

**TÉRMINOS DE REFERENCIA N° 010 – 2026****Consultoría****SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA PARA EL MONITOREO DE  
PARCELAS DEMOSTRATIVAS, FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN  
SOSTENIBLE DE CACAO Y APOYO A ESTUDIOS TÉCNICOS DEL PROYECTO  
PAISAJES SOSTENIBLES DE CACAO FASE II**

<b>Fecha de inicio:</b>	15/07/2026
<b>Fecha de término:</b>	30/10/2026
<b>Tipo de contrato:</b>	Consultoría
<b>Contratante:</b>	HELVETAS SWISS INTERCOOPERATION

En el marco del Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao (Fase II) los presentes Términos de Referencia (TdR) definen los objetivos, actividades, productos y las condiciones del servicio de consultoría requerido en el marco de su plan operativo 2026 que será financiado con recursos de la Cooperación Económica Suiza - SECO.

**1. INTRODUCCIÓN**

- 1.1 HELVETAS Swiss Intercooperation es una Entidad de Cooperación Técnica Internacional de derecho privado suizo debidamente registrado como ENIEX ante APCI, que trabaja en 31 países del mundo, ejecutando mandatos de cooperación bilateral según acuerdo entre Suiza y el Gobierno Peruano, además de proyectos para otras entidades de cooperación internacional al desarrollo. Tiene tres áreas temáticas de trabajo: A) Desarrollo Económico Inclusivo, B) Gobernabilidad y C), Gestión Sostenible de Recursos Naturales y Cambio Climático; y, tres ejes transversales: Equidad Social y de Género, Desarrollo de Capacidades y Gestión de Conocimientos. En esa línea, está primordialmente comprometido a trabajar por la eliminación de la pobreza y la exclusión, siendo su misión mejorar las condiciones de la población vulnerable aportando al desarrollo de sus capacidades y al empoderamiento.
- 1.2 Paisajes sostenibles de cacao es un proyecto implementado por Helvetas Swiss Intercooperation, cofinanciado por la Cooperación Económica Suiza SECO, con el apoyo de la plataforma suiza para un cacao sostenible – SWISSCO. Tuvo su primera fase en el 2020 al 2022, con el objetivo principal de posicionar un enfoque de gestión territorial para una producción de cacao libre de deforestación, la cual toma la presión externa de las regulaciones de la Unión Europea (por ejemplo, EUDR, biorregulación) como una oportunidad para seguir desarrollando y consolidando el modelo emblemático de la región verde de San Martín. Es por ello que este 2024 se inicia la segunda fase del proyecto con una amplia alianza de socios, incluidos las principales empresas exportadoras y fabricantes de chocolate, cooperativas y organizaciones especializadas en la producción de cacao, quienes unen esfuerzos para abordar los retos identificados y aspirar a paisajes gestionados de forma sostenible y libres de deforestación. Esto requiere un compromiso complementario y un trabajo que se refuerce mutuamente tanto a nivel de finca o chacras como de una manera integral como paisaje. La segunda fase del proyecto tiene un horizonte de tiempo de tres años y medio, y se enfoca en tres provincias de la región San Martín: Huallaga, Mariscal Cáceres y Tocache.
- 1.3 El proyecto trabaja con la lógica de intervención en tres componentes, el primero relacionada a la gobernanza para la gestión del paisaje, el segundo en la promoción de prácticas sostenibles para el cultivo de cacao y el tercero en la gestión de conocimiento para el reporte y difusión de los resultados de los dos primeros componentes.
- 1.4 El presente servicio tiene como finalidad brindar asistencia técnica especializada para el monitoreo y seguimiento de las parcelas demostrativas de cacao con sistemas agroforestales

dinámicos, así como apoyar la implementación de acciones vinculadas al uso responsable de agroquímicos, el fortalecimiento de la producción orgánica, el desarrollo de estudios técnicos y otras actividades de gestión requeridas por el Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao.

Asimismo, busca generar, sistematizar y reportar información técnica que permita evaluar el desempeño productivo, ambiental y agronómico de las parcelas, validar prácticas sostenibles de manejo del cultivo y contribuir a la toma de decisiones para el fortalecimiento de las intervenciones promovidas por el proyecto.

## **2. OBJETIVO, RESPONSABILIDADES Y FUNCIONES**

### **2.1. Objetivo general.**

Brindar asistencia técnica especializada para el monitoreo y evaluación de parcelas demostrativas de cacao con sistemas agroforestales, la implementación de acciones orientadas al uso responsable de agroquímicos, el fortalecimiento de la producción orgánica y el desarrollo de estudios técnicos, generando evidencia que contribuya a la validación de prácticas sostenibles y a la toma de decisiones del Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao.

### **2.2. RESPONSABILIDADES.**

- Implementar y gestionar un sistema de monitoreo y seguimiento periódico que permita recopilar, registrar y analizar información confiable, oportuna y estandarizada de las parcelas demostrativas de cacao con sistemas agroforestales.
- Evaluar el desempeño productivo, ambiental y agronómico de las parcelas demostrativas, considerando variables relacionadas con el crecimiento y productividad del cultivo, manejo de sombra, fertilidad de suelos, sanidad vegetal y otras que resulten relevantes para los objetivos del proyecto.
- Verificar el cumplimiento y la adecuada aplicación de los protocolos, metodologías y recomendaciones técnicas establecidas por ECOTOP, FiBL y el Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao en las parcelas intervenidas.
- Identificar brechas, limitaciones, riesgos y oportunidades de mejora en el manejo de los sistemas productivos de cacao, proponiendo recomendaciones técnicas orientadas a optimizar su desempeño y sostenibilidad.
- Generar, sistematizar y mantener actualizada la información técnica de las parcelas demostrativas mediante bases de datos, registros de campo y reportes de monitoreo.
- Generar evidencia técnica, documentar buenas prácticas y lecciones aprendidas que contribuyan a la validación, mejora y escalamiento de prácticas sostenibles promovidas por el proyecto.
- Documentar y difundir lecciones aprendidas, buenas prácticas y resultados relevantes derivados del monitoreo de las parcelas demostrativas, promoviendo su escalabilidad y adopción por parte de las cooperativas participantes.
- Fortalecer la articulación técnica con las cooperativas, especialistas y entidades implementadoras, asegurando una adecuada coordinación para la gestión, monitoreo y evaluación de las parcelas demostrativas.

### **2.3. FUNCIONES ESPECÍFICAS**

- Ejecutar las actividades de monitoreo, seguimiento y levantamiento de información de las parcelas demostrativas de acuerdo con los lineamientos técnicos y metodológicos establecidos por el proyecto.
- Elaborar informes técnicos periódicos que reporten los avances, resultados, hallazgos, limitaciones y recomendaciones derivadas de las actividades desarrolladas.
- Analizar y procesar la información recopilada, generando reportes e insumos técnicos que contribuyan a la toma de decisiones y al seguimiento de los indicadores del proyecto.

- Apoyar la implementación y evaluación de acciones orientadas al uso responsable de agroquímicos, el fortalecimiento de la producción orgánica y el desarrollo de estudios técnicos relacionados con los objetivos del proyecto.
- Proponer contenidos técnicos y brindar insumos para la elaboración de noticias, publicaciones y materiales de difusión relacionados con los avances y resultados del Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao.
- Mantener actualizados los registros, bases de datos e instrumentos de monitoreo requeridos por el proyecto.
- Guardar estricta confidencialidad sobre la información proporcionada por la institución y aquella generada, recopilada o procesada durante la ejecución de sus actividades.
- Mantener coordinación permanente con la Dirección del Proyecto, el Coordinador Regional, informando oportunamente sobre avances, dificultades y propuestas de solución.
- Participar en reuniones, talleres, visitas de campo y otros espacios de coordinación que sean requeridos para la adecuada implementación de las actividades del proyecto.
- Apoyar la organización y ejecución de actividades de campo, eventos técnicos, visitas institucionales y acciones de articulación territorial requeridas por el proyecto
- Realizar otras actividades afines a su especialidad que le sean asignadas por el equipo del Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao y que contribuyan al logro de sus objetivos.

### 3. ALCANCE DE LA CONSULTORÍA

La presente consultoría comprende el desarrollo de actividades de monitoreo, seguimiento y evaluación técnica de doce (12) parcelas demostrativas de cacao con sistemas agroforestales, establecidas en el marco del proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao Fase II (PSC II), ubicadas en las cooperativas CECAT, MANASABA, ACOPAGRO, ALLIMA y APROC NBT, e implementadas por ECOTOP y FiBL.

El alcance incluye la realización de visitas periódicas de campo para la recolección sistemática de información agronómica, productiva y ambiental, así como la verificación de la adecuada aplicación de los protocolos técnicos, metodologías y prácticas promovidas por ECOTOP y FiBL. Asimismo, comprende el seguimiento y soporte técnico a las acciones vinculadas al uso responsable de agroquímicos, el fortalecimiento de la producción orgánica y la validación de prácticas sostenibles en el manejo del cultivo de cacao, medición de variables clave del cultivo de cacao, tales como crecimiento, rendimiento, manejo de sombra, estado fitosanitario y manejo de suelos.

La consultoría también abarca la organización, procesamiento y análisis de la información recolectada, mediante el uso de herramientas y formatos estandarizados del proyecto, con el propósito de generar reportes técnicos periódicos y un informe final que incluya resultados, lecciones aprendidas y recomendaciones.

Como parte del sistema de monitoreo, se deberá realizar la recopilación sistemática de información relacionada al tiempo que el productor/a dedica al manejo de su parcela demostrativa. Esta actividad incluirá el registro de horas invertidas en labores clave como mantenimiento, control de malezas, podas, fertilización, manejo de sombra, cosecha y otras prácticas agronómicas relevantes. La información será obtenida mediante entrevistas directas, fichas de campo y/o formatos estandarizados, con la finalidad de analizar la intensidad de manejo, identificar brechas en la dedicación técnica y correlacionar el tiempo invertido con el desempeño productivo de la parcela. Estos datos contribuirán a la generación de evidencia para la toma de decisiones y la mejora de las estrategias de asistencia técnica del proyecto.

De igual manera, el servicio contempla la coordinación permanente con el equipo técnico de Helvetas Perú y del proyecto PSC II, especialistas de ECOTOP y FiBL, así como con las organizaciones de productores, a fin de asegurar la calidad del monitoreo y la adecuada retroalimentación para la mejora continua de las parcelas demostrativas.

Las parcelas se ubican de acuerdo con el siguiente cuadro:

N°	ENTIDAD	COOPERATIVA	Provincia	SOCIA	Área Ha.
1	FIBL	ALLIMA	San Martín / Chazuta	María Esperanza Torres Campos	0.25
2				Ivonnee Panduro Vásquez	0.25
3		ASRPOC NBT	Tocache / Tocache	Irma Gómez Mego	0.25
4				Violeta Espinoza Villanueva	0.25
5				Esther Yane Cruzado Vasquez	0.25
6	ECOTOP	CECAT	Tocache / Pólvora	María Nelly Rosco García	0.5
7			Tocache / Pólvora	María Celinda Córdoba Bartra	0.5
8			Tocache / Nuevo Progreso	María Ester Samaniego Chokan	0.5
9		ACOPAGRO	Mariscál Cáceres /Huicungo	Cinthia Corazón Gómez	0.5
10				Zulma Carrión Romero	0.5
11		MANASABA	Tocache / Tocache	Rocío Vásquez Sánchez	0.5
12				Juana Gadea Guevara	0.5

Asimismo, la consultoría comprende el apoyo técnico en la implementación, monitoreo y sistematización de estudios técnicos o acciones promovidos por el proyecto relacionados con prácticas sostenibles, uso responsable de agroquímicos, producción orgánica, productividad y sostenibilidad de los sistemas cacaoteros.

#### 4. METODOLOGÍA DE TRABAJO.

Las actividades mínimas que deberá desarrollar el/la consultor(a) son:

##### 4.1. Seguimiento técnico en campo.

Actividades:

- Realizar visitas periódicas a las parcelas demostrativas.
- Verificar la implementación de prácticas agronómicas establecidas.
- Evaluar el estado general de las parcelas.

Productos esperados:

- Fichas de monitoreo de campo completas por parcela y por visita.
- Reporte fotográfico georreferenciado.
- Registro de incidencias y alertas técnicas.

##### 4.2. Verificación de protocolos técnicos.

Actividades:

- Evaluar el cumplimiento de los protocolos establecidos por ECOTOP y FIBL.
- Identificar desviaciones y proponer ajustes.

Productos esperados:

- Informe de cumplimiento de protocolos por parcela.
- Recomendaciones técnicas específicas por organización/cooperativa.

##### 4.3. Sistematización y análisis de información.

Actividades:

- Procesar y analizar la información recolectada.
- Identificar tendencias, avances y limitaciones.

Productos esperados:

- Base de datos consolidada y validada.
- Reportes analíticos con interpretación de resultados.

#### 4.4. Elaboración de reportes técnicos.

Actividades:

- Elaborar informes mensuales y final.
- Presentar resultados y recomendaciones.

Productos esperados:

- Cuatro (04) informes mensuales de avance.
- Un (01) informe final que incluya:  
Análisis comparativo de parcelas  
Lecciones aprendidas  
Recomendaciones técnicas y operativas

#### 4.5. Coordinación y articulación institucional

Actividades:

- Coordinar con Helvetas, ECOTOP, FiBL y cooperativas.
- Participar en reuniones técnicas.

Productos esperados:

- Actas o reportes de reuniones técnicas.
- Registro de coordinaciones realizadas.

#### 4.6. Apoyo a acciones orientadas a fortalecer la producción orgánica, uso responsable de agroquímicos y en el desarrollo de estudios técnicos

#### 4.7. Otras actividades que le designe el equipo del proyecto.

### 5. ENTREGABLES (PRODUCTOS ESPERADOS)

N°	Entregable	Descripción	Plazo de entrega	Medio de verificación
1	Plan de trabajo	Documento que detalla metodología, cronograma de visitas, herramientas de monitoreo y organización del servicio.	Semana 2 – Mes 1	Documento aprobado por el equipo de Helvetas
2	Informe mensual 1	Reporte de actividades, fichas de monitoreo, base de datos inicial y análisis preliminar. Reporte de avances en actividades relacionadas con producción orgánica, uso responsable de agroquímicos y estudios técnicos desarrollados durante el período	Fin Mes 1	Informe técnico y base de datos
3	Informe mensual 2	Actualización del monitoreo, reportes fotográficos, avances y alertas técnicas. Reporte de avances en actividades relacionadas con producción orgánica, uso responsable de agroquímicos y estudios técnicos desarrollados durante el período	Fin Mes 2	Informe técnico y registros de campo
4	Informe mensual 3	Consolidación de información, análisis comparativo preliminar y recomendaciones. Reporte de avances en actividades relacionadas con producción orgánica, uso responsable de	Fin Mes 3	Informe técnico validado

		agroquímicos y estudios técnicos desarrollados durante el período		
5	Informe mensual 4	Reporte de monitoreo final de campo, avances y sistematización completa. Reporte de avances en actividades relacionadas con producción orgánica, uso responsable de agroquímicos y estudios técnicos desarrollados durante el período	Fin Mes 4	Informe técnico
6	Informe final	Documento técnico integral que incluye análisis comparativo, resultados, lecciones aprendidas y recomendaciones para escalamiento y el fortalecimiento de las intervenciones del proyecto.	Fin Mes 4	Informe aprobado por Helvetas

## 6. CRONOGRAMA

El plazo total del servicio será desde el mes de julio hasta el mes de octubre (4 meses), considerando la entrega progresiva de los entregables según cronograma acordado con el consultor.

El equipo del Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao de HELLETAS revisará los productos presentados por el CONSULTOR en un plazo máximo de 5 días hábiles contados desde el día siguiente de ser estos recibidos. El CONSULTOR tendrá el mismo plazo para levantar las observaciones, contados desde el día siguiente de ser comunicados. En caso se hayan levantado todas las observaciones, se procede a brindar la conformidad por parte de la dirección del proyecto para gestionar el pago con el área administrativa de HELLETAS.

Puede requerirse reuniones con la dirección de proyecto y el equipo para poder tener la revisión de los entregables.

Actividad	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre
Coordinación inicial	X			
Elaboración Plan de Trabajo	X			
Visitas de campo (monitoreo)	X	X	X	X
Registro de fichas de campo	X	X	X	X
Registro fotográfico	X	X	X	X
Verificación de protocolos	X	X	X	X
Sistematización de información	X	X	X	X
Análisis técnico	X	X	X	X
Seguimiento/apoyo a acciones de producción orgánica	X	X	X	X
Seguimiento/apoyo a acciones de uso responsable de agroquímicos	X	X	X	X
Informe mensual 1	X			
Informe mensual 2		X		
Informe mensual 3			X	
Informe mensual 4				X
Informe final				X
Coordinación institucional	X	X	X	X

Otras actividades que le designe el equipo del proyecto.	X	X	X	X
--	---	---	---	---

## 7. PRESUPUESTO Y FORMA DE PAGO

El monto debe incluir todos los costos asociados a la ejecución de la consultoría, tales como honorarios profesionales, impuestos aplicables, gastos administrativos, así como costos de traslado, alojamiento y alimentación necesarios para el desarrollo de actividades en campo.

N°	Entregable asociado	Descripción	Porcentaje	Monto (\$/)	Condición de pago
1	Plan de trabajo + Informe mensual 1	Presentación del plan de trabajo aprobado y primer informe de monitoreo	25%	4,000	Conformidad del supervisor (Helvetas)
2	Informe mensual 2	Segundo informe de seguimiento con base de datos actualizada y avance técnico	25%	4,000	Aprobación del informe
3	Informe mensual 3	Tercer informe con análisis comparativo preliminar y recomendaciones	25%	4,000	Validación técnica del informe
4	Informe mensual 4 + Informe final + Base de datos consolidada	Entrega final con sistematización completa, análisis y recomendaciones	25%	4,000	Conformidad final del servicio
<b>Costo Total \$/</b>				<b>S/. 16,000.00</b>	

### Proceso de pago:

Los productos revisados y aprobados serán enviados en formato virtual, versión digital y en formato modificable (tipo Word) por el **CONSULTOR** al equipo del proyecto ([jose.delgado@helvetas.org](mailto:jose.delgado@helvetas.org); [raul.gonzales@helvetas.org](mailto:raul.gonzales@helvetas.org))

Desde la dirección del proyecto se envía la conformidad del entregable/producto según el presente documento para solicitar la gestión del pago correspondiente a la administración de HELNETAS.

HELNETAS tiene un plazo de 05 días hábiles después de aprobado el entregable para realizar el pago.

### Penalidad

Se podrá aplicar una penalidad por día de retraso, al producto que entregue fuera de plazo, equivalente al 1% del costo del entregable en cuestión, salvo que informe por escrito y oportunamente a Raúl Gonzales Alegría, Director encargado del Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao de HELNETAS las limitantes externas que afecten el desarrollo de las actividades comprometidas, a fin de que se defina el nuevo plazo y ello sea comunicado formalmente a la Directora del Proyecto Paisajes Sostenibles de Cacao de HELNETAS.

## 8. PERFIL DEL CONSULTOR

- Profesional titulado y habilitado en las carreras de Ingeniería Agronomía, Ambiental, biología, forestal y/o a fines.
- Experiencia mínima de 3 años en el sector agrario, preferentemente en cadenas productivas de cacao u otros cultivos permanentes y trabajo con organizaciones productivas cacaoteras y relaciones con actores del sector público y privado
- Experiencia básica en monitoreo y asistencia técnica en cultivos productivos de cacao bajo el enfoque de cadena de valor e idealmente en sistemas agroforestales.
- De preferencia con experiencia en producción orgánica, agricultura sostenible, manejo responsable de agroquímicos y sistemas agroforestales aplicados al cultivo de cacao.
- De preferencia con experiencia laboral en la región San Martín.
- Deseable especialización o cursos en cultivo de cacao o sistemas agroforestales o agricultura sostenible.
- Disponibilidad para trabajo en campo y realizar viajes frecuentes a las provincias de intervención del proyecto dentro de la región San Martín.
- Habilidades de análisis, comunicación y redacción de informes técnicos.
- Capacidad de coordinación con actores locales (productores, técnicos, cooperativas).
- Organización, responsabilidad y cumplimiento de plazos.
- Disponibilidad inmediata para ejecutar el servicio durante 4 meses.

## 9. PROCESO DE POSTULACIÓN:

Si cumples con el perfil requerido, por favor sigue los siguientes pasos:

- 1) Accede a este [link](#) y regístrate.
- 2) Envía tu CV documentado, con 3 referencias laborales y carta de motivación al siguiente correo: [peru@helvetas.org](mailto:peru@helvetas.org)  
**Fecha límite: 30 de junio del 2026 hasta las 11:59 pm.**

Se contactará sólo a las personas que pasen el proceso de evaluación.