID	Proponente	Política	UGA/Estatal	Lineamiento	ID	Estrategia
117	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 13	Las cadenas productivas de los SGA, SFS y SAG, están articuladas con el Sector Manufacturero para incrementar el valor agregado de los productos primarios. Están basadas en el manejo sostenible de los recursos fomentando 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.



118	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 13	Se cuenta con estrategias de resolución de conflictos que minimizan aquellos derivados del SMI con los otros sectores productivos		
119	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 13	Las cadenas productivas de los SGA, SFS y SAG, 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.
120	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 13	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos	8	Las Obras e Instalaciones buscan minimizar los impactos ambientales, con un sistema óptimo de tratamiento de las aguas residuales generadas, así como una gestión integral de los residuos sólidos.
					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.
121	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 13	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.		
122	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 13	Se establecen rutas de comercialización de productos locales con las UGAS colindantes a efecto de incrementar su valor		
123	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 13	Se cuenta con la información confiable sobre viabilidad minera que incluyen estudios de perfil o scoping/conceptuales, estudios de prefactibilidad socioambiental, técnica y económica para analizar las posibilidades de explotación minera en la UGA que promueva la diversificación y crecimiento económico.		
124	ÓRGANO TÉCNICO	R	UGA 13	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (sistema hidrológicos en las inmediaciones de las serranías que drenan hacia el Océano Pacífico hacia el manglar de Puerto Chale) 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.