# 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:



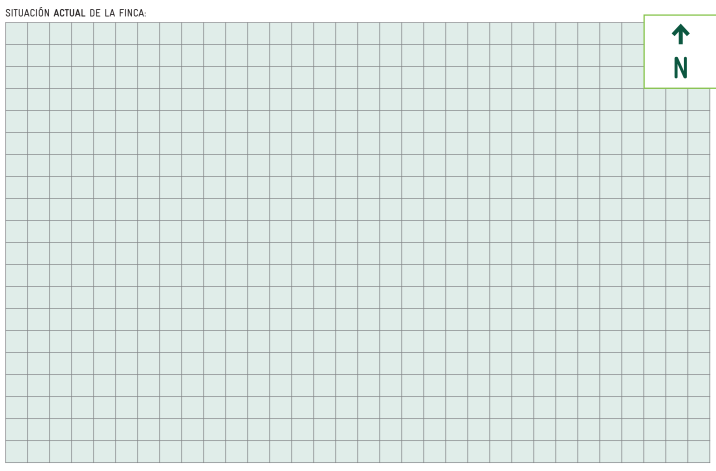




LEVANTAMIENTO Y RE	EGISTRO DE LA INFORMA	ACIÓN Nº BIBLIO					
DÍA MES AÑO Fecha: Nombr	e del responsable:						
Documento Único de Identidad (Dl	UI):	Teléfono: +					
1. INFORMACION DEL BENEFICIARIO							
Nombre: Documento Único de Identidad (DUI): Teléfono: +	- Nombre de la  Extensión de la finca:	finca: Edad:  finca: Tiempo que tiene de estar en la finca:					
Nombre del propietario de la Finca (sóle Nombre:	o si es diferente al del entrevistado):	Edad:					
2. UBICACIÓN GENERAL DE LA FINCA	A.						
Comunidad: Cantón: Departamento: Departamento: Cantón:							
Coordenadas geográficas de ubicación del centro de la finca (WGS84): Coord X: Coord Y: Coord							
3. ESTATUS LEGAL DE LA TIERRA							
1. Dominio vigente 2. En	proceso de a 3. Derecho de uso (goce)	4.Otra. Especifique:					
4. PRÁCTICAS AGRÍCOLAS							
Prácticas agrícolas que realiza en la finca	1	¿De dónde obtiene la energía que consume?					
1. No quemas	6. Manejo de agroquímicos	1. Planta eléctrica propia.					
2. Manejo de rastrojos	7. Barreras vivas	2. Red eléctrica municipal.					
3. Labranza cero	8. Zanjas de infiltración	3. Leña. Especificar consumo: m³					
4. Cultivos en curvas de nivel 5. Terrazas	9. Otra. Especificar:	4. Gas.  5. Otra fuente (especificar):					

#### 6. CONDICIÓN BIOFÍSICA DE LA FINCA 5. MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LA FINCA Tipo de pendiente: Tipo de suelo: Fotografía La fotografía deberá 1. Arenoso (Norte) 1. Plano. ser capturada $N^{o}$ preferiblemente en el 2. Quebrada. 2. Barrialoso. centro de la finca, dicho 3. Ladera. 3. Pedregoso. lugar debe tener en la medida de lo posible un Fotografía Fotografía panorama amplio que Profundidad del suelo: (Oeste) (Este) permita identificar las condiciones actuales de $N^{\rm o}$ $N^{o}$ 1. Profundo la finca. (más de 100 cm). 2. Moderadamente profundo Las fotografías deberán (entre 50 y 100 cm). \_ ser capturadas en el mismo punto en el 3. Poco profundo Fotografía cual se capturaron las (entre 30 y 60 cm). (Sur) coordenadas geográficas N° 4. Muy poco profundo a través del GPS. (menos de 30 cm). 7. LIMITACIONES PRODUCTIVAS ACTUALES DE LA FINCA Limitaciones, causas y alternativas de solución: SOLUCIÓN 1 SOLUCIÓN 2 LIMITACIÓN CAUSA

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





9. SITUACIUN	I ACTUAL DE L	A FINLA								
9.1 INFRAESTRU	CTURA:		9.2 GANAI	00:						
1			TIPO			CAN	NTIDAD	CONDICIÓN		
2			_ 1							
3			2							
4			_ 3							
5			4							
7			5							
8			7							
9			8							
10	9									
11			_ 10							
12			_ 11							
13			_ 12							
9.3 FUENTES DE	AGUA:			9.6 CL	ILTIVO ANUAL/PEF	RENNE:				
TIPO		LOTE DE	UBICACIÓN		ESPECIE	VAR	RIEDAD	ÄRE	A (MZ)	RENDIMIENTO (QQ/MZ
1				1						_
2				2						_
3				3						-
4				4						_
5				5						_
				7						
9.4 POTREROS Y	PASTURAS:			8						-
N° POTRERO	ÁREA (MZ)	PAST0	CONDICIÓN	9						-
1				10						_
2				11						_
3				12						_
4.				13						-
5										
7				9.7 SL	IMATORIA DE ESPI	ECIES SEGÚI	N FUENTE	DE USO:		
					ESPECIE		N° DE	ESPECIES		FUENTE DE USO
9.5 COBERTURA	FORESTAL:			1						
TIPO	ÁREA (MZ)	EDAD (AÑO)	ALTURA (M)							
1										
J.										
6				9						

10. SITUACIÓ	N POTENCIAL DE LA FIN	ICA				
10.1 INFRAESTRI	UCTURA:	10.2 GANA	ADO:			
1		TIP0		CANTIDAD	CONDICIÓN	
3						
4		3				
5		4				
7		5				
8		7				
9		8				
10		9				
11		10				
13		12				
10.3 FUENTES D	E AGUA:		10.6 CULTIVO ANUAL/	PERENNE:		
TIPO	LOTE I	DE UBICACIÓN	ESPECIE	VARIEDAD	ÄREA (MZ)	RENDIMIENTO (QQ/MZ)
1			1			
			3			_
4			4			_
5			5			
			7			_
10.4 POTREROS	Y PASTURAS:		8			_
N° POTRERO	ÁREA (MZ) PASTO	CONDICIÓN	9			
			10			_
			11			
3			12			_
4			13			
5						
7			10.7 SUMATORIA DE E	ESPECIES SEGÚN FUENT	E DE USO:	
			ESPECIE		ESPECIES	FUENTE DE USO
10.5 COBERTURA			1			
TIPO	ÁREA (MZ) EDAD (AÑO	ALTURA (M)	2			
1			3			
2			4			
3			5			
4						
5						
6			9			

11. CAMBIOS A REALIZAR EN LA FINCA							
DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	¿CUÁNDO?	¿CON QUÉ RECURSOS?	COSTOS	RESPONSABLE			
<del></del> -							

#### 12. DETALLE DE ACCIONES A SEGUIR EN LA FINCA APORTE DEL PRODUCTOR COSTO/UNIDAD DE LA TECNOLOGÍA INSUMO UNIDAD DE NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA MEDIDA CANTIDAD UNIDAD CANTIDAD UNIDAD DE MEDIDA Acequias de Ladera tipo trinchera con barrera m viva de vetiver Árboles al contorno de: mz Árboles de sombra en potreros mzÁrboles en línea: mz Árboles para enriquecimiento del bosque mz Árboles/ sombra de café: mz $m^2$ Banco proteico de leucaena Barreras de Piedra m Barreras muertas: m Barreras vivas de Vetiver m Bosquetes de: mz Cajueleado en café Cajuelas Cercas vivas de: Cortina Rompe Viento m No diques Dique o tapadas Establecimiento de café: mz Establecimiento de Cacao mz Establecimiento de pasto: m Fosas de infiltración Fosas Frutales Variedad mz Manejo de bosque natural mz Manejo de plantaciones forestales mz Manejo de rastrojos mzReforestación mz Repoblación de café: mzRondas o Brechas cortafuego m Terrazas individuales N° T Otras Tecnologías: **FIRMA** FIRMA / HUELLA ASISTENTE TÉCNICO PROPIETARIO O ENCARGADO DE LA FINCA