

Acuerdos de Conservación con Organizaciones de Cacao Sostenible



Agroecological Regenerative Cocoa
COLOMBIA • ECUADOR • PERU

Es un compromiso voluntario entre varias partes – agricultores, organizaciones y empresas – para cuidar y recuperar bosques, mejorando el ambiente mientras mantienen una producción responsable.



Diagnóstico participativo

Caracterizar las condiciones socioeconómicas, espaciales y ambientales de las familias productoras de cacao para establecer la línea base

- Encuestas socioeconómicas estructuradas
- Mapeo participativo de los usos de la tierra
- Talleres participativos de identificación de amenazas
- Análisis de imágenes satelitales



Sensibilización y desarrollo de capacidades

Fortalecer la conciencia ambiental y las capacidades técnicas de los productores sobre conservación forestal y sostenibilidad

- Talleres de sensibilización ambiental
- Capacitaciones técnicas sobre agroecología
- Intercambio de experiencias entre productores



Identificación y caracterización de grupo inicial

Seleccionar agricultores motivados con potencial para implementar acuerdos voluntarios de conservación forestal

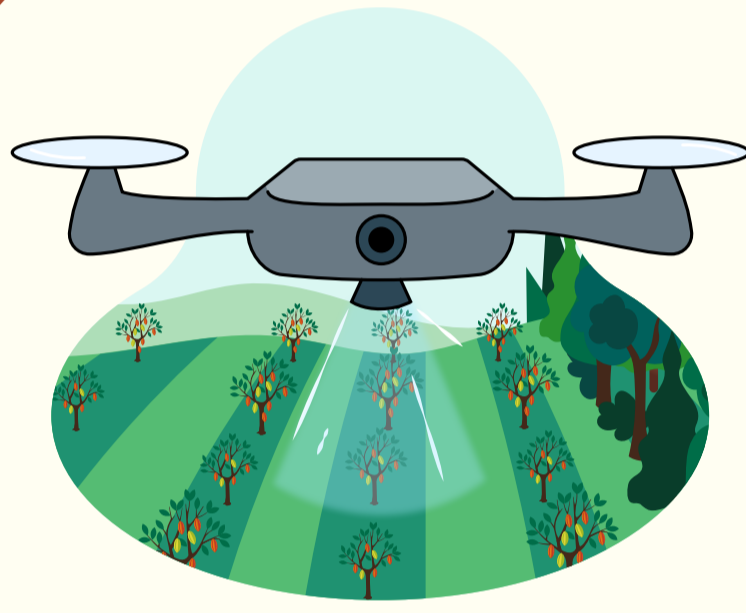
- Criterios de selección
- Sondeo de motivación y compromiso
- Análisis de tenencia y aptitud de tierras



Mapeo predial participativo

Desarrollar cartografías participativas que identifiquen usos actuales y áreas potenciales de conservación en cada predio

- Mapeo participativo
- Transectos de campo
- Análisis de aptitud de suelos



Diseño y evaluación de incentivos para la conservación

Crear un portafolio diferenciado de incentivos económicos y no económicos que motiven la participación sostenible en los acuerdos

- Análisis de costo-oportunidad
- Talleres de priorización de incentivos
- Evaluación financiera de alternativas



Codiseño de planes prediales integrales

Elaborar planes prediales que integren producción agroecológica, conservación forestal y restauración ambiental

- Planificación participativa del predio
- Diseño de sistemas agroforestales (CacaoDiversity)
- Identificación de activos y mapeo de necesidades



Suscripción del acuerdo voluntario de conservación

Formalizar compromisos de conservación mediante acuerdos voluntarios con protocolos claros de verificación y cumplimiento

- Modelo de acuerdo voluntario de conservación
- Protocolo de monitoreo y verificación



Implementación y acompañamiento técnico

Ejecutar los planes prediales mediante acompañamiento técnico continuo que garantice la correcta implementación de las prácticas de conservación

- Visitas técnicas programadas
- Asistencia técnica especializada
- Talleres de refuerzo de capacidades
- Intercambio de experiencias entre productores



Diseño del plan de monitoreo y evaluación

Establecer un sistema de monitoreo y evaluación que permita medir el cumplimiento, impactos y efectividad de los acuerdos voluntarios de conservación

- Indicadores SMART
- Desarrollo de herramientas de recolección de datos
- Cronograma de evaluaciones periódicas

Evaluación, retroalimentación y escalamiento

Evaluar resultados, incorporar aprendizajes y desarrollar estrategias de replicación para escalar el modelo a otros territorios

- Evaluación de impactos ambientales y socioeconómicos
- Sistematización de lecciones aprendidas
- Talleres de retroalimentación con participantes
- Análisis de costo-efectividad del modelo

Contacto: María Claudia Tristán Correo: M.Tristan@cgiar.org Web: <https://alliancebiodiversityciat.org/projects/agroecological-regenerative-cocoa-arc>



La Alianza de Biodiversidad Internacional y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) junto con el Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR) forman parte de CGIAR, un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre, dedicado a transformar los sistemas alimentarios, terrestres y acuáticos en medio de una crisis climática.

