

Datos generales

Nombre de la organización:		
Comunidad:	Municipio:	Estado:
Superficie total de terreno: _____	Superficie con cultivo de café _____	Número de parcelas _____
Datos las parcelas: Latitud _____ Longitud _____ Altitud _____		
Otros cultivos: _____	Número de parcelas:	Superficie con otros cultivos:

1. Diversificación de árboles de sombra

1.1. ¿El café se cultiva bajo sombra? Si ___ No ___

1.2. Listar las especies de árboles que hacen sombra en el cafetal. En un área circular de 25m de radio contar cuántos árboles por especie hay, repetir el procedimiento de 2 a 3 veces dependiendo el tamaño de las parcelas.

Nombre común / Nombre científico	Número de árboles	Nombre común / Nombre científico	Número de árboles
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

1.3. ¿Cuál es la especie arbórea dominante que le da sombra al cafetal?

1.4. Indicar si se observan los diferentes estratos en las parcelas de café y su nivel (bajo, medio y alto):

a) Herbáceo _____ b) Arbustivo _____ c) Arbóreo _____

1.5. El dosel de sombra principal mide por lo menos 12 metros Si ___ No ___

1.6. Indicar aproximadamente el % de cobertura de la sombra en el cafetal:

<40% ___ Entre 40 y 60% ___ Más de 60% ___

1.7. ¿Hay plantas epifitas en los árboles que proporcionan sombra a las plantas de café?:

Si ___ No ___

Mencionen cuales: bromelias ___ orquídeas ___ helechos ___ parasitas ___ otras _____

1.8. ¿Existen en el cafetal árboles, ramas y troncos muertos que brindan hábitat de flora y fauna silvestre? (14) Si ___ No ___

2. Conservación y mejoramiento del suelo con técnicas compatibles con la producción orgánica

2.1. ¿Han establecido árboles que produzcan hojarasca y que presenten raíces profundas que brinden estabilidad edáfica y mejoren el contenido de materia orgánica? Si ___ No ___

Menciona cuáles: _____

2.2. ¿Evitan y sustituyen prácticas que dejen el suelo desnudo?, por ejemplo limpia con azadón

Si ___ No ___

2.3. Indiquen el tipo de cobertura del suelo (si se sabe, poner el porcentaje aproximado de cobertura):

a) Cobertura viva (arvenses y malezas): ___ % b) cobertura muerta (hojarasca) ___ %

2.4. Han identificado las zonas estratégicas para la conservación del suelo y el agua (p.e. zonas con pendientes elevadas, escurrimientos de agua, etc.) Sí ___ No

Mencionar cuales: _____

2.5. ¿Tienen un plan de monitoreo y mantenimiento de la conservación del suelo y agua? Sí ___ No ___

2.6. Indiquen las prácticas que realiza para la conservación de suelo y agua:

Chapeo a 5 o 10 cm ___ Barreras vivas ___ Barreras muertas ___ Plantas de cobertura ___
Curvas a nivel ___

2.7. ¿Realizan análisis de suelo a escala local? Si ___ No ___

3. Renovación de cafetales

3.1. ¿Realizan la renovación de cafetales?

Si ___ No ___ ¿Qué variedades de café utilizan para la renovación? _____

3.2. ¿Cuentan con un sistema de control interno? Si ___ No ___

3.3. En su sistema de control interno ¿tiene una ficha técnica que incluya fecha, lugar y una breve descripción de las prácticas de renovación de plantas (material de siembra, arbóreo y de diversificación)? Si ___ No ___

3.4. ¿Tienen áreas semilleras de plantas sanas? Si ___ No ___

3.5. ¿El semillero se maneja con técnicas de agricultura orgánica? Si ___ No ___

3.6. ¿Las semillas provienen de cafetales orgánicos? Si ___ No ___

3.7. ¿Tienen viveros comunitarios de plantas de café? Si ___ No ___

3.8. ¿Realizan podas de los cafetos? Si ___ No ___

Mencionen qué tipo de poda realiza: _____

4. Conservación del hábitat de especies de flora, fauna silvestre y acuíferos

4.1. ¿Se promueve la conservación de árboles que se usan para alimento para aves o polinizadores?
Si ___ No ___

a) árboles centenarios ___ árboles de mayor diámetro ___ árboles muertos en pie ___

4.2. ¿Se tienen áreas voluntarias para la conservación de la biodiversidad dentro o fuera de las parcelas de café (11,12) Si ___ No ___

4.3. ¿Se tienen áreas voluntarias para la conservación de acuíferos, nacimientos o corrientes de agua naturales en las parcelas de café o fuera de ella? Si ___ No ___

5. Prevención, manejo y control de las plagas, enfermedades y malezas

5.1. ¿Existen plagas o enfermedades en el cafetal? Si ___ No ___

5.2. Indicar cuáles son las más importantes plagas y enfermedades en el cafetal respecto a la afectación económica del productor: Roya ___ Broca ___ Ojo de gallo ___ Mal de hilachas ___
Mancha de hierro ___ Otro _____

5.3. Indiquen el manejo para el control de plagas y enfermedades: a) Podas ___ b) Regulación de sombra ___ c) Control de hierbas ___ d) Uso de trampas ___ e) Preparados naturales ___
f) Control biológico ___ g) Control manual ___ h) Otro ___

5.4. Señalen las medidas control de hierbas (malezas) en el cafetal a) Azadón ___ b) Machete ___ c) Desbrozadora ___ d) Otro _____

5.5. ¿Se quedan frutos en las plantas o en el suelo después de la cosecha que favorezcan la propagación de plagas? Si ___ No ___

6. Buenas prácticas de cosecha y beneficio húmedo y seco compatibles con la producción orgánica

6.1. ¿Realizan una cosecha selectiva? Si ___ No ___

6.2. ¿Realizan el desvanado del café?

6.3. ¿Dónde despulpa su café? En casa ____ En el cafetal ____ Con un familiar ____ Beneficio colectivo ____

6.4 ¿Qué tipo de despulpadora que usan? Manual ____ Motor eléctrico ____ Motor gasolina ____

6.5. El beneficiado húmedo se realiza sólo con procesos mecánicos, físicos y fermentaciones naturales? Si ____ No ____

6.6. Indicar en que fermentan el café: Tanque de cemento ____ Cajón de madera ____ Tina de plástico ____ Costalilla ____ Otro ____

6.7. ¿Para la fermentación utilizan algún producto?: Si ____ No ____ En caso positivo mencionen ¿cuál? _____

6.8. ¿El café se lava en fuentes naturales de agua, como arroyos, ríos, manantiales? Si ____ No ____

6.9. ¿Indicar el destino que tienen las aguas mieles que sale del beneficiado húmedo? a) Ríos ____ b) Arroyos ____ c) Cafetal ____ d) Patio ____ e) Pozo de absorción ____ f) Tendales ____

6.10.- Mencionen el material que utiliza para el secado del café: Patio de cemento ____ Petate ____ lona ____ Plástico ____

6.11. Registren las actividades que realizan para la conservación del agua en el área de beneficiado

6.12. ¿En qué tipo de material guarda su café? Costalilla ____ Ixtle ____ Otro ____

¿en qué estiva su café? madera ____ petate ____ tabiques ____ N/A ____

7. Manejo eficiente de los residuos sólidos y líquidos

7.1. ¿Los plásticos que se usan contaminan el suelo, agua, agro-ecosistema o ecosistema de la región? Si ____ No ____

7.2 Indicar el manejo que se le da a la pulpa, cascabillo y agua de lavado generados en todo el proceso de producción de café a) Reúsan ____ b) Reciclan ____ c) Reduce su uso ____ Otro ____

8. Capacitación de las prácticas AB y manejo de la biodiversidad

8.1. ¿Han recibido capacitación para el manejo sustentable de la biodiversidad? Si ____ No ____ En caso que sí indicar quien proporciona la capacitación: _____

8.2. Indiquen las actividades que realiza su organización para promover el conocimiento, valoración y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad por parte de socios, población local, visitantes y clientes.

Carteles sobre la importancia de la biodiversidad _____

Letreros que prohíben la caza o extracción _____

Talleres de capacitación sobre la biodiversidad _____

Reducción de uso de agroquímicos en los cultivos de autoconsumo o ganadería _____

Promoción de la producción orgánica _____

Roza, tumba y pica _____

Establecimiento de áreas de reserva ecológica _____

Otros _____

8.3. ¿Se realizan recorridos vivenciales para la interacción con la biodiversidad? Si _____ No _____

En caso positivo indicar en qué consisten los recorridos:

Comentarios adicionales:

Nombre y firma del Presidente	Nombre y firma del Secretario
-------------------------------	-------------------------------

Lugar y fecha