



Anexo 5. Criterios de producción amigable con la biodiversidad

Es importante que las iniciativas consideren un número significativo de las prácticas descritas en esta tabla de criterios.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
Café Sistema agrícola basado en el cultivo de <i>Coffea arabica</i>	Produce café orgánico, bajo sombra y de altura	Diversificación de la sombra	<ul style="list-style-type: none">– Se debe garantizar una sombra con diversas especies nativas del lugar de manera que la presencia de especies exóticas no debe cubrir más del 50% de la sombra.– Se deberá garantizar la conservación de la biodiversidad, lo que implica que el cultivo sea bajo sombra diversificada.– Se recomienda que la cobertura vegetal arbórea sea de 40%– Las variedades y plantas deben estar adaptadas al clima local y ser tan tolerantes o resistentes como sea posible a plagas y enfermedades endémicas, así como a la sequía.– El cafetal debe de mantener tres estratos bien definidos: arbóreo, arbustivo y herbáceo (existencia de especies epífitas: orquídeas, bromelias, helechos, musgos, líquenes, etc.)– El estrato arbóreo debe de tener como mínimo 12 metros de altura, debe de tener como mínimo 10 especies diferentes y la especie arbórea más abundante no debe sumar más del 60% de todos los árboles sumados en el cafetal.– Utilizar especies de árboles que son fuente de alimentación para aves, insectos, entre otros.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		Mejora de fertilidad del suelo con técnicas compatibles con la producción orgánica	<p>Se debe garantizar que los productores realcen prácticas de conservación de suelo y agua tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Técnicas que permitan mejorar el contenido de la materia orgánica así como de nutrientes y microorganismos en el suelo. p.e. establecimiento de árboles que produzcan hojarasca. – Sustitución de labores o prácticas que dejen el suelo desnudo. – Construcción de terrazas. – Control integrado de plagas, malezas y enfermedades sin la utilización de agroquímicos sintéticos. – Las hierbas se controlarán en forma manual o mecánica, pero utilizando herramientas que no causen erosión y utilizando plantas o cultivos de cobertura. – Todos los herbicidas sintéticos están prohibidos. – Se hará un manejo ecológico de plagas y enfermedades mediante labores culturales (podas, regulación de sombra, control de hierbas, etc.), uso de trampas, preparados naturales, control biológico y control manual.
		Buenas prácticas de cosecha y beneficio (húmedo y seco) orgánicos y amigables con la biodiversidad.	<p>Se debe establecer el compromiso de que los productores realicen buenas prácticas de cosecha y beneficio amigables con la biodiversidad y que garanticen la producción orgánica tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> – No dejar frutos maduros en las plantas después de la cosecha para evitar la propagación de plagas. – En la transformación solo se permiten procesos mecánicos y físicos, así como fermentaciones naturales. – Realizar la fermentación natural para dar punto de lavado de manera que se prohíbe el uso de productos químicos para remover el mucílago. – El café se deberá lavar en tanques de fermentación y lavado y se prohíbe hacerlo en fuentes naturales de agua, como arroyos, ríos, manantiales o pozos para evitar la contaminación. El agua utilizada no deberá descargarse directamente en las fuentes naturales de agua. – El almacenamiento del café en la casa del productor y en bodegas locales debe hacerse en un lugar separado, libre de contaminantes, protegido de lluvia y sin estar en contacto con el suelo.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
			<ul style="list-style-type: none"> – Promover las buenas prácticas amigables con la biodiversidad y la producción orgánica en los terrenos colindantes a fin de evitar el deterioro del suelo, de la vegetación y del agua del paisaje asociado al cafetal.
		Renuevo de plantas (renovación de material de siembra)	<p>Manejo de cafetales para garantizar la continuidad de la producción basado en programas de podas y renovación que consideren:</p> <ul style="list-style-type: none"> – El establecimiento de áreas semilleras de plantas sanas. – El manejo de los semilleros y viveros con técnicas orgánicas. – Las semillas deben provenir de cafetales manejados orgánicamente.
		Conservación de hábitat para especies migratorias	<ul style="list-style-type: none"> – El hábitat para especies migratorias se conserva.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
Cacao Sistema agrícola basado en el cultivo de <i>Theobroma cacao</i> L.	Produce cacao orgánico, bajo sombra y con variedades nativas de cacao fino de aroma	Diversificación de la sombra	<ul style="list-style-type: none"> – Proporcionar sombra adecuada desde el momento del trasplante. – Se debe garantizar una sombra con diversas especies nativas del lugar de manera que la presencia de especies exóticas no debe cubrir más del 25% de la sombra. – Para la sombra permanente se recomienda árboles que: <ul style="list-style-type: none"> • Pertenezcan a la familia de las leguminosas, porque estas mejorarán el suelo. • Altura mayor que la del árbol de cacao. • Su sistema de ramificación sea amplio y fuerte. • Sus hojas al caer se descompongan con facilidad. • Sus frutos no sean pesados. • Posean cierta resistencia a plagas y enfermedades. • Sus raíces sean profundas y no compitan con las de cacao. • Sean fáciles de propagar por semillas y/o estacas.
		Mejora de fertilidad del suelo con técnicas compatibles con la producción orgánica Conservación de suelos y agua, manejo de diversidad forestal	Realizar prácticas de conservación de suelo y agua tales como: <ul style="list-style-type: none"> – Realizar composta – Utilizar técnicas para prevenir la erosión del suelo, dando especial atención a nuevas limpiezas, podas y (re)siembras. – Si el cacao se siembra en laderas con más de 8% de pendiente, el productor debe utilizar técnicas para evitar la erosión. – Construcción de terrazas. – Establecimiento y manejo de una sombra productora de bastante hojarasca. – Sustitución de labores o prácticas que dejen el suelo desnudo. – Mejora del contenido de la materia orgánica así como de nutrientes y microorganismos en el suelo.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		Renuevo de plantas	<p>Manejo de cacaotales para garantizar la continuidad de la producción basada en programas de podas y renovación que consideren.</p> <ul style="list-style-type: none"> – El establecimiento de áreas semilleras de plantas sanas. – El manejo de los semilleros y viveros con técnicas orgánicas. – Incorporación de variedades nativas (promover variedades por zona, localmente adaptadas y no hacer bancos generalizados de germoplasma).
		Recuperación de variedades nativas	<ul style="list-style-type: none"> – Incorporación de otras especies de cacao como el <i>Theobroma bicolor</i> – En el renuevo de plantas promover la incorporación de variedades nativas (localmente adaptadas para fomentar diversidad genética).
		Combate de la plaga de moniliasis y otras plagas y enfermedades con técnicas compatibles con la producción orgánica	<p>Realizar un programa de control integrado de plagas, malezas y enfermedades sin la utilización de agroquímicos sintéticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mejorar el sistema de drenaje del suelo para dar salida al exceso de agua. – La sombra en la plantación no debe rebasar el 50%. – Realizar podas para permitir una buena ventilación en la plantación. – Reemplazo de plantaciones viejas, poco productivas o muy susceptibles a problemas sanitarios. – Uso de abonos orgánicos. – Mantener la plantación libre de hierbas. – Las vainas, ramas y otras partes de las plantas infectadas o enfermas se elimina de forma que se evite la contaminación. – Las herramientas usadas para estas tareas se desinfectan posteriormente. – Eliminación total del uso de fertilizantes inorgánicos y pesticidas.
		Diferenciación del cacao fino de aroma del cacao ordinario (variedades nativas)	<p>Desarrollar un programa de manejo de variedades nativas que garantice la producción de cacao fino de aroma.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Técnicas naturales para mantener y optimizar la fertilidad del suelo. – Trabajar con la variedad de cacao más adecuada para el tipo de producción y las condiciones locales.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		Conservación del hábitat y la biodiversidad	<ul style="list-style-type: none"> – Evitar el deterioro del suelo, de la vegetación y del agua del paisaje asociado a su cacaotal promoviendo prácticas amigables con la biodiversidad y la producción orgánica en los terrenos colindantes. – Diversidad de fauna asociada al hábitat
		Buenas prácticas de cosecha	<ul style="list-style-type: none"> – Los granos de cacao son secados sin tener contacto con el suelo y lejos de carreteras para prevenir la contaminación con humo.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
Miel Sistema pecuario basado en la crianza y el manejo de colonias de abejas, principalmente <i>Apis mellifera</i> y también otras abejas nativas del género <i>Melipona</i>	Produce miel	Consolidar transición a producción orgánica	<p>Se debe garantizar que los productores apliquen y desarrollen su actividad apícola bajo un programa de manejo trashumante para la producción orgánica en el que se considere:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Manejo y control integrado de plagas y enfermedades. – Sustitución de cera convencional por cera procedente de la apicultura orgánica lo que requiere capacitación y equipamiento de centros productores para la maquila de cera orgánica. – Alimentación de las abejas en periodos críticos de sequía o falta de floración, de acuerdo a las normas de producción orgánica establecidas por los organismos internacionales certificadores (IFOAM). – Observar las reglas internacionales para la producción orgánica respecto a la ubicación de apiarios: alejados de fuentes de contaminación de la producción orgánica y diferenciada de la miel o de daño a la salud de las abejas (basureros, rellenos sanitarios, plantas de tratamiento de aguas negras, cultivos transgénicos o con manejo de pesticidas, ciudades y poblaciones, mercados, entre otros) en radio mínimo de 3 km. – Equipamiento para incrementar la producción y cosecha de miel que cumpla con la normativa de los organismos certificadores.
		Diferenciación botánica de las mieles	<ul style="list-style-type: none"> – Ubicación de apiarios en paisajes de vegetación natural o primaria, alternándola en paisajes de vegetación secundaria o sistemas agroforestales, como café de sombra o cacao orgánico entre otros, para garantizar suficientes fuentes de néctar y polen en las áreas de pecoreo. – Capacitación a los productores para el aprovechamiento de la vegetación para la producción de mieles diferenciadas por su origen botánico.
		Mantenimiento y restauración de flora melífera	<ul style="list-style-type: none"> – Se debe comprometer a los productores a promover y propiciar el mantenimiento y restauración de la flora melífera del paisaje asociado a las áreas de pecoreo de su abejas así como la aplicación de las buenas prácticas amigables con la biodiversidad y la producción orgánica.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
Silvopastoril Sistema pecuario basado en la crianza de ganado vacuno	Produce animales alimentados con árboles forrajeros y pastos de corte libres de agroquímicos, para venta de carne o de leche y sus derivados	Establecimiento de coberturas arbórea y rehabilitación de áreas degradadas en los potreros	Se debe garantizar que el diseño y manejo de los sistemas silvopastoriles contribuya a establecer y mantener relaciones complementarias de suelo-plantas, plantas-animales y animales-suelo orientados a obtener un beneficio económico, social y ecológico de sus interacciones de manera que: <ul style="list-style-type: none"> – La producción animal contribuya al equilibrio de los sistemas agrícolas, satisfaciendo las necesidades de nutrientes de los cultivos y mejorando la materia orgánica del suelo. – La carga animal guarde una estrecha relación con la superficie disponible para evitar los problemas derivados del sobrepastoreo y de la erosión. – Establecimiento de barreras vivas con vegetación nativa. – Donde sea posible, utilizar biodigestores. – Cultivar árboles y arbustos en bloque y en alta densidad, asociados con pastos o alguna otra especie forrajera de tipo herbáceo para la alimentación animal, el cual debe ser de alta calidad nutritiva, y que también puedan proveer sombra al animal en días calurosos o refugio en días lluviosos.
		Uso de forrajes verdes en todo el ciclo anual	<ul style="list-style-type: none"> – Establecimiento de bancos diversificados para la producción de proteína cruda, vitaminas y minerales. – Producción de forraje bajo condiciones de ambiente controlado en pequeñas zonas.
		No uso de fuego ni agroquímicos en parcelas silvopastoriles	<ul style="list-style-type: none"> – Los productores deben tener un programa de manejo y control del fuego en sus sistemas silvopastoriles. – Realizar un programa de control integrado de plagas, malezas y enfermedades sin la utilización de agroquímicos sintéticos.
		Establecer zonas de reconversión productiva de potreros hacia árboles frutales o maderables o para restauración natural	<ul style="list-style-type: none"> – La cobertura arbórea de las áreas destinadas a la reconversión productiva dentro de los potreros debe estar conformada en 50% con especies nativas. – Sembrar especies forrajeras que permiten alimentar al ganado y fijan nitrógeno al suelo.
		Uso eficiente del agua	<ul style="list-style-type: none"> – Utilizar agua de lluvia, recirculación o disminución de desperdicio.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		No uso de alimentos comerciales para el ganado	– No utilizar alimento comercial para el ganado en los sistemas silvopastoriles.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
Forestal Sistema extractivo basado en el aprovechamiento de productos maderables y no maderables de bosques naturales	Producción con programa de Manejo Forestal o UMA	Manejo forestal maderable sostenible con sistemas de cultivo del bosque, apropiados a la ecología de las masas forestales. Incorporación de mejores prácticas de manejo para asegurar la regeneración de las masas forestales aprovechadas. Manejo forestal no maderable sostenible, con prácticas apropiadas a la ecología de las especies bajo aprovechamiento. Prácticas basadas en el manejo forestal comunitario.	Se debe garantizar que los productores apliquen y ejecuten cabalmente el programa de manejo que les autorizaron basados en los principios de la ordenación forestal, considerando que deben: <ul style="list-style-type: none"> – Contar con un área forestal permanente o, en su caso, establecerla. – Realizar un manejo forestal que fomente la regeneración del bosque y en particular, de las especies bajo el estatus de extracción. – Mantener la producción e incrementar la productividad. – Uso de especies nativas. – Producción de plántulas en viveros. – Establecimiento de áreas de semilleros. – Promoción de UMA para no maderables.
		Identificar la trazabilidad de un producto (cadena de custodia)	<ul style="list-style-type: none"> – Se debe desarrollar el esquema de flujo desde la extracción de recurso o parte de él desde el bosque hasta los centros de consumo.
		Desarrollo de procesos productivos de agregación de valor con criterios de industria limpia.	<ul style="list-style-type: none"> – Garantizar que los sistemas de producción estén basados en los principios y los criterios de la Sociedad para la promoción del manejo forestal sostenible (FSC).
		Promover la certificación de las operaciones forestales maderables y/o no maderables.	<ul style="list-style-type: none"> – Sus prácticas de manejo deben estar certificadas.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		Desarrollo e implementación de planes de gestión	<ul style="list-style-type: none"> – Toda operación deberá contar con un programa de manejo de acuerdo a la escala y a la intensidad de las operaciones propuestas.
		Derechos y responsabilidades de tenencia y uso.	<ul style="list-style-type: none"> – La tenencia y los derechos de uso a largo plazo y la tenencia de los recursos forestales, deberán estar claramente definidos documentados y legalmente establecidos.
		Promover el beneficio del bosque a largo plazo	<ul style="list-style-type: none"> – El manejo forestal deberá reconocer, mantener y, cuando sea necesario, incrementar el valor de los recursos y servicios del bosque, tales como las cuencas hidrográficas y los recursos pesqueros. – La tasa de cosecha de productos forestales no deberá exceder los niveles que puedan ser permanentemente mantenidos.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		Reducción del impacto ambiental de la actividad forestal	<ul style="list-style-type: none"> – Evaluación del impacto ambiental, antes y después de acuerdo a la escala y la intensidad del manejo forestal. – Establecer zonas de protección y de conservación. – Controlarse de actividades inapropiadas como caza, captura y recolección. – Mantener intactos, aumentarse o restaurarse la regeneración natural y la sucesión de los bosques, la diversidad genética de las especies y de los ecosistemas, y los ciclos naturales que afectan la productividad del ecosistema forestal. – Proteger en su estado natural muestras representativas de los ecosistemas existentes dentro del paisaje, de acuerdo a la escala y a la intensidad del manejo forestal. – Desarrollo e implementación de directrices escritas para controlar la erosión; minimizar los daños causados al bosque durante la cosecha, construcción de caminos y otras actividades que puedan provocar perturbaciones mecánicas; y proteger los recursos hídricos. – Los sistemas de manejo deberán promover el desarrollo y la adopción de métodos ecológicos y no químicos para el control de las plagas y procurar evitar el uso de pesticidas químicos. Si se usan productos químicos, se proporcionará el equipo y la capacitación adecuada para minimizar los riesgos a la salud y al medio ambiente. – Los productos químicos, envases, desperdicios inorgánicos líquidos y sólidos, incluyendo combustibles y lubricantes, deberán ser desechados de una manera ambientalmente apropiada fuera del lugar de trabajo. – Se deberá documentar, minimizar, monitorear y controlar estrictamente el uso de agentes de control biológico, de acuerdo con las leyes nacionales y los protocolos científicos aceptados internacionalmente. – Se prohibirá el uso de los organismos genéticamente modificados. – El uso de las especies exóticas deberá ser controlado y monitoreado para evitar impactos ecológicos adversos. – No se hará conversión de bosques a plantaciones, o a usos no forestales, excepto en circunstancias en que la conversión implique una porción muy limitada de la unidad de manejo forestal; no ocurra dentro de áreas de bosques de Alto Valor para la Conservación; y permitirá obtener beneficios a largo plazo para la conservación de toda la unidad de manejo forestal.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		Adopción de planes de manejo	<ul style="list-style-type: none"> – Se deberá escribir, implementar y mantener actualizado un plan de manejo de acuerdo a la escala y a la intensidad de las operaciones propuestas. En él deberán quedar claramente establecidos los objetivos del manejo, y los medios para lograrlo. – El plan de manejo y sus documentos de apoyo deberán proporcionar: <ul style="list-style-type: none"> • Los objetivos del manejo. • La descripción de los recursos forestales que serán manejados, las limitaciones ambientales, el estado de la propiedad y el uso de la tierra, las condiciones socioeconómicas, y un perfil de las áreas adyacentes. • La descripción del sistema silvicultural y/u otro sistema de manejo, basado en la ecología del bosque y en la información obtenida a través de los inventarios forestales. • La justificación de la tasa de cosecha anual y de la selección de especies. • Las medidas para el monitoreo del crecimiento y de la dinámica del bosque. • Las medidas ambientales preventivas basadas en evaluaciones ambientales. • Los planes para la identificación y la protección de las especies raras, amenazadas o en peligro de extinción. • La descripción y justificación de las técnicas de cosecha y del equipo a ser usado.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		Monitoreo y evaluación del bosque, de la cadena de custodia y de los beneficios sociales y económicos.	<ul style="list-style-type: none"> – Deberá realizarse un proceso de monitoreo, de acuerdo a la escala y a la intensidad del manejo forestal, para evaluar la condición del bosque, el rendimiento de los productos forestales, la Cadena de Custodia, las actividades de manejo y sus impactos sociales y ambientales: – El manejo forestal deberá incluir la investigación y la recolección de datos necesarios para monitorear por lo menos los siguientes indicadores: <ul style="list-style-type: none"> • El rendimiento de todos los productos forestales cosechados. • La tasa de crecimiento, regeneración y condición del bosque. • La composición del bosque, y los cambios observados en la flora y la fauna. • Los impactos ambientales y sociales de la cosecha y otras operaciones. • Los costos, la productividad y la eficiencia del manejo forestal.
		Mantener o incrementar los atributos que definen a los bosques de alto valor para la conservación.	<ul style="list-style-type: none"> – Las actividades de manejo en Bosques con alto valor de conservación deberán mantener o incrementar los atributos que definen a dichos bosques. – Se completará una evaluación apropiada a la escala y la intensidad del manejo forestal, para determinar la presencia de atributos propios de los Bosques con alto valor de conservación. – Se deberá realizar monitoreo anual para evaluar la efectividad de las medidas usadas para mantener o incrementar los atributos de conservación aplicables.
		Relaciones comunales y derechos de los trabajadores. Derechos de los pueblos indígenas	<ul style="list-style-type: none"> – Mantener o elevar el bienestar social o económico de los trabajadores y dueños de los bosques

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
Uso vida silvestre Sistema extractivo basado en el aprovechamiento de fauna en áreas silvestres	Aprovechamiento en Unidades de manejo para la Conservación de la vida silvestre (UMA)	Aprovechamiento de carne silvestre con especificaciones sanitarias Gestión sostenible de la vida silvestre y del uso de la carne de animales u otros productos silvestres (mariposas y otras especies). Demostrar que en el caso de UMA intensivas y semiextensivas se tienen predios de conservación.	– Aplicación del manual de aprovechamiento sustentable o su realización.
			– Uso de especies locales /posible reintroducción.
			– Infraestructura para el confinamiento y manejo de las especies de fauna silvestre.
			– Alimentación y manejo sanitario de especies de fauna silvestre.
			– Manejo integrado de enfermedades de las especies de fauna silvestre en explotación.
			– Adoptar regulaciones sanitarias para el aprovechamiento de la carne de animales silvestres.
			– El aprovechamiento de la vida silvestre cuenta con los respectivos planes de manejo autorizados y que se desarrollen los estudios y análisis pertinentes a efecto de diseñar el modelo de manejo de vida silvestre que mejor responda a las particularidades ambientales del sitio y los análisis de mercado realizados, de manera que aseguren el mantenimiento de las áreas con vegetación nativa y los procesos ecológicos esenciales. – Desarrollar el aprovechamiento de la vida silvestre en predios de conservación como se establece en los respectivos planes de manejo de las UMA intensivas y semiextensivas, particularmente con los resultados de sus actividades de monitoreo, repoblación y fomento. – Mantenimiento y conservación de la biodiversidad silvestre a partir de una línea base. – Un aumento en la intensidad del uso del suelo no es permitido.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
Ecoturismo Sistema de servicios basado en la atención a visitantes de sitios con atractivos naturales a quienes se brinda alimentación, hospedaje y participación en actividades recreativas (paseos, caminatas, ciclismo, kayakismo, natación, buceo, observación de naturaleza, etcétera)	Sitios de valor escénico y cultural	– Sistemas de manejo ambiental (energía, agua y residuos) en instalaciones de atención a visitantes	<ul style="list-style-type: none"> – Se debe garantizar el desarrollo de una oferta turística de naturaleza y alternativa diferenciada y altamente competitiva que valore los recursos naturales locales y su conservación, vinculada a la identidad cultural y el fortalecimiento de la economía local. – Se debe garantizar que los servicios de alimentación y hospedaje así como las actividades recreativas que se ofrecen a los visitantes cumplan con la normativa que regula el uso, aprovechamiento y disposición final de la energía, agua y residuos sólidos e efecto de contar con efectivos sistemas de manejo ambiental, lo cual debe considerar: <ul style="list-style-type: none"> • Regulación en el consumo de agua e indicar las fuentes de procedencia, además de adoptar medidas para disminuir el consumo total. • Captación de aguas pluviales. • Tratamiento de aguas residuales (eficaz) y reutilización de las mismas. • Manejos sanitarios fosas sépticas. • Separación de residuos. • Infraestructura amigable con la biodiversidad. • Medición del consumo de energía e indicar las fuentes de procedencia, así como adopción de medidas para disminuir el consumo total, al mismo tiempo que se fomenta el uso de la energía renovable. • La eliminación o disminución y reemplazo progresivo con productos inocuos (cuando éstos se encuentren disponibles), en el uso de sustancias perjudiciales tales como: plaguicidas, pinturas, desinfectantes de piscinas y materiales de limpieza, en su caso, todo uso de químicos se maneja correctamente conforme la normativa aplicable. • La perturbación en los ecosistemas es minimizada o rehabilitada, al mismo tiempo que se efectúa una contribución compensatoria a la gestión de la conservación.
		– Manejo de especies de flora y fauna	<ul style="list-style-type: none"> – Uso de especies nativas en las acciones de restauración y establecimiento de áreas verdes así como de tomar medidas para evitar la introducción de especies exóticas, además, de no generar efectos adversos en la viabilidad de las poblaciones silvestres del entorno natural.

Sistema productivo sostenible	Criterios particulares de elegibilidad para el sistema	Prácticas productivas promovidas por el proyecto	Características/atributos mínimos para cada una de las prácticas
		<ul style="list-style-type: none"> – Fortalecimiento de relaciones de cadena de valor con otros sistemas productivos sostenibles 	<ul style="list-style-type: none"> – Donde es posible, la empresa debe adquirir bienes y servicios locales y de comercio justo. – Facilitar a los pequeños empresarios locales el desarrollo y venta de sus productos sostenibles, basados en la naturaleza, la historia y la cultura propios de la zona (lo que incluye alimentos y bebidas, artesanías, productos agrícolas, etc.)