

LINEAMIENTOS APROBADOS POR EL ÓRGANO TÉCNICO DEL POEEBCS

ID	Proponente	Política	UGA/Estatal	Lineamiento
1	SEMARNAT_OFICINAS CENTRALES	AS	Estatal	Las actividades productivas se desarrollan conforme a las acciones generales de sostenibilidad haciendo énfasis en un enfoque de prevención que permite mantener los niveles de presión antrópica dentro de un intervalo aceptable que no pone en riesgo la estructura y función del sistema socioambiental.
2	PROFEPA	AS	UGA 1	El subsector ganadero produce pastizales de manera sostenible aplicando buenas prácticas de manejo y evitando con ello el pastoreo temprano, así como la depredación sobre especies vegetales nativas.
3	DIRECCION DE ECOLOGIA DEL MUNICIPIO DE COMONDU/ SEMARNAT_OFICINAS CENTRALES	R	Estatal	Las acciones permanentes de reforestación de plantas locales y endémicas coadyuvan en los procesos naturales de retención de suelos e infiltración mejorando con ello el funcionamiento hidrológico.
4	PROFEPA	AS	Estatal	Todos los actores involucrados conocen los procesos administrativos requeridos en términos de materia ambiental
5	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 1	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
6	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 1	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.
7	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 1	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, SFS.
8	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 1	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.
9	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 1	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.
10	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 1	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.
11	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 1	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (sur de playa El Coyote)
12	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 1	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA1 (Península de Punta Chivato) son consideradas como ANP
13	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 2	El desarrollo sostenible del SPE está fortalecido, se enfoca principalmente en la extracción de moluscos y escama; 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.
14	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 2	Las cadenas productivas de los SPE y SAC, 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.
15	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 2	Las cadenas productivas del STU con el SPE (pesca deportiva) están articuladas y consolidadas con el propósito de que se diversifiquen ambas actividades productivas, orientados a promover y fortalecer el desarrollo regional y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, protegiendo la diversidad socioambiental.

16	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 2	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.
17	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 2	El desarrollo sostenible del SAC está fortalecido, manteniendo cultivos de especies marinas nativas, particularmente de moluscos, respetando y conservando los hábitats y coadyuvando en la diversificación económica de la UGA.
18	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 2	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.
19	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 2	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (sur de la Bahía Concepción)
20	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 3	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos, particularmente en los SAG y SFS
21	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 3	Las cadenas productivas de los SFS y SGA están articuladas con el Sector Manufacturero para incrementar el valor agregado de los productos primarios. Están basada en el manejo sostenible de los recursos fomentando las buenas prácticas y la ecoeficiencia.
22	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 3	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
23	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 3	Se cuenta con estrategias de resolución de conflictos que minimizan aquellos derivados del sobrepastoreo y la deforestación por parte del SGA con los otros sectores productivos
24	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 3	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.
25	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 3	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (cauces de los arroyos) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida
26	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 3	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA3 son consideradas como ANP (extensión de la Reserva de la Biosfera del Vizcaíno)
27	CEA	AS	Estatal	Los residuos contaminantes se tratan y disponen adecuadamente sobre la base de lo establecido en la legislación correspondiente
28	CEA	AS	Estatal	La población en general, particularmente los actores de los subsectores productivos tienen conciencia ambiental y cultura de la conservación del agua
29	CEA	AS	Estatal	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.
30	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 4	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.
31	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 4	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.

32	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 4	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, particularmente los provenientes del SGA y SAG, protegiendo la diversidad socioambiental.
33	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 4	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.
34	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 4	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
35	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 4	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.
36	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 4	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (norte de Loreto y área de Ensenada Blanca y Ligüi) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida
37	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 5	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos, particularmente en los SFS, SGA y SAG.
38	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 5	Las cadenas productivas de los 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.
39	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 5	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
40	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 5	Las cadenas productivas de los SFS, SGA 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.
41	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 5	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.
42	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 5	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) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida.
43	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	La UGA cuenta con los accesos, caminos y gestión logística que fortalecen y articulan la actividad productiva con las UGAS colindantes.
44	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	El desarrollo sostenible del SAC está fortalecido, manteniendo cultivos de especies marinas nativas, particularmente de moluscos, respetando y conservando los hábitats y coadyuvando en la diversificación económica de la UGA.
45	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	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.

46	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	Las cadenas productivas de los SPE y SAC, 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.
47	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	Se establecen rutas de comercialización de productos locales con las UGAS colindantes a efecto de incrementar su valor
48	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	Las cadenas productivas del STU con el SPE (pesca deportiva) están articuladas y consolidadas con el propósito de que se diversifiquen ambas actividades productivas, orientados a promover y fortalecer el desarrollo regional y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, protegiendo la diversidad socioambiental.
49	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos.
50	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 6	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, particularmente los provenientes del SAC y SPE, protegiendo la diversidad socioambiental.
51	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 7	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.
52	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 7	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.
53	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 7	Se establecen rutas de comercialización de productos locales con las UGAS colindantes a efecto de incrementar su valor
54	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 7	Las cadenas productivas del STU con el SPE (pesca deportiva) están articuladas y consolidadas con el propósito de que se diversifiquen ambas actividades productivas, orientados a promover y fortalecer el desarrollo regional y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, protegiendo la diversidad socioambiental.
55	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 7	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos
56	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 7	Las cadenas productivas del STU con el SPE (pesca deportiva) están articuladas y consolidadas con el propósito de que se diversifiquen ambas actividades productivas, orientados a promover y fortalecer el desarrollo regional y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, protegiendo la diversidad socioambiental.
57	GRUPO 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	GRUPO 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.
59	GRUPO 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
60	GRUPO 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.
61	GRUPO 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.
62	GRUPO 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.

63	GRUPO 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.
64	GRUPO 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
65	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 9	Se cuenta con estrategias de resolución de conflictos que minimizan aquellos derivados del SMI con los otros sectores productivos
66	GRUPO 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 servicios socioambientales
67	GRUPO 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.
68	GRUPO 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
69	GRUPO 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.
70	GRUPO 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.
71	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	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
72	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	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
73	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	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.
74	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	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
75	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	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.
76	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	Se cuenta con estrategias de resolución de conflictos que minimizan aquellos derivados del SMI con los otros sectores productivos
77	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	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.
78	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 10	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.

79	GRUPO 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	GRUPO 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.
81	GRUPO 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.
82	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 10	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA10 son consideradas como ANP (áreas colindantes al área terrestre adyacente al Parque Marino Cabo Pulmo)
83	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 10	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 que drenan hacia La Ribera) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida.
84	IMPLAN LA PAZ	AS	Estatal	Las zonas de recarga de los acuíferos establecidas en la Unidad de Gestión de Ambiental están protegidas y mantienen valores de salud adecuados, asegurando su buen funcionamiento sistémico
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
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
87	IMPLAN LA PAZ	AS	UGA 10	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
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
89	UABCS	AS	UGA 8	En esta UGA existen obras de infraestructura y acciones que promueven la infiltración de agua a los mantos subterráneos
90	UABCS	AS	Estatal	Las actividades turísticas alternativas y sustentables de bajo impacto complementan las actividades productivas tradicionales para elevar el nivel de vida de las comunidades
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
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
93	IMPLAN LOS CABOS	AS	UGA 9	Las actividades del SMI cumplen con las normas y legislación ambiental vigente

94	IMPLAN LOS CABOS	AS	UGA 10	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
95	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	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.
96	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	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.
97	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	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.
98	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	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
99	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	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
100	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.
101	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	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, particularmente los provenientes del SGA y SAG, protegiendo la diversidad socioambiental.
102	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 11	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
103	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 11	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA11 son consideradas como ANP (marisma y dunas al norte de Todos Santos, Los Inocentes)
104	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	Las cadenas productivas del STU con el SPE (pesca deportiva) están articuladas y consolidadas con el propósito de que se diversifiquen ambas actividades productivas, orientados a promover y fortalecer el desarrollo regional y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, protegiendo la diversidad socioambiental.
105	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos
106	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.
107	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	Se establecen rutas de comercialización de productos locales con las UGAS colindantes a efecto de incrementar su valor
108	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	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, particularmente los provenientes del SAC y SPE, protegiendo la diversidad socioambiental.
109	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	El desarrollo sostenible del SAC está fortalecido, manteniendo cultivos de especies marinas nativas, particularmente de moluscos, respetando y conservando los hábitats y coadyuvando en la diversificación económica de la UGA.

110	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	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.
111	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 12	Las cadenas productivas de los SPE y SAC, 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.
112	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 12	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA12 son consideradas como ANP (manglares y línea de costa de Puerto Chale)
113	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 12	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA12 son consideradas como ANP (manglares y zonas de marismas de Bahía Magdalena-Santo Domingo)
114	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 12	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA12 son consideradas como ANP (manglares y zonas de marismas de Cancún-Puerto Argudin)
115	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 12	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA12 son consideradas como ANP (Llanos de Hiray y de Las Chirinolas)
116	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 12	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 al sur de Bahía Magdalena) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida.
117	GRUPO 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.
118	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 13	Se cuenta con estrategias de resolución de conflictos que minimizan aquellos derivados del SMI con los otros sectores productivos
119	GRUPO 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.
120	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 13	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos
121	GRUPO 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	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 13	Se establecen rutas de comercialización de productos locales con las UGAS colindantes a efecto de incrementar su valor
123	GRUPO 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	GRUPO 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.
125	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	Se cuenta con estrategias de resolución de conflictos que minimizan aquellos derivados de la deforestación y afectación a los acuíferos por parte del SMI con el Servicios Ecosistémicos y otros sectores productivos
126	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	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.

127	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos, particularmente en los SMI y SGA
128	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.
129	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (cauces de los arroyos) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida
130	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	Las cadenas productivas de los SGA y SFS están articuladas con el Sector Manufacturero para incrementar el valor agregado de los productos primarios. Están basada en el manejo sostenible de los recursos fomentando las buenas prácticas y la ecoeficiencia.
131	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	La UGA cuenta con los accesos, caminos y gestión logística que fortalecen y articulan la actividad productiva con las UGAS colindantes.
132	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 14	Las cadenas productivas de los SGA y SFS, 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.
133	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	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
134	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	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 basada en el manejo sostenible de los recursos fomentando las buenas prácticas y la ecoeficiencia.
135	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	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
136	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	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.
137	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	El desarrollo sostenible del SPE está fortalecido, se enfoca principalmente en la extracción de moluscos y escama; 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.
138	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	El desarrollo sostenible del SAC está fortalecido, manteniendo cultivos de especies marinas nativas, particularmente de moluscos, respetando y conservando los hábitats y coadyuvando en la diversificación económica de la UGA.
139	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	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.
140	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 15	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (cauces de los arroyos) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida

141	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	El desarrollo sostenible del SPE está fortalecido, se enfoca principalmente en la extracción de moluscos y escama CON POTENCIAL; 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.
142	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	El desarrollo sostenible del SAC está fortalecido, manteniendo cultivos de especies marinas nativas, particularmente de moluscos, respetando y conservando los hábitats y coadyuvando en la diversificación económica de la UGA.
143	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	Las cadenas productivas de los SPE y SAC, 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.
144	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	La UGA cuenta con los accesos, caminos y gestión logística que fortalecen y articulan la actividad productiva con las UGAS colindantes.
145	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	Las cadenas productivas del STU con el SPE (pesca deportiva) están articuladas y consolidadas con el propósito de que se diversifiquen ambas actividades productivas, orientados a promover y fortalecer el desarrollo regional y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, protegiendo la diversidad socioambiental.
146	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	Los usos del recurso hídrico se hacen sobre los postulados de ecoeficiencia en la producción de todos los subsectores económicos, particularmente en los SPE, SAC y STU
147	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	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.
148	GRUPO TÉCNICO	AS	UGA 16	La Identidad Cultural Sudcaliforniana es robusta en las dimensiones de cohesión social, modo de vida, equilibrio territorial y creación de riqueza y empleo.
149	GRUPO TÉCNICO	P	UGA 16	Las áreas definidas con Política de preservación dentro de la UGA3 son consideradas como ANP (extensión de la Reserva de la Biosfera del Vizcaíno)
150	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 14	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (cauces de los arroyos) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida
151	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 15	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (en el sistema hidrológico en las serranías que drenan hacia el Océano Pacífico) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida
152	GRUPO TÉCNICO	R	UGA 16	Las áreas que presentaron niveles bajos del Índice de Salud del Sistema durante los análisis de diagnóstico del POET se encuentran restauradas (en el sistema hidrológico en las serranías que drenan hacia el Océano Pacífico en las inmediaciones de El Delgadito) y la tendencia negativa en la cobertura vegetal de los principales elencos florísticos ha sido revertida
153	UABCS	AS	Estatal	En cada UGA de Baja California Sur se realizan actualmente y planean a mediano y largo plazo actividades productivas que toman en cuenta sus características específicas, la protección de sus recursos naturales y la participación de sus habitantes como agentes activos en la toma de decisiones