

Cooperación Suiza en América Central

Instructivo para toma de datos y decisiones en las parcelas de Sistema Agroforestales (SAF) Cacao rentable y resiliente

Tema Pisos de parcelas SAF cacao

Preparado por Falguni Guharay, Consultor RIKOLTO

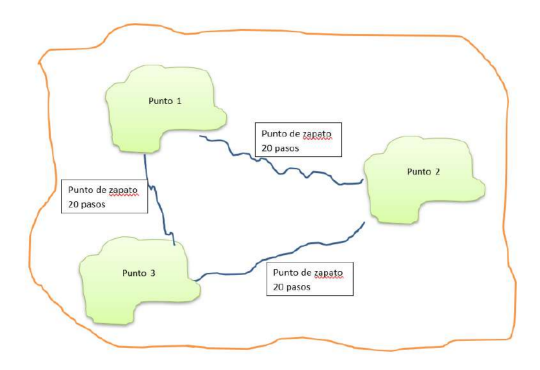
Revisado por Judit Vanegas, Consultora Rikolto

Diciembre 2020

Contenido

Pasos para la toma de datos y decisiones	3
Datos a tomar durante las caminatas	5
Analizar los datos para tomar decisiones de manejo mejorado	8

Pasos de la toma de datos y decisiones sobre pisos de las parcelas SAF cacao utilizando la aplicación



- 1. Para conocer el estado actual del piso del cacaotal hacemos el ejercicio llamado punta de zapato.
- 2. Para esto realizar una primera caminata deteniéndonos cada diez pasos, fijando en el tipo de hierba que toca la punta del zapato que andamos. En esta caminata debemos completar 20 observaciones de punta de zapato. Mientras realizamos la caminata, siguiendo los pasos sugeridos por la aplicación, apuntamos el tipo de hierba que toca cada una de las observaciones con la punta del zapato, y grabamos los datos.
- 3. Luego, realizar la segunda caminata en otra parte de la parcela deteniéndonos cada diez pasos, fijando en el tipo de hierba que toca la punta del zapato que andamos. En esta caminata debemos completar 20 observaciones de punta de zapato. Mientras realizamos la caminata, siguiendo los pasos sugeridos por la aplicación, apuntamos el tipo de hierba que toca cada una de las observaciones con la punta del zapato y grabamos los datos.

- 4. Luego realizar la tercera caminata en otra parte de las parcelas deteniéndonos cada diez pasos, fijando en el tipo de hierba que toca la punta del zapato que andamos. En esta caminata debemos completar 20 observaciones de punta de zapato. Mientras realizamos la caminata, siguiendo los pasos sugeridos por la aplicación, apuntamos el tipo de hierba que toca cada una de las observaciones con la punta del zapato y grabamos los datos.
- 5. Siguiendo los pasos revelados por la aplicación, podemos sacar la cuenta de los tipos de hierba que observamos para así conocer las hierbas que hay en el piso del cacaotal. Así conocemos el estado actual del piso, las malas hierbas predominantes y la presencia de hierbas benéficas, como la cobertura.
- 6. Utilizar las observaciones sobre el piso de la parcela SAF cacao para realizar análisis de la información y tomar decisiones con el productor/productora sobre las acciones a realizar para mejorar las plagas y enfermedades.
- 7. Agradecer al productor/productora e indicar la fecha aproximada de la próxima visita y el tema de trabajo.

Datos a tomar durante las caminatas para determinar la composición del piso de la parcela utilizando la aplicación

Tarea 1. En cada paso de punta de zapato (de 1 a 20) de la primera caminata, observamos el tipo de hierba que tiene contacto con la punta del zapato y registramos los datos utilizando la aplicación

Parcela	Registro							
Caminata	1							
Paso	1-20							
Punta de zapato en contacto con								
Zacate anual								
Zacate perene								
Hoja ancha anual								
Hoja ancha perenne								
Ciperácea o Coyolillo								
Bejucos en suelo								
Cobertura hoja ancha								
Cobertura hoja angosta								
Hojarasca								
Mulch de maleza								
Suelo desnudo								
Grabar								

Tarea 2. En cada paso de punta de zapato (de 1 a 20) de la segunda caminata, observamos el tipo de hierba que tiene contacto con la punta del zapato y registramos los datos utilizando la aplicación.

Parcela	Registro								
Caminata	2								
Paso	1-20								
Punta de zapato en contacto con									
Zacate anual									
Zacate perene									
Hoja ancha anual									
Hoja ancha perenne									
Ciperácea o Coyolillo									
Bejucos en suelo									
Cobertura hoja ancha									
Cobertura hoja angosta									
Hojarasca									
Mulch de maleza									
Suelo desnudo									
Grabar									

Tarea 3. En cada paso de punta de zapato (de 1 a 20) de la tercera caminata, observamos el tipo de hierba que tiene contacto con la punta del zapato y registramos los datos utilizando la aplicación

Parcela	Registro							
Caminata	1							
Paso	1-20							
Punta de zapato en contacto con								
Zacate anual								
Zacate perene								
Hoja ancha anual								
Hoja ancha perenne								
Ciperácea o Coyolillo								
Bejucos en suelo								
Cobertura hoja ancha								
Cobertura hoja angosta								
Hojarasca								
Mulch de maleza								
Suelo desnudo								
Grabar								

Analizar los datos para tomar decisión sobre el manejo mejorado del piso utilizando la aplicación

Tarea 1. Analizamos la composición del piso, diferenciando las hierbas que compiten y las hierbas o coberturas que no compiten, utilizando el cuadro procesado facilitado por la aplicación.

Parcela	Registro
Caminata	3
Pasos	60
% cobert	ura
Zacate anual	Calculado
Zacate perene	Calculado
Hoja ancha anual	Calculado
Hoja ancha perenne	Calculado
Ciperácea o Coyolillo	Calculado
Bejucos en suelo	Calculado
Cobertura hoja ancha	Calculado
Cobertura hoja angosta	Calculado
Hojarasca	Calculado
Mulch de maleza	Calculado
Suelo desnudo	Calculado

Tarea 2. Identificamos las hierbas problemáticas basado en la composición del piso, utilizando el cuadro facilitado por la aplicación.

Parcela	Registro						
Hierbas que consideran problemáticas							
Zacate anual							
Zacate perene							
Hoja ancha anual							
Hoja ancha perenne							
Ciperácea o Coyolillo							
Bejucos							
Tanda o planta parasítica							
Suelo desnudo							
Grabar							

Tarea 3. Analizamos la competencia de las hierbas y la cobertura de piso, utilizando el cuadro facilitado por la aplicación.

Parcela	Registro
Competencia entre hierbas y	cacao
Alta competencia	
Media competencia	
Sin competencia	
Valoración de cobertura del	piso
Piso cubierto, pero compite	
Piso medio cubierto y compite	
Piso cubierto, pero no compite	
Piso no cubierto	
Piso con mucho bejuco	
Muchas plantas con bejuco	
Plantas con tanda	
Grabar	

Tarea 4. Analizamos las observaciones de suelo y sombra con el estado de piso, utilizando el cuadro facilitado por la aplicación.

Parcela	Registro
Observaciones de suelo	
Suelo erosionado	
Suelo poco fértil	
Mal drenaje	
Suelo compacto	
Suelo con poco materia orgánica	
No usa abono o fertilizante	
Observaciones de sombra)
Sombra muy rala	
Sombra mal distribuida	
Árboles de sombra no adecuadas	
Poco banano o plátano	
Grabar	

Tarea 5. Analizamos las observaciones de manejo con el estado de piso, utilizando el cuadro facilitado por la aplicación.

Parcela	Registro							
Observaciones de manejo								
Chapoda no adecuada								
Chapodas tardías								
No hay manejo selectivo								
Plantas desnutridas								
Plantas viejas								
Mala selección de herbicidas								
Grabar								

Tarea 6. Analizamos todas las observaciones para tomar decisiones sobre el manejo mejorado del piso de la parcela, utilizando el cuadro facilitado por la aplicación.

Parcela												
¿Qué acciones vamos a realizar y cuándo?												
	Е	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
Recuento de maleza o piso												
Chapoda tendida												
Chapoda selectiva												
Aplicar herbicida en toda la parcela												
Aplicar herbicidas en parches												
Manejo de bejuco												
Manejo de tanda												
Regulación de sombra												
Abonar las plantas de cacao												
Guardar												