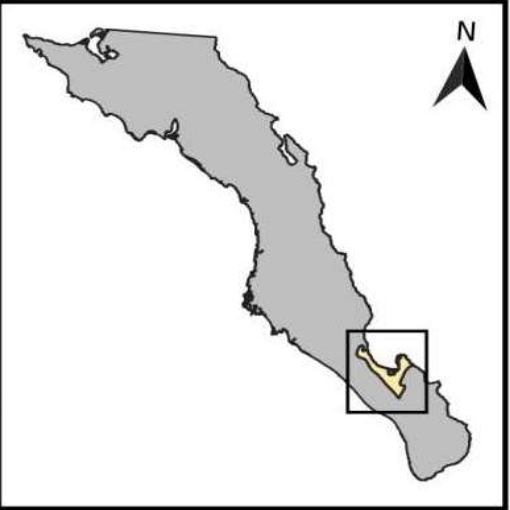


ID	Proponente	Política	UGA/Estatal	Lineamiento	ID	Estrategia
57	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 8	La producción ganadera, particularmente la de bovinos y caprinos se lleva a cabo de manera sostenible; y se entiende como un conjunto de sistemas de producción que aprovechan eficientemente los recursos, produciendo las especies y razas adecuadas, que compatibilicen con el medio en términos de la sostenibilidad ambiental y la generación servicios socioambientales		
58	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 8	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 ges— 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.
59	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 8	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos, particularmente en los SGA, SFS y SAG	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.
60	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 8	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
61	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 8	El desarrollo sostenible del SPE está fortalecido, respeta y conserva las poblaciones y sus hábitats, garantizando que las personas que dependen de esta actividad puedan preservar su medio de vida, coadyuvando con ello en la preservación de la Identidad cultural.	24	Promoción y capacitación dirigida a los pescadores ribereños para acceder a programas federales, estatales y municipales de apoyo para renovación de embarcaciones y motores fuera de borda.
					31	Apoyar el desarrollo de centros de acopio, redes de frío, áreas de proceso, hieleras, entre otros, para elevar la competitividad de las organizaciones, específicamente en la producción y captura de los recursos de la pesca ribereña.
					40	Promover que los productos de la pesca tengan un alto valor en el mercado internacional debido a su sabor, tamaño (presentación entera), textura, etc., de esta manera se puede incrementar su valor en los mercados existentes y ocupar nuevos nichos, aprovechando que son productos que provienen de área con buena salud ambiental, por lo que es deseable buscar la certificación correspondiente.
					41	Desarrollar la imagen comercial de productos pesqueros y acuícolas de la UGA que puedan ser considerados con identidad nacional, mediante esquemas de financiamiento promovidos por SE a través de sus Programas de apoyo para realizar campañas publicitarias nacionales e internacionales.

					47	Promover asociaciones estratégicas con distintos agentes para aportar capital de trabajo y fomentar la integración productiva de la red de valor para los recursos pesqueros, productos de acuicultura y actividades complementarias (ecoturismo); desde los procesos de captura hasta la comercialización de productos finales; coordinando esfuerzos con los diferentes programas de gobierno federal y organismos empresariales considerando el fortalecimiento del Comité Pesquero Social y Privado.
62	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 8	El desarrollo sostenible del SAC está fortalecido, manteniendo cultivos de especies compatibles, respetando y conservando los hábitats y coadyuvando en la diversificación económica de la UGA.	41	Desarrollar la imagen comercial de productos pesqueros y acuícolas de la UGA que puedan ser considerados con identidad nacional, mediante esquemas de financiamiento promovidos por SE a través de sus Programas de apoyo para realizar campañas publicitarias nacionales e internacionales.
					47	Promover asociaciones estratégicas con distintos agentes para aportar capital de trabajo y fomentar la integración productiva de la red de valor para los recursos pesqueros, productos de acuicultura y actividades complementarias (ecoturismo); desde los procesos de captura hasta la comercialización de productos finales; coordinando esfuerzos con los diferentes programas de gobierno federal y organismos empresariales considerando el fortalecimiento del Comité Pesquero Social y Privado.
63	ÓRGANO TÉCNICO	AS	UGA 8	La UGA cuenta con los accesos, caminos y gestión logística que fortalecen y articulan la actividad productiva con las UGAS colindantes.	36	Gestionar ante las autoridades competentes la construcción y rehabilitación de caminos y accesos a las comunidades más alejadas de los grandes centros poblacionales.
79	ÓRGANO TÉCNICO	P	UGA 8	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA8 son consideradas como ANP (extensión costera de la Ensenada de La Paz que incluye manglares y porción norte del ANP estatal de Balandra)		
80	ÓRGANO TÉCNICO	R	UGA 8	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 las serranías de Los Divisaderos) 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.
85	IMPLAN LA PAZ	AS	UGA 8	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.
88	IMPLAN LA PAZ	AS	UGA 8	La UGA muestra valores de calidad del aire dentro de los límites establecidos como aceptables para la vida	12	Con la finalidad de contribuir de manera integral al mejoramiento y mantenimiento de la buena calidad del aire, se establecen incentivos mediante bonos compensatorios a los subsectores productivos del Estado que utilicen prácticas de consumo de electricidad ecoeficiente

89	UABCS	AS	UGA 8	En esta UGA existen obras de infraestructura y acciones que promueven la infiltración de agua a los mantos subterráneos
91	UABCS	AS	UGA 8	La agricultura realiza prácticas sostenibles al cultivar especies de bajo consumo de agua y adaptadas al clima semidesértico de la región

2

Con la finalidad de lograr una mayor retención de suelo y de infiltración pluvial para mejoramiento de la recarga de los acuíferos, se implementan programas de reforestación intensiva empleando especies locales y endémicas de la región en las áreas degradadas ambientalmente.