

REDD+ LANDSCAPE CCAD-GIZ

Promoviendo la Restauración
de Paisajes en Centroamérica

SITIOS PILOTOS REDD+ LANDSCAPE: INSTRUMENTO DE CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA Y SOCIOECONÓMICA PARA LA PLANIFICACIÓN DE ACCIONES DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE

ÁREA DE CONSERVACIÓN:
IMPOSIBLE – BARRA DE SANTIAGO – EL SALVADOR

Por encargo de:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza,
Obras Públicas y Seguridad Nuclear



Promoviendo la Integración Ambiental Regional

de la República Federal de Alemania

LEVANTAMIENTO Y REGISTRO DE LA INFORMACIÓN

N°

Fecha: DÍA MES AÑO

Nombre del responsable:

Documento Único de Identidad (DUI): -

Teléfono: + -

1. INFORMACION DEL BENEFICIARIO

Nombre: Edad:

Documento Único de Identidad (DUI): - Nombre de la finca:

Teléfono: + - Extensión de la finca: (mz) Tiempo que tiene de estar en la finca:

Nombre del propietario de la Finca (sólo si es diferente al del entrevistado):

Nombre: Edad:

2. UBICACIÓN GENERAL DE LA FINCA

Comunidad: Cantón:

Municipio: Departamento:

Ruta de acceso a la finca:

Coordenadas geográficas de ubicación del centro de la finca (WGS84): Coord X: Coord Y:

3. ESTATUS LEGAL DE LA TIERRA

☐ 1. Dominio vigente al día ☐ 2. En proceso de repartición de tierras ☐ 3. Derecho de uso (goce) ☐ 4. Otra. Especifique:

4. PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Prácticas agrícolas que realiza en la finca

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. No quemas | <input type="checkbox"/> 6. Manejo de agroquímicos |
| <input type="checkbox"/> 2. Manejo de rastrojos | <input type="checkbox"/> 7. Barreras vivas |
| <input type="checkbox"/> 3. Labranza cero | <input type="checkbox"/> 8. Zanjas de infiltración |
| <input type="checkbox"/> 4. Cultivos en curvas de nivel | <input type="checkbox"/> 9. Otra. Especificar: <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> 5. Terrazas | <input type="text"/> |

¿De dónde obtiene la energía que consume?

- ☐ 1. Planta eléctrica propia.
- ☐ 2. Red eléctrica municipal.
- ☐ 3. Leña. Especificar consumo: m³
- ☐ 4. Gas.
- ☐ 5. Otra fuente (especificar):

5. MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LA FINCA

6. CONDICIÓN BIOFÍSICA DE LA FINCA

Tipo de pendiente: Tipo de suelo:

<input type="checkbox"/> 1. Plano.	<input type="checkbox"/> 1. Arenoso
<input type="checkbox"/> 2. Quebrada.	<input type="checkbox"/> 2. Barrialoso.
<input type="checkbox"/> 3. Ladera.	<input type="checkbox"/> 3. Pedregoso.

Profundidad del suelo:

<input type="checkbox"/> 1. Profundo (más de 100 cm).	_____
<input type="checkbox"/> 2. Moderadamente profundo (entre 50 y 100 cm).	_____
<input type="checkbox"/> 3. Poco profundo (entre 30 y 60 cm).	_____
<input type="checkbox"/> 4. Muy poco profundo (menos de 30 cm).	_____

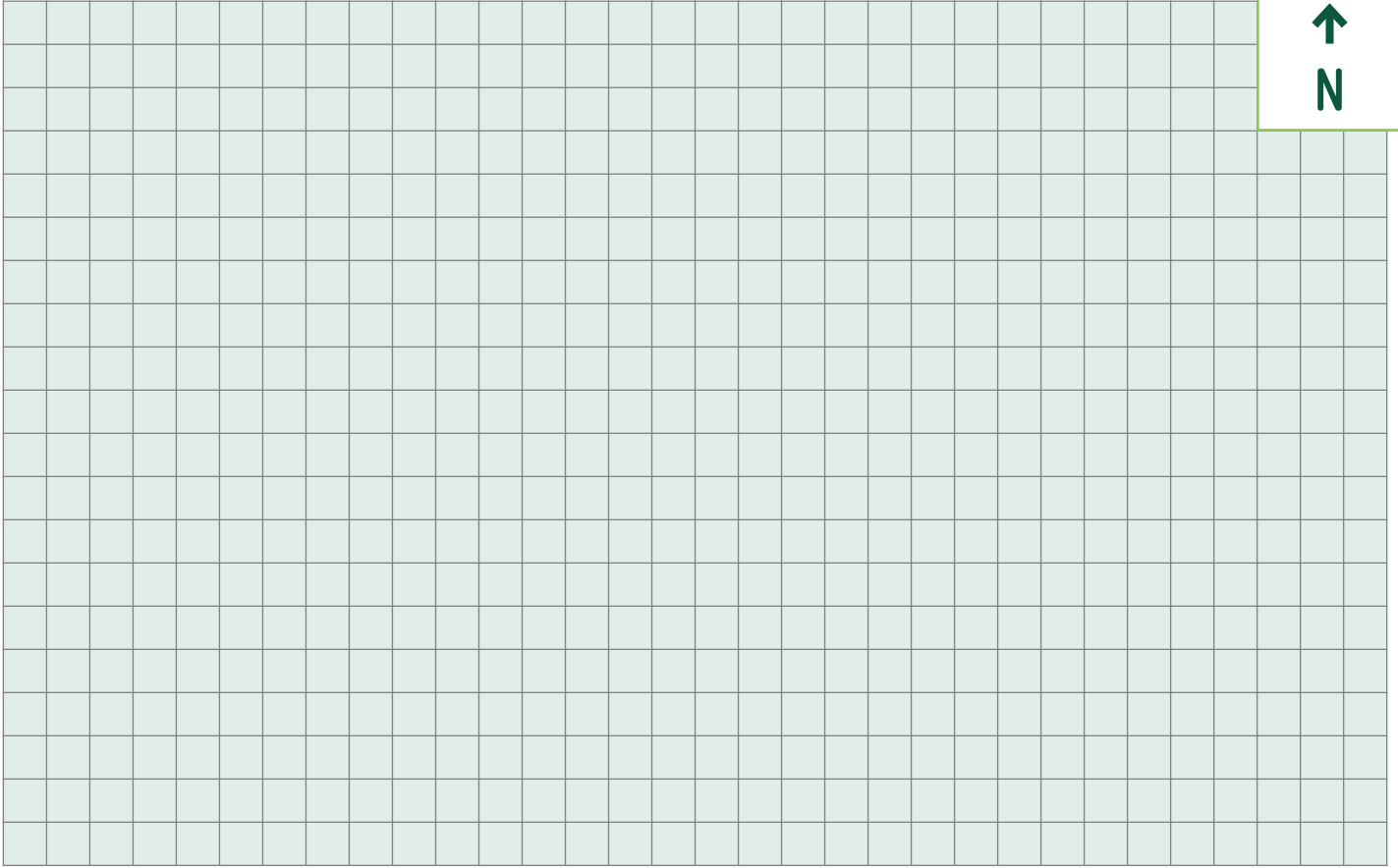
7. LIMITACIONES PRODUCTIVAS ACTUALES DE LA FINCA

Limitaciones, causas y alternativas de solución:

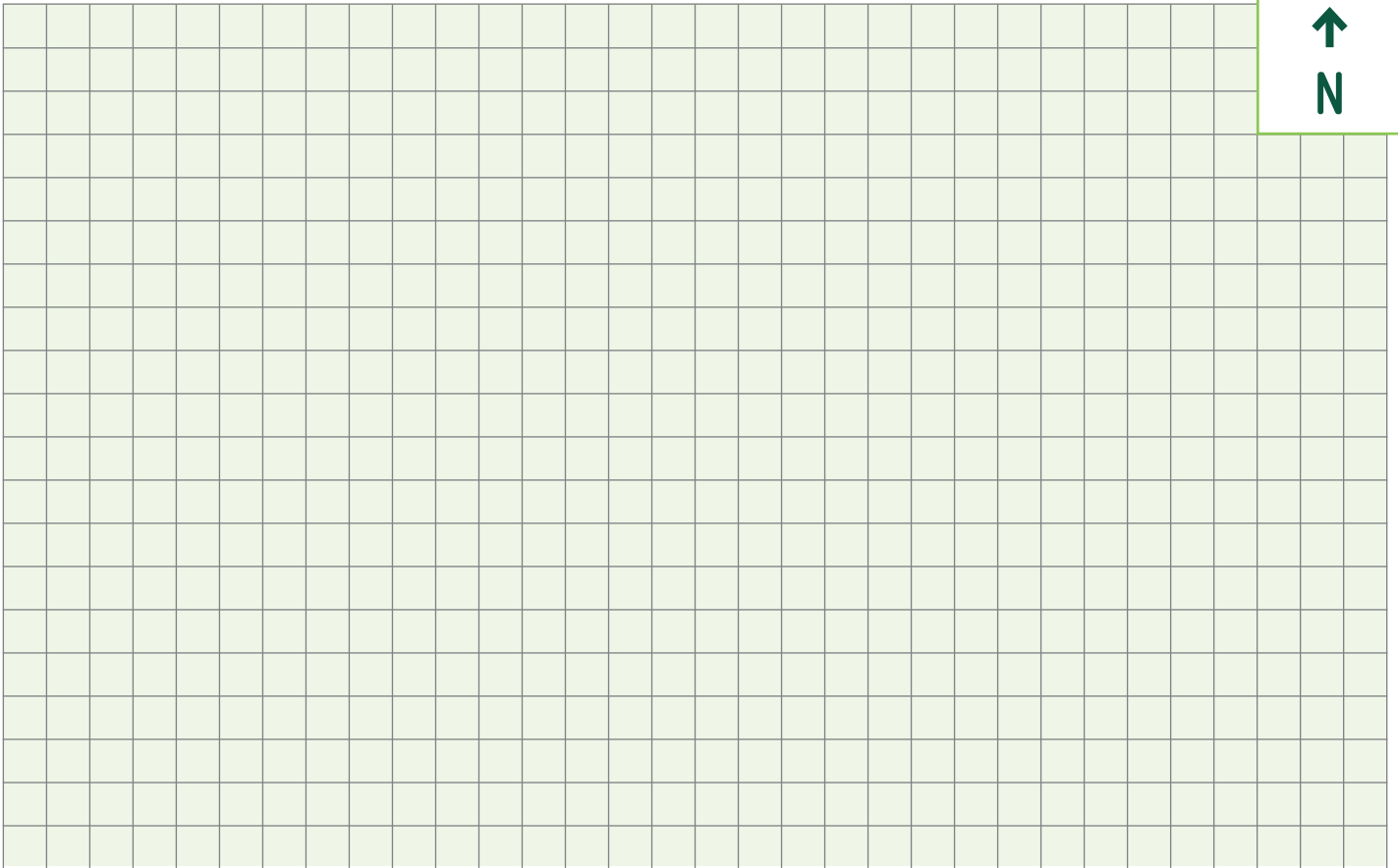
[illegible]

8. CROQUIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL Y POTENCIAL DE LA FINCA

SITUACIÓN ACTUAL DE LA FINCA:



SITUACIÓN POTENCIAL DE LA FINCA:



9. SITUACIÓN ACTUAL DE LA FINCA

9.1 INFRAESTRUCTURA:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____

9.2 GANADO:

TIPO	CANTIDAD	CONDICIÓN
1. _____	_____	_____
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____
4. _____	_____	_____
5. _____	_____	_____
7. _____	_____	_____
8. _____	_____	_____
9. _____	_____	_____
10. _____	_____	_____
11. _____	_____	_____
12. _____	_____	_____

9.3 FUENTES DE AGUA:

TIPO	LOTE DE UBICACIÓN
1. _____	_____
2. _____	_____
3. _____	_____
4. _____	_____
5. _____	_____

9.4 POTREROS Y PASTURAS:

Nº POTRERO	ÁREA (MZ)	PASTO	CONDICIÓN
1. _____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____
7. _____	_____	_____	_____

9.5 COBERTURA FORESTAL:

TIPO	ÁREA (MZ)	EDAD (AÑO)	ALTURA (M)
1. _____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____
6. _____	_____	_____	_____

9.6 CULTIVO ANUAL/PERENNE:

ESPECIE	VARIEDAD	ÁREA (MZ)	RENDIMIENTO (QOQ/MZ)
1. _____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____
7. _____	_____	_____	_____
8. _____	_____	_____	_____
9. _____	_____	_____	_____
10. _____	_____	_____	_____
11. _____	_____	_____	_____
12. _____	_____	_____	_____
13. _____	_____	_____	_____

9.7 SUMATORIA DE ESPECIES SEGÚN FUENTE DE USO:

ESPECIE	Nº DE ESPECIES	FUENTE DE USO
1. _____	_____	_____
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____
4. _____	_____	_____
5. _____	_____	_____
7. _____	_____	_____
8. _____	_____	_____
9. _____	_____	_____

10. SITUACIÓN POTENCIAL DE LA FINCA

10.1 INFRAESTRUCTURA:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____

10.2 GANADO:

TIPO	CANTIDAD	CONDICIÓN
1. _____	_____	_____
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____
4. _____	_____	_____
5. _____	_____	_____
7. _____	_____	_____
8. _____	_____	_____
9. _____	_____	_____
10. _____	_____	_____
11. _____	_____	_____
12. _____	_____	_____

10.3 FUENTES DE AGUA:

TIPO	LOTE DE UBICACIÓN
1. _____	_____
2. _____	_____
3. _____	_____
4. _____	_____
5. _____	_____

10.4 POTREROS Y PASTURAS:

N° POTRERO	ÁREA (MZ)	PASTO	CONDICIÓN
1. _____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____
7. _____	_____	_____	_____

10.5 COBERTURA FORESTAL:

TIPO	ÁREA (MZ)	EDAD (AÑO)	ALTURA (M)
1. _____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____
6. _____	_____	_____	_____

10.6 CULTIVO ANUAL/PERENNE:

ESPECIE	VARIEDAD	ÁREA (MZ)	RENDIMIENTO (QQ/MZ)
1. _____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____
3. _____	_____	_____	_____
4. _____	_____	_____	_____
5. _____	_____	_____	_____
7. _____	_____	_____	_____
8. _____	_____	_____	_____
9. _____	_____	_____	_____
10. _____	_____	_____	_____
11. _____	_____	_____	_____
12. _____	_____	_____	_____
13. _____	_____	_____	_____

10.7 SUMATORIA DE ESPECIES SEGÚN FUENTE DE USO:

ESPECIE	N° DE ESPECIES	FUENTE DE USO
1. _____	_____	_____
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____
4. _____	_____	_____
5. _____	_____	_____
7. _____	_____	_____
8. _____	_____	_____
9. _____	_____	_____

11. CAMBIOS A REALIZAR EN LA FINCA

[illegible]

12. DETALLE DE ACCIONES A SEGUIR EN LA FINCA

NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO/UNIDAD DE LA TECNOLOGÍA	INSUMO		APORTE DEL PRODUCTOR	
			CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
Acequias de Ladera tipo trinchera con barrera viva de vetiver	m					
Árboles al contorno de: <input type="text"/>	mz					
Árboles de sombra en potreros	mz					
Árboles en línea: <input type="text"/>	mz					
Árboles para enriquecimiento del bosque	mz					
Árboles/ sombra de café: <input type="text"/>	mz					
Banco proteico de leucaena	m ²					
Barreras de Piedra	m					
Barreras muertas: <input type="text"/>	m					
Barreras vivas de Vetiver	m					
Bosquetes de: <input type="text"/>	mz					
Cajueleado en café	Cajuelas					
Cercas vivas de: <input type="text"/>	m					
Cortina Rompe Viento	m					
Dique o tapadas	No diques					
Establecimiento de café: <input type="text"/>	mz					
Establecimiento de Cacao	mz					
Establecimiento de pasto: <input type="text"/>	m					
Fosas de infiltración	Fosas					
Frutales Variedad	mz					
Manejo de bosque natural	mz					
Manejo de plantaciones forestales	mz					
Manejo de rastrojos	mz					
Reforestación	mz					
Repoblación de café: <input type="text"/>	mz					
Rondas o Brechas cortafuego	m					
Terrazas individuales	Nº T					
Otras Tecnologías: <input type="text"/>						

FIRMA
ASISTENTE TÉCNICO

FIRMA / HUELLA
PROPIETARIO O ENCARGADO DE LA FINCA