Proyecto Paisajes Productivos Informe de Visita de Campo







Firma









INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 1	9/05	/2019
----------	------	-------

Responsable de la Gira: Francini Acuña Piedra_____

Acompañantes/Apoyo técnico: Funcionarios y funcionarias del Laboratorio PRIAS Christian Vargas, Gabriela

Madrigal Chaves y Katherine Hernández Zuñiga

Fecha de la visita: 7 al 9 de mayo de 2019

Lugar(es) Visitados: San Isidro de Pérez Zeledón y Quepos.

Motivo de la visita: Gira de campo para muestreo de puntos de control en palma aceitera para la herramienta

MOCUPP

Objetivo de la Visita:

Recolectora puntos e información de campo para muestreo de puntos de control en palma aceitera para la herramienta MOCUPP

Desarrollo del Informe:

- A partir de los productos 1.4 y 1.5 del componente 1 y el producto 2 .8 del componente 2, correspondiente al producto MOCUPP, se realizó el seguimiento y validación del trabajo de campo correspondientes a la plantaciones del palma aceitera, donde se visito la Región Pacífico Central.
- La metodología de campo de basa en un previo trabajo de escritorio para mapear las zonas que se van a visitar donde se colocan puntos de control cada 2 km de distancia mediante la herramienta point crating fractures from another de Arg GIS y así mismo programar la rutas de campo por día, esto se cargar en el programa My Maps de Google Earth y también se imprimen mapas, posterior a esto se va a campo se visitan los puntos previamente ubicados desde el SIG, al estar en el puntos de campo se recolecta diversa información y se completa una boleta de campo (número de puntos, latitud, longitud, altitud, error del GPS, uso, cobertura, número de fotografía, comentarios, ángulo del terreno y distancia del punto con respecto al lugar de toma de punto), esto para cada uno de los puntos.
- Participé de la toma de datos, lo cual conocí la metodología empleada y corroboré la metodología.

GEF / PNUD / MINAE Página 1

Proyecto Paisajes Productivos Informe de Visita de Campo















Recomendaciones a seguir / Acuerdos

Continuar participando en las giras correspondientes al producto de pastos son árboles y piña.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

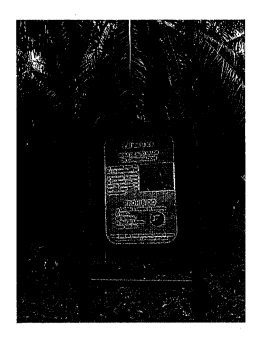
- Escribir esta metodología en un documento para que quede sistematizado el proceso metodológico.

Fotografías

Fotos giras de campo









Proyecto Paisajes Productivos Informe de Visita de Campo







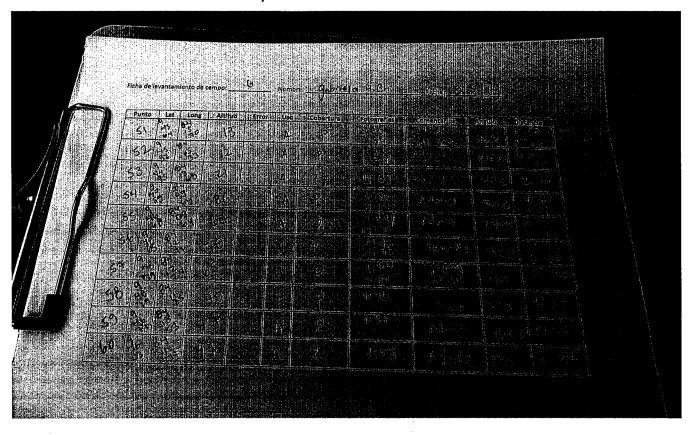






Anexo

Anexo 1. Información recolectada en campo.



GEF / PNUD / MINAE Página 3







INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 25/0	6/2019
-------------	--------

Responsable de la Gira: Francini Acuña Piedra_____ Firma:

Acompañantes/Apoyo técnico: funcionarios y funcionarias del Laboratorio PRIAS Marilyn Ortega y Armando

Vargas

Fecha de la visita: 27 al 29 de mayo de 2019

Lugar(es) Visitados: Área de Conservación Guanacaste

Motivo de la visita: Gira de campo para muestreo de puntos de control en pasturas sin árboles para la

herramienta MOCUPP

Objetivo de la Visita:

Recolectora puntos e información de campo para muestreo de puntos de control en pasturas sin árboles para la herramienta MOCUPP

Desarrollo del informe:

- A partir de los productos 1.4 y 1.5 del componente 1 y el producto 2 .8 del componente 2, correspondiente al producto MOCUPP, se realizó el seguimiento y validación del trabajo de campo correspondientes a las coberturas de pastos sin árboles, donde se visitó el Área de Conservación Guanacaste, ya que la metodología esta elaborada con áreas específicas que en este caso corresponde a la regionalización de SINAC
- La metodología de campo de basa en un previo trabajo de escritorio para elaborar las rutas de recolección de puntos de control, considerando que las rutas cubran la mayor área posible de ACG o la respectiva AC que se visite, además se debe garantizar que las rutas tengan acceso. Además, este caso puntual de pasturas sin árboles la metodología cambia con respecto a palma aceitera y piña, ya que se requiere tener puntos cada 2 km y mapear la cobertura que se presente en esos 2 km, aunque no sea pasturas, ya que entre mayores puntos de control que se tengan es mejor para correr la clasificación.
- Para determinar las coberturas y usos de la tierra se esta utilizando la clasificación de la FAO y a la vez se subclasifica con base a la metodología de Corine Land Cover para Costa Rica (Rosales, 2016), al utilizar ambas metodologías beneficia a contar con clasificaciones que cumplen estándares internacional y nacional.
- En el trabajo de campo recolecta la siguiente información: puntos de GPS y se completa una boleta de campo (número de puntos, latitud, longitud, altitud, error del GPS, uso, cobertura, número de fotografía, comentarios, ángulo del terreno y distancia del punto con respecto al lugar de toma de punto), esto para cada uno de los puntos.







• Participé de la toma de datos, lo cual conocí la metodología empleada y corroboré la metodología.

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

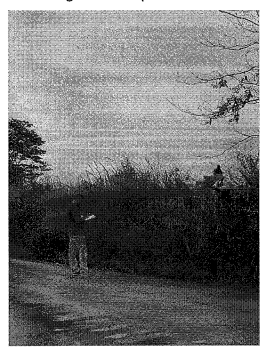
Continuar participando en las giras correspondientes al producto de piña

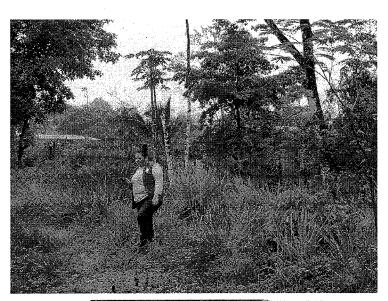
Acciones a Tomarse y Próximos pasos

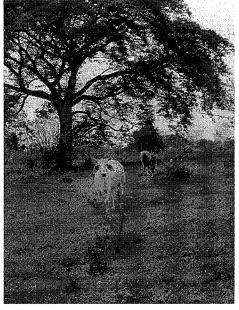
- Escribir esta metodología en un documento para que quede sistematizado el proceso metodológico.

Fotografías

Fotos giras de campo







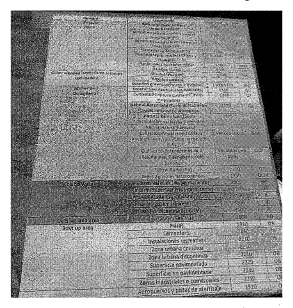




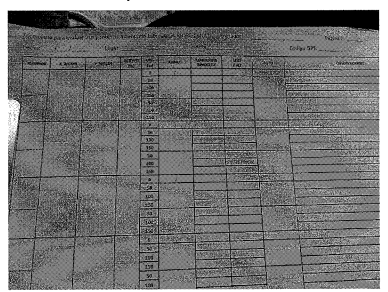


Anexo

Anexo 1. Tabla resumen de la metodología de la FAO y Corine Land Cover, para uso en campo.



Anexo 1. Tabla campo



AUTORIZACION DE VIAJES VIAJES OFICIALES INTERNACIONALES Y NACIONALES



NACIONAL		X	11	INTERNACIONAL			e las personas y las nacione
Nombre del	miembro del	personal:	Francini Acui	ña Piedra			
Proyecto: Pa	isajes Produc	tivos Firm	na:				··
Propósito: G	iira de campo	para mue	estreo de punt	os de contro	l en pastu	ras sin árbole	es para la
herramienta	MOCUPP.						
La persona res	ponsable duran	te mi ausen	ncia será: Nombre	2	Firma	No aplic	ca X
Clasifica	ción del viaje:		<i>Fechasi</i> Desde	n <i>clusivas</i> hasta		o. de días hábiles	
Asuntoo	ficial		27-05-2019	29-05-201		3	
Fechas c	lel itinerario de	viaje ²	27-05-2019	29-05-2019		3	
COA para viaje- Autorizado por encargado del presupuesto (Coordinador del Proyecto) Unit Project ID Dept. ID Impl. Agent Fund Code Donor Activity ID							
CRI10	00096514	B0494	1981	62000	GEF	OUTCOME 2	
Nombre: MIRIAM MIRANDA QUIRÓS Firma: Fecha:Fecha:							
Autorizado po	r el SUPERVISOI	₹	-	probado por NTANTE RESIDE	NTE / OFIC	IAL DE PROGRA	AMA
Nombre: Kifal	sala fr	7	Nombre:				
Firma:	Fe	echa:	Fiı	rma:		Fecha:	••••
agenda, 3	· ·	le tiquetes	carta de invitado s aéreos y copia		-		
Para ser llenad	do por la unidad	de Finanza	75:				
Recibida el:	Recibida el: Firma:						
Voucher procesadopor: Fecha:							

AUTORIZACION DE VIAJES

VIAJES OFICIALES INTERNACIONALES Y NACIONALES



Al servicio de las personas y las nacione

NACIONAL		×	IN	ITERNACIONAL		Al servici	io de las personas y las nacio
Nombre del	miembro del	personal:	Francini Acui	ña Piedra			
Proyecto: Pa	isajes Produc	tivos Firm	a: J				••••
Propósito: @	iira de campo	para mue	estreo de punt	os de control	l en palma	aceitera p	ara la
herramienta	MOCUPP.						
		te mi ausen	cia será: Nombre			No ap	ilicaX
Clasifica	ción del viaje:		Fechasi Desde	n <i>clusivas</i> hasta		o, de días hábiles	
Asuntoo	ficial		7-05-2019	10-05-201		4	
Fechas o	lel itinerario de	viaje 7	-05-2019	10-05-2019		4	
COA para via	aje- Autorizado Project ID 00096514	Dept. ID	ado del presupu Impl. Agent 1981	esto (Coordina Fund Code 62000	Donor GEF	Activity I	
Nombre: MIRIAM MIRANDA QUIRÓS Firma: Fecha: 30/04/19 Autorizado por el SUPERVISOR. Aprobado por							
Nombre: <u>Kifal</u>	Alt		REPRESEI	NTANTE RESIDE	-	IAL DE PROG	RAMA
Firma:	Fe	echa:	Fi	rma:		Fecha:	••••
agenda, 3	•	de tiquetes	carta de invitac aéreos y copia		•		
Para ser llenae	do por la unidad	d de Finanzo	15:				
Recibida el:			Fire	ma:			
Voucher proce	sadopor:			Fecha:			