



INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 19/05/2019

Responsable de la Gira: Francini Acuña Piedra _____

Firma: _____

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.

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

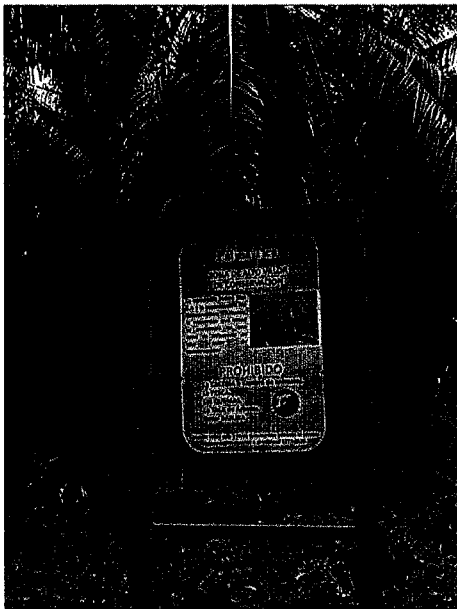
Continuar participando en las giras correspondientes al producto de pastos son árboles y piña.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

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

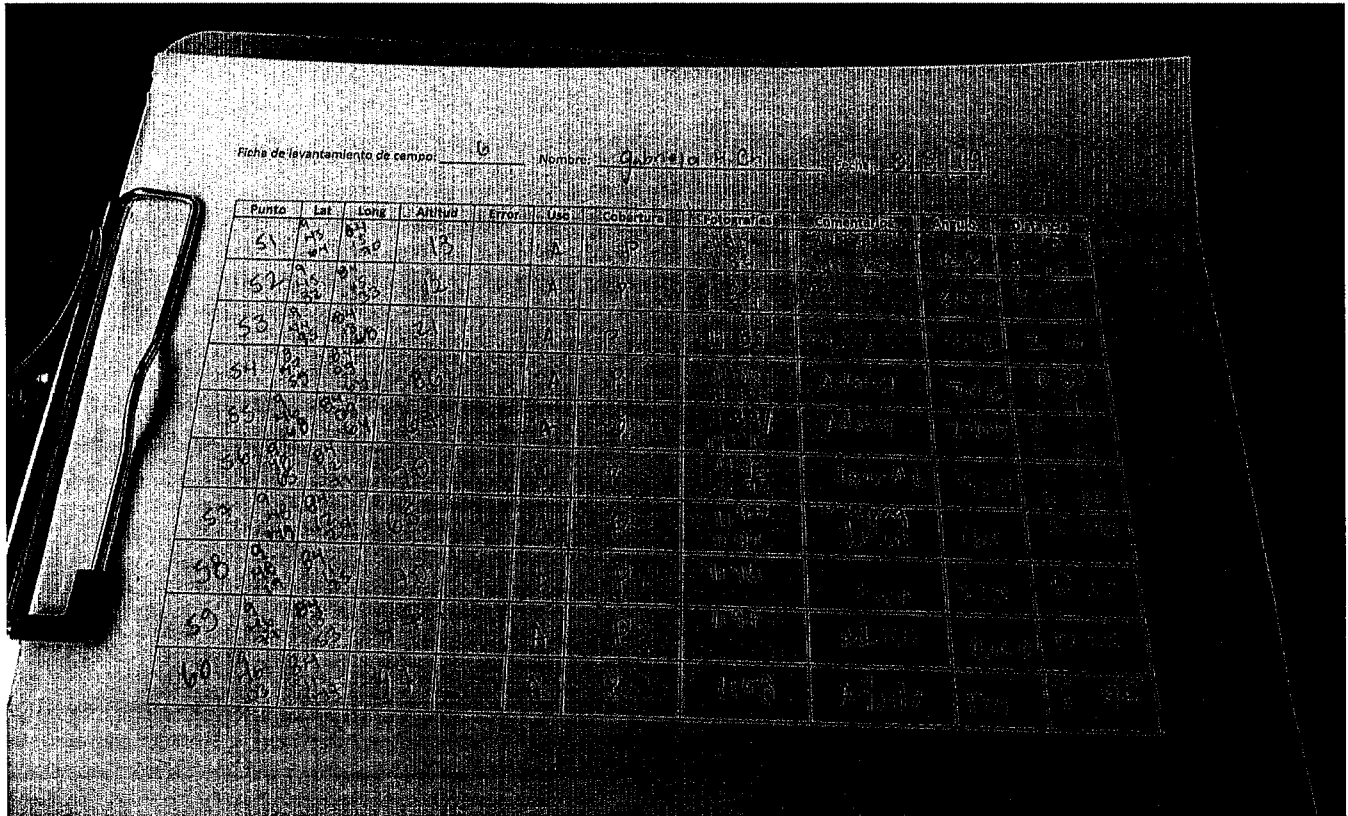
Fotografías

Fotos giras de campo



Anexo

Anexo 1. Información recolectada en campo.



INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 25/06/2019

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

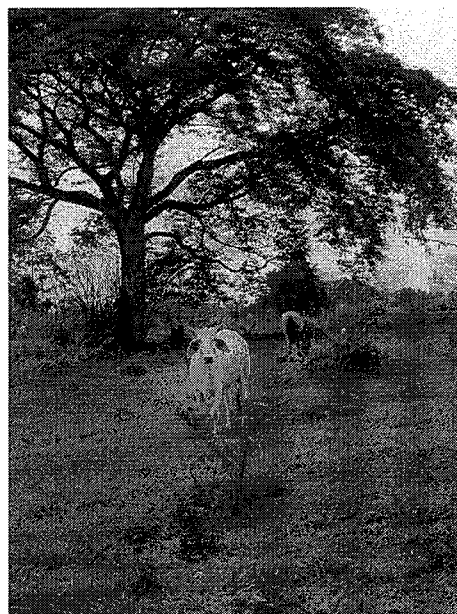
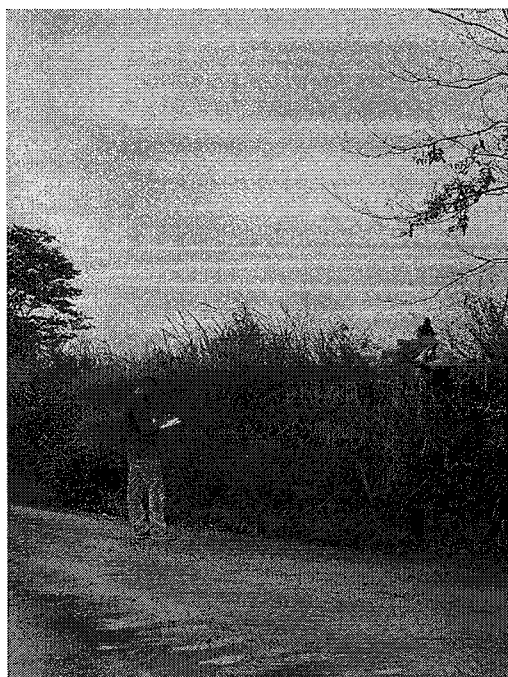
Continuar participando en las giras correspondientes al producto de piña

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



50
AÑOS

Al servicio de las personas y las naciones.

NACIONAL



INTERNACIONAL



Nombre del miembro del personal: ...Francini Acuña Piedra

Proyecto: Paisajes Productivos Firma:

Propósito: Gira de campo para muestreo de puntos de control en pasturas sin árboles para la herramienta MOCUPP.

La persona responsable durante mi ausencia será: Nombre..... Firma..... No aplica.....X

Clasificación del viaje:	Fecha <i>in</i> clusivas		No. de días hábiles
	Desde	hasta	
Asunto oficial	27-05-2019	29-05-2019	3
Fechas del itinerario de viaje	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:

Autorizado por el SUPERVISOR

Aprobado por REPRESENTANTE RESIDENTE / OFICIAL DE PROGRAMA

Nombre: **Kifah Sasa**.....

Nombre:

Firma: Fecha:

Firma: Fecha:

Por favor incluya lo siguiente: carta de invitación/invitación por correo electrónico o agenda, 3 cotizaciones de tiquetes aéreos y copia de pasaporte. Los dos últimos para viajes internacionales únicamente.

Para ser llenado por la unidad de Finanzas:

Recibida el: _____

Firma: _____

Voucher procesado por: _____

Fecha: _____

AUTORIZACION DE VIAJES

VIAJES OFICIALES INTERNACIONALES Y NACIONALES



50
AÑOS

Al servicio de las personas y las naciones.

NACIONAL



INTERNACIONAL



Nombre del miembro del personal: ...Francini Acuña Piedra

Proyecto: Paisajes Productivos Firma:

Propósito: Gira de campo para muestreo de puntos de control en palma aceitera para la herramienta MOCUPP.

La persona responsable durante mi ausencia será: Nombre..... Firma..... No aplica.....X

Clasificación del viaje:	Fecha <i>in</i> clusivas		No. de días hábiles
	Desde	hasta	
Asunto oficial	7-05-2019	10-05-2019	4
Fechas del itinerario de viaje	7-05-2019	10-05-2019	4

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: 30/04/19

Autorizado por el SUPERVISOR

Nombre: KifahSasa

Aprobado por
REPRESENTANTE RESIDENTE / OFICIAL DE PROGRAMA

Nombre:

Firma: Fecha:

Firma: Fecha:

Por favor incluya lo siguiente: carta de invitación/invitación por correo electrónico o agenda, 3 cotizaciones de tiquetes aéreos y copia de pasaporte. Los dos últimos para viajes internacionales únicamente.

Para ser llenado por la unidad de Finanzas:

Recibida el: _____

Firma: _____

Voucher procesado por: _____

Fecha: _____