

Proyecto Territorios Productivos Sostenibles
Prácticas Sostenibles (OPs o GPs de Productores)

Si el subproyecto se refiere a incorporación o fortalecimiento de prácticas sostenibles en actividades productivas:

Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
Incorpora prácticas agroecológicas o silvopastoriles			
Realiza manejo integral de plagas, malezas y/o enfermedades			
Disminuye el uso de agroquímicos y/o plaguicidas químicos			
Se visualizan impactos ambientales positivos			
Conserva la superficie de cubierta vegetal			
Protege, conserva, maneja o usa de manera sostenible plantas, animales, hongos u otras especies y su hábitat			
Suelo. Se mantiene y optimiza su fertilidad, se conserva y/o recupera, se evita su erosión			
Agua. Se cuida su calidad, se ahorra y reúsa, se cuidan los cuerpos de agua, se capta agua de lluvia y/o se conduce y distribuye de manera eficiente			
Energía. Se ahorra y/o se incorpora tecnología para uso de fuentes renovables (paneles solares, etc.)			
Clasifica, separa, reduce, reutiliza, recicla y lleva a disposición final y/o incorpora prácticas de no contaminación, generación mínima y re- uso			

A continuación, se mencionan prácticas sostenibles relevantes dependiendo del producto o servicio, se deberá llenar **solo la que corresponda**

Café, Cacao, Pimienta	Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
	Produce, mantiene y rehabilita árboles de sombra			
	Conserva y mejora los suelos			
	Renueva el cafetal, cacaotal o los árboles de pimienta			
	Fomenta buen manejo del agua y evita la erosión hídrica del suelo			
	Conserva la superficie de la cubierta vegetal			

	Conserva el hábitat de flora y fauna silvestre			
	Previene, maneja y controla las plagas con técnicas ecológicas			
	Realiza buenas prácticas y manejo eficiente post-cosecha			
	Maneja eficientemente los residuos sólidos y líquidos			
	Fomenta prácticas agroecológicas o agroforestales			

Apicultura	Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
	Promueve la producción sustentable y orgánica			
	Mantiene, reforesta y/o restaura la flora melífera			
	Establece áreas de conservación de la biodiversidad que proporcionan hábitat y alimento			
	Usa y conserva abejas sin aguijón o meliponas			
	Realiza diferenciación botánica de la miel en función de las características de la vegetación			
	Cuenta con un sistema de trazabilidad del sistema productivo			

Forestal (maderable y no maderable)	Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
	Realiza un manejo forestal sostenible			
	Traza, construye y mantiene los caminos forestales cuidando la integridad de los bosques			
	Cuenta con un sistema de trazabilidad del sistema productivo			
	Desarrolla procesos productivos con criterios de buen manejo forestal o industria limpia			
	Conserva la superficie forestal			

	Conserva el hábitat de flora y fauna silvestre			
	Respeto los derechos laborales y los derechos de las comunidades indígenas locales			
	Fomenta prácticas agroecológicas o agroforestales			

Bambú	Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
	Recupera o restaura zonas degradadas			
	Protege cuerpos de agua y controla la erosión reforestando los márgenes de los cuerpos de agua			
	Atiende la demanda de bambú mediante su transformación como materia prima en productos duraderos			
	Realiza prácticas agroforestales, conservando otras especies nativas y regenerando las especies aprovechadas			
	Traza, construye y mantiene los caminos forestales cuidando la integridad de los bosques			
	Cuenta con un sistema de trazabilidad del sistema productivo			
	Desarrolla procesos productivos con criterios de buen manejo forestal o industria limpia			
	Conserva la superficie del bambusal			
	Conserva el hábitat de flora y fauna silvestre			
Respeto los derechos laborales y los derechos de las comunidades indígenas locales				

Silvopastoril y ganadería sustentable	Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
	Producción diversificada con componentes agrícolas, forestales y pecuarios			
Cobertura vegetal diversificada y multipropósito				

	Bebederos con disponibilidad permanente de agua de buena calidad			
	Potrerros para separación y rotación de ganado			
	Cercas vivas para delimitación de espacios, protección del viento, etc.			
	Sistema de alimentación que combina pastoreo y ramoneo, y se complementa con sales y concentrados o ensilados producidos localmente			
	Control sanitario			
	Manejo eficiente del estiércol			
	Manejo eficientemente del agua sin contaminar cuerpos			
	Conservación del suelo			
	Manejo eficientemente los residuos orgánicos e inorgánicos			
	Incorpora técnicas para la producción orgánica			

Agricultura sostenible o agroecológica	Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
	Plantaciones agroecológicas con mezcla de cultivos, prácticas de policultivo, rotación y siembra de especies locales			
	Viveros de especies locales			
	Árboles frutales y/o forestales intercalados			
	Vegetación de apoyo como leguminosas, plantas medicinales, etc.			
	Manejo integrado de plagas, reduciendo el uso de plaguicidas y usando variedades resistentes			
	Conservación del suelo			
	Producción agrícola y animal			
	Manejo eficientemente de residuos de cosecha			

	Recicla los nutrientes sembrando leguminosas, usando abonos orgánicos o composta			
--	--	--	--	--

Ecoturismo sustentable / Turismo comunitario	Práctica Sostenible	Si la realizan	No la realizan	No aplica
	Promueve educación ambiental y sensibilización para los visitantes			
	Aprovecha insumos locales, de producción sostenible, para infraestructura y consumo			
	Cuenta con un programa de manejo de visitantes			
	Mantiene actividades de aprovechamiento no extractivo de vida silvestre, como observación de aves			
	Maneja eficientemente el agua y no contamina cuerpos			
	Promueve la eficiencia energética			
	Promueve el manejo integral de residuos orgánicos e inorgánicos			
	Promueve la restauración ecológica			
	Fortalece las capacidades de los prestadores de servicios turísticos y de la comunidad local			

Si el subproyecto se trata de **mercado y comercialización** de productos o servicios con prácticas sostenibles:

Práctica sostenible	Si	No	No Aplica
Cuenta con una descripción detallada de los productos, sus especificaciones técnicas, volúmenes disponibles y periodos de disponibilidad; han identificado nichos de mercado de productos ecológicos y clientes potenciales; han desarrollado formas de empaque no contaminantes			
Los productos o servicios tienen un valor ambiental por ser de calidad, que provienen de prácticas sostenibles, con producción sin contaminantes, reciclaje y manejo de residuos, o con envases biodegradables o compostables, que les permite mejorar en el mercado			
Se implementa un sistema de trazabilidad que permite verificar que los productos han sido producidos, transformados, fabricados y distribuidos respetando el ambiente mediante procesos limpios no contaminantes, que provienen de prácticas sostenibles, utilizando eficientemente el agua o gestionando de manera integral los residuos orgánicos e inorgánicos			
Se informa sobre las características amigables con el ambiente de los productos o servicios y los beneficios para los consumidores, contribuyendo a un consumo responsable.			
Se aplican reglamentos y procesos para obtener certificaciones o sellos que avalan que los productos o servicios son sostenibles y amigables con la biodiversidad			

Si el subproyecto se trata de **certificación** vinculada a actividades productivas sostenibles:

Práctica sostenible	Si	No	No Aplica
Cuenta con un plan de manejo que promueve la actividad productiva sostenible, el aprovechamiento sustentable y la conservación de la biodiversidad			
Se manejan de forma eficiente y sostenible los productos y/o servicios para mantener o mejorar su viabilidad económica a largo plazo y los beneficios sociales y ambientales			
Se mantiene o mejora la biodiversidad a través de su conservación, manejo y uso sostenible			
Implementa prácticas sostenibles como manejo integrado de plagas, malezas y/o enfermedades disminuyendo o eliminando uso de agroquímicos; prácticas agroforestales, etc.			
Mencione qué tan importante es la certificación en términos de mercado, precio y calidad			

Si el proyecto es de Ordenamiento Ecológico Territorial Local (OET-L):

Práctica sostenible	Si	No	No Aplica
Las comunidades y el Municipio están enterados y participan en el OET-L			
Las mujeres y los jóvenes participan			
Se cumplen las actividades de la Formulación, Ejecución y Modificación, y se desarrollan las etapas de Caracterización, Diagnóstico, Pronóstico y Propuesta			
Se considera ordenar el territorio manteniendo el equilibrio entre la actividad productiva y la conservación de la biodiversidad y de los recursos naturales			
Se considera definir áreas de protección, conservación, restauración, reforestación, aprovechamiento, actividades productivas, asentamientos humanos, etc.			

Si el subproyecto es de **capacitación, intercambio de saberes o experiencias, asistencia técnica o estudios**:

Capacitación				
Número de personas capacitadas o que participaron en el intercambio, total: mujeres, hombres, jóvenes	Total	Hombres	Mujeres	Jóvenes
Fecha(s) en la que se realizó o realizará (si aún no se realiza, no se llena)				
Práctica sostenible	Si	No	NA	
Las personas capacitadas perciben que la capacitación recibida fue apropiada y suficiente				
La capacitación contribuye a realizar la(s) actividad(es) relacionadas con la actividad productiva de manera sostenible				
Mencionar temáticas generales:				
Intercambio de Experiencias				
Fecha(s) en la que se realizó o realizará (si aún no se realiza, no se evalúa)				
Práctica sostenible	Si	No	No Aplica	
Las personas que participaron en el intercambio adquirieron experiencia para la actividad productiva				
Los resultados fueron importantes para los participantes, porque : (señale)				
Asistencia Técnica				
Fechas en la que se realizó o realizará (si aún no se realiza, no se evalúa)				
Práctica sostenible	Si	No	NA	
La asistencia técnica se lleva o llevó a cabo conforme a las necesidades identificadas por la organización o grupo de productores				
Contribuye a realizar de manera sostenible la actividad productiva				

Se dejó personal capacitado o adiestrado en la OP o GP			
Estudios			
Fechas en la que se realizó o realizará			
Práctica sostenible	Si	No	NA
Los productos responden a las necesidades identificadas por la organización o grupo de productores			
El o los resultados contribuyen a realizar de manera sostenible la actividad productiva			
¿Qué utilidad inmediata tendrá el estudio? (señale)			