



INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 04.06.2019

Responsable de la Gira: Guillermo Alvarado Córdoba

Firma: _____

Acompañantes/Apoyo técnico: N.A.

Fecha de la visita: 08.05.2019 / 31.05.2019

Lugar(es) Visitados: Vivero forestal, Aguas Calientes, San Vito, Coto Brus; Vivero Forestal, Quizarra, Pérez Zeledón; Crowne Plaza Corobici, San José; Laboratorio de TELESIG, ICOMBIS, Universidad Nacional, Heredia; Vivero forestal Municipal, Pavas, San José.

Motivo de la visita: Visita a vivero forestal de la Cámara de Ganaderos Independientes de la Zona Sur; Visita a grupo COBAS, entrega de vivero Forestal; Taller sobre detección de la degradación de bosques utilizando sensores remotos; Taller para uso de modelización Espacial en recursos naturales a partir de modelos digitales del terreno y cuencas hidrográficas; Gira de campo, entrega de vivero forestal de la Municipalidad de San José.

Objetivo de la Visita: 1) Revisión de la estructura del vivero, para identificar el uso de los insumos otorgados por parte de la CGIZS. Revisión del avance de las actividades dentro del vivero forestal, y determinar los siguientes pasos a seguir según corresponda. Entrega de semilla para germinar, llevada de San Isidro de Pérez Zeledón; 2) Entrega de vivero Forestal de la organización COBAS en Quizarra de Pérez Zeledón; 3) Revisar conceptos básicos de Google Earth Engine (GEE) y el funcionamiento del algoritmo de detección de degradación de bosque, así como analizar resultados preliminares y series de tiempo para determinar lugares donde el algoritmo es menos confiable; 4) Análisis de resultados producidos durante el taller y estimar áreas de interés empleando mapas generados durante el taller; 5) Automatizar procesos de generación de Cuencas Hidrográficas, utilizando programas de uso libre, generando de procesos automatizados de acumulación de flujo, redes de drenaje para obtener diversos parámetros de sitio en Cuencas Hidrográficas; 6) Inauguración de la nueva etapa del vivero forestal de la Municipalidad de San José en Pavas, San José

Desarrollo del Informe:

Miércoles 08.05.2019 – Gira a Aguas Calientes de San Vito, Coto Brus, visita a vivero forestal de la Cámara de Ganaderos Independientes de la Zona Sur.

- Lugar
 - Finca de Leovigildo Cruz, Aguas Calientes, San Vito, Coto Brus, Puntarenas
- Asistentes
 - Guillermo Alvarado Córdoba, PNUD.
 - Leovigildo Cruz, CGIZS.
- Temas tratados o desarrollados



- Revisión de la estructura del vivero, para identificar el uso de los insumos otorgados por parte de la CGIZS.
 - Revisión del avance de las actividades dentro del vivero forestal, y determinar los siguientes pasos a seguir según corresponda.
 - Entrega de semilla para germinar, llevada de San Isidro de Pérez Zeledón.
- Actividades desarrolladas
- Se realizó un recorrido por el vivero donde se pudo constatar que se cuenta con un área aproximada de 300 m², destinada para el desarrollo de material vegetativo. Se evidencia que faltan actividades para mejorar la infraestructura del sitio, entre ellas, mejorar el portillo de acceso al vivero.
Se contabilizaron al menos 2000 bolsas llenas con tierra listas para poner a germinar material, o semillas de diferentes especies.
Se encuentra en proceso de germinación las 50 semillas de almendro de montaña que fueron enviadas al viverista, de las cuales al menos un 20% han germinado y el restante 80% se encuentra en proceso de germinación, por su parte se espera tener una mortalidad no mayor a un 20% del material contando las semillas que no germinen.
Se cuenta con 600 semillas de espavel sembradas directamente en bolsa, las cuales ya se encuentran en proceso de germinación. La semilla fue colectada dentro de una de las fincas del propietario por lo que se ha visto la oportunidad de que se pueda conseguir semilla para los demás viveros y la conformación de un intercambio estratégico entre viveros.
 - Durante la visita se entregaron las semillas obtenidas de la jornada de recolección realizada entre el CB Río Cañas y CB Alexander Skutch. La semilla sufrió una desecación fuerte por permanecer al menos 2 semanas si tratamiento, todo el material será puesto a germinar, sin embargo, se sabe que se tendrá un bajo porcentaje de germinación.
- Resultados esperados
- Un vivero foresta en funcionamiento. Se conoce de las actividades que el propietario realiza y del tiempo que dedica al desarrollo del vivero.
 - Plantas de diferentes especies en proceso de germinación.
- Resultados obtenidos
- Un vivero a un 80% de finalización en infraestructura.
 - Al menos 2000 bolsas llenas de tierra y listas para albergar semilla
 - Producción de 600 plantas de Espavel.
- Problemas encontrados
- Se denota que existe un problema con zompopas, el propietario estará en la obligación de realizar el control adecuado para no perder el material.
- Lecciones aprendidas
- No aplica.

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Se deben mantener las actividades hasta la fecha, y terminar de montar los faltantes de infraestructura al sitio.
- Se debe poner a germinar las semillas llevadas al vivero.
- Se crea el compromiso de recolectar semilla de espavel y otras especies que puedan ser de utilidad para otros viveros de la zona.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Se programará una próxima visita al sitio según el proyecto lo requiera.

Fotografías

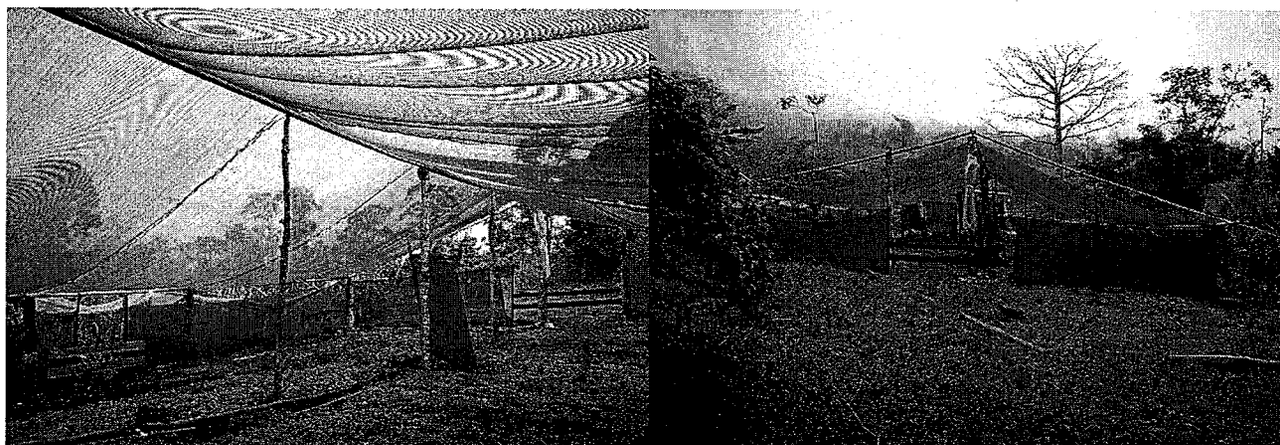


Figura 1. Vivero forestal en la propiedad del señor Leovigildo, Aguas Calientes, Coto Brus, Puntarenas.



Figura 2. Material del vivero forestal en la propiedad del señor Leovigildo, Aguas Calientes, Coto Brus, Puntarenas.



Viernes 10.05.2019 – Visita a grupo COBAS, entrega de vivero Forestal.

- Lugar
 - Vivero Forestal, Quizarra, Pérez Zeledón.
- Asistentes
 - Grupo organizado COBAS.
 - Integrantes del CB Alexander Skutch.
 - Personal del Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
- Temas tratados o desarrollados
 - Entrega de vivero Forestal de la organización COBAS en Quizarra de Pérez Zeledón.
- Actividades desarrolladas
 - Acto de entrega del vivero forestal por parte de la organización hacia las señoras integrantes del grupo COBAS.
 - Revisión y aprobación de la estructura del sitio y las actividades próximas a desarrollar.
- Resultados esperados
 - Un vivero forestal entregado.
- Resultados obtenidos
 - Un vivero forestal entregado.
- Problemas encontrados
 - La entrada al sitio requiere de mejoras ya que cuenta con un paso de agua el cual genera barro y dificulta el paso, lo cual puede generar un problema a la hora de recibir insumos y sacar el material.
- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Se recomienda realizar mejoras a la entrada del vivero para poder tener un acceso adecuado al sitio.
- Realizar las camas de germinación lo más pronto posible para poder iniciar las actividades de germinación y producción dentro del vivero.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

Poner en funcionamiento el vivero para poder realizar la próxima visita de seguimiento.

Fotografías



Figura 3. Vivero forestal del grupo COBAS, Quizarra, Pérez Zeledón, San José.

Martes y miércoles 21-22.05.2019 – Taller sobre detección de la degradación de bosques utilizando sensores remotos.

- Lugar
 - Crowne Plaza Corobici, San José.
- Asistentes (ver Anexo 1)
 - Representantes de instituciones de gobierno, SINAC, CONAGEBIO, ICE, CeNAT, UTN, PRIAS, ITCR, FONAFIFO, entre otras.
 - Francini Acuña, PNUD.
 - Guillermo Alvarado, PNUD.
- Temas tratados o desarrollados
 - Revisar conceptos básicos de Google Earth Engine (GEE) y el funcionamiento del algoritmo de detección de degradación de bosque, así como analizar resultados preliminares y series de tiempo para determinar lugares donde el algoritmo es menos confiable.
 - Análisis de resultados producidos durante el taller y estimar áreas de interés empleando mapas generados durante el taller.
- Actividades desarrolladas
 - Se analizaron los procesos en el uso la plataforma GEE y sintaxis de JavaScript, definiendo la ruta hasta poder llegar al algoritmo de degradación determinado bajo la investigación expuesta.
 - Bajo la presentación se pudo mejorar la capacidad técnica en conocimiento acerca de sensores remotos como: mapeo de degradación forestal y análisis de cambio usando GEE.
 - Durante las jornadas del taller se pudo explorar y comprender el funcionamiento de las funciones y herramientas de GEE para el mapeo y monitoreo de la cobertura forestal; usando un algoritmo de mapeo degradación de los bosques creado por la Universidad de Boston.
 - Se realizó la identificar áreas geográficas donde el algoritmo de degradación puede ser mejorado.
- Resultados esperados

- Equipo técnico a nivel nacional capacitado para el uso de herramientas de software libre, en la determinación de diferentes coberturas.
- Resultados obtenidos
 - Grupo capacitado en la determinación de degradación de cobertura forestal utilizando GEE.
- Problemas encontrados
 - No se identificaron problemas durante la actividad.
- Lecciones aprendidas
 - No aplica.

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

Junto a los diferentes colegas participantes del taller se pueden buscar los canales de comunicación para seguir trabajando en esta base de conocimientos para la determinación de áreas de interés para el país. Se crea un enlace directo con SINAC para posteriores actividades en el uso de la herramienta.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

Reunión con personal del SINAC para el uso de la herramienta (por definir).

Fotografías

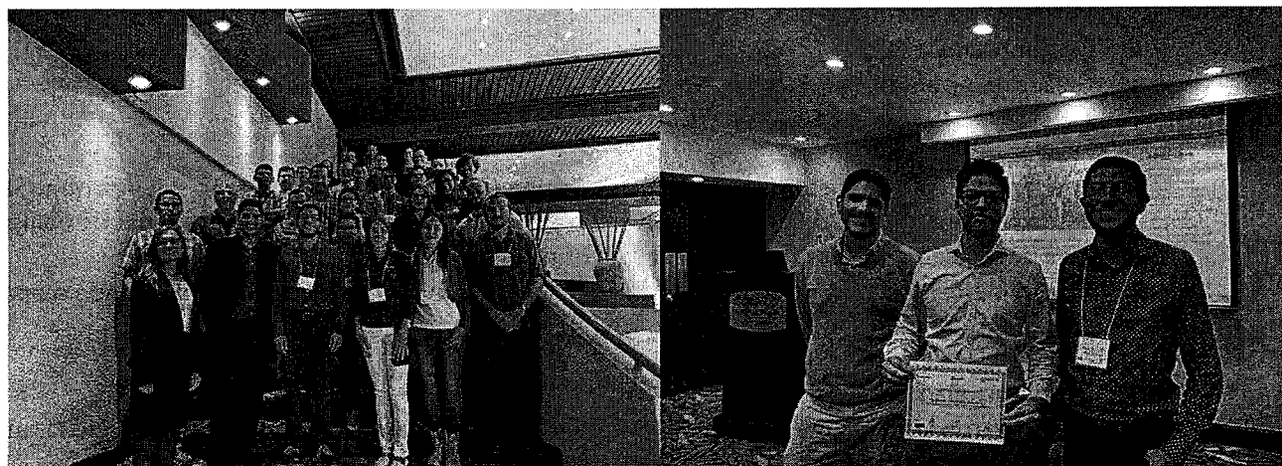


Figura 4. Grupo de participantes de taller de detección de degradación de bosque, San José.

Jueves a sábado 23-25.05.2019 – Taller para uso de modelización Espacial en recursos naturales a partir de modelos digitales del terreno y cuencas hidrográficas.

- Lugar
 - Laboratorio de TELESIG, ICOMBIS, Uiversidad Nacional, Heredia.



- Asistentes (ver Anexo 2)
 - Representantes de Museo Nacional de Costa Rica.
 - Kathia Alegría, SINAC – ACLA-P.
 - Marlon Alfaro, PNUD
 - Néstor Veas, PNUD.
 - Guillermo Alvarado, PNUD.

- Temas tratados o desarrollados
 - Automatizar procesos de generación de Cuencas Hidrográficas, utilizando programas de uso libre, generando de procesos automatizados de acumulación de flujo, redes de drenaje para obtener diversos parámetros de sitio en Cuencas Hidrográficas.

- Actividades desarrolladas
 - Integración de diversos softwares como QUANTUM GIS, GRASS GIS, TAUDEM, ILWIS, SAGA y WHITEBOX, para el procesamiento de Modelos Digitales del Terreno a partir de parámetros o insumos derivados de análisis en aspectos de vida silvestre, civiles, de conservación, de agricultura de precisión, arqueología, análisis de paisaje, entre otros.
 - Se realizó la depuración de Modelos Digitales del Terreno, un mapeo de pendientes y reclasificación para poder determinar un espejo de agua y calcular órdenes de redes de drenaje.
 - Se aprendió sobre conceptos elementales de software hidrológico TAUDEM en QGIS, así como la obtención de MED en línea y el uso de Earthexplorer para descargar datos en línea.
 - Se realizó el ejercicio de descargar datos de MED de National Geospatial-Intelligence Agency (NGA SRTM 1, NGA SRTM 3), de la NASA (SRTM1, SRTM3), y ALOS AW3D30.
 - Realizar escenas 3D de espejos de agua y una reclasificación de datos ráster y métodos generales, Generación de isolíneas a partir de datos de precipitación – temperatura en línea y suavizado espacial de datos interpolados.

- Resultados esperados
 - Equipo de trabajo capacitado en la descripción y delimitación de cuencas hidrográficas a partir de modelos de elevación digital utilizando diferentes programas de uso libre.

- Resultados obtenidos
 - Equipo de trabajo capacitado en la descripción y delimitación de cuencas hidrográficas a partir de modelos de elevación digital utilizando diferentes programas de uso libre.

- Problemas encontrados
 - El docente que impartió el taller no contaba con las habilidades necesarias para transmitir la información del curso.

- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Mantener en practica las herramientas aprendidas durante el curso.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías

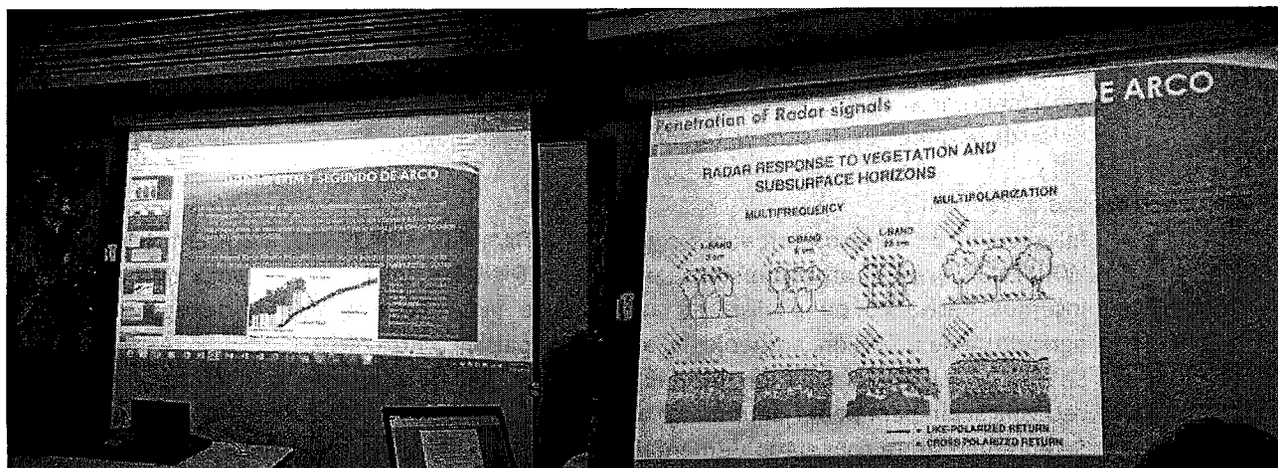


Figura 5. Taller de modelización espacial, Heredia.

Martes 28.05.2019 – Gira de campo, entrega de vivero forestal de la Municipalidad de San José.

- Lugar
 - Vivero forestal Municipal, Pavas, San José.
- Asistentes
 - Delegados de diferentes instituciones de gobierno.
 - Representantes de organizaciones de la sociedad civil.
 - Delegados del PNUD.
- Temas tratados o desarrollados
 - Inauguración de la nueva etapa del vivero forestal de la Municipalidad de San José en Pavas, San José
- Actividades desarrolladas
 - Actos protocolarios para la inauguración de vivero forestal de la municipalidad de San José.
 - Recorrido por el vivero forestal donde se pudieron observar las nuevas instalaciones y los equipos que se instalaron gracias a la donación del proyecto Paisajes Productivos.
- Resultados esperados
 - Una nueva etapa del vivero forestal de la municipalidad de San José, completa y entregada.
- Resultados obtenidos

- Una nueva etapa del vivero forestal de la municipalidad de San José, completa y entregada.
- Problemas encontrados
 - No se identificaron problemas.
- Lecciones aprendidas
 - No aplica.

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

No aplica

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

No aplica

Fotografías

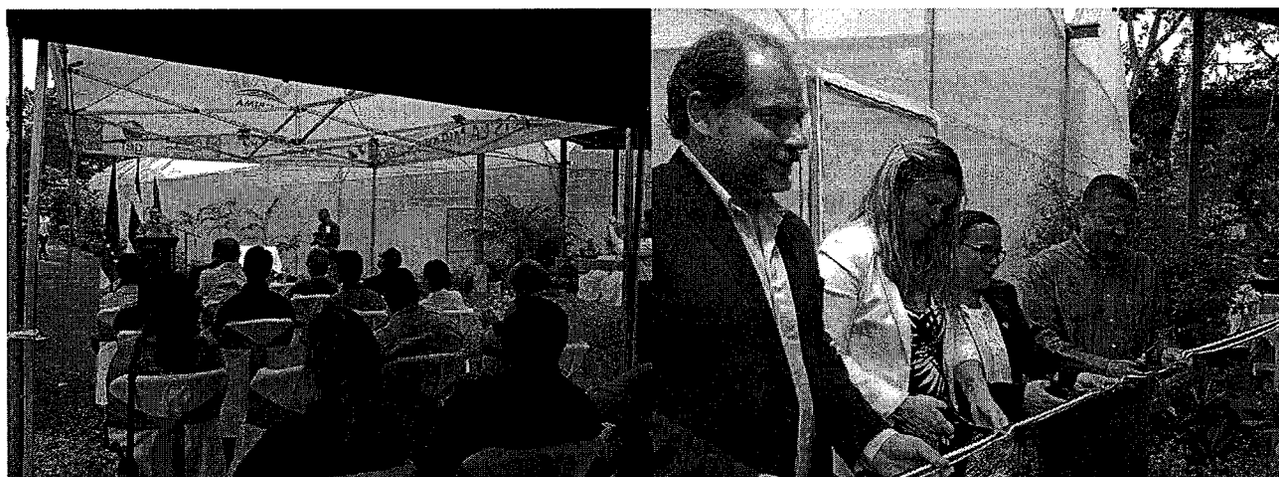


Figura 6. Inauguración de vivero forestal Pavas, San José.



Anexos

Anexo 1. Listas de asistencia taller sobre detección de la degradación de bosques utilizando sensores remotos, 21 y 22 de mayo 2019.

#	Nombre	Institución / Organización / Empresa donde se desempeña o asiste	Day 1	Day 2
1	Francini Acuña Piedra	PNUD-Proyecto Paisajes Productivos		
2	Johan Córdoba Peraza	Instituto Meteorológico Nacional		
3	Mauricio Veza-Araya	UNA		
4	Andrea Tapia	Tec		
5	Alberto Méndez Rodríguez	FONAFIFO		
6	Marilyn Calvo Méndez	Instituto Meteorológico Nacional, profesional Servicio Civil 2 en Geografía		
7	Genián Núñez Vega	CONAGEBIO		
8	Wilfredo Segura López	ICE		
9	Héctor Aguilán Arias	CeNAT/Laboratorio PRIAS		
10	Jonny Esteban Castillo Gamboa	CeNAT-PRIAS		
11	Venerly Calvo Elizondo	CeNAT		
12	Agüero Córdoba Gustavo Adolfo	LITN Atenas		
13	Daniel Flores Carrero	Laboratorio PRIAS		
14	Guillermo Alvarado Córdoba	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD		



Anexo 2. Listas de asistencia Taller para uso de modelización Espacial en recursos naturales a partir de modelos digitales del terreno y cuencas hidrográficas, 23 al 25 de mayo 2019.

LISTA DE ASISTENCIA DEL CURSO "APLICACIÓN DE MODELIZACIÓN ESPACIAL EN RECURSOS NATURALES A PARTIR DE MODELOS DIGITALES DEL TERRENO Y CUENCAS HIDROGRÁFICAS (INTEGRACIÓN DE SOFTWARE LIBRE)"				
JUEVES 23 DE MAYO DEL 2019				
NÚMERO	NOMBRE	CÉDULA	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Daniela Salazar Guzmán	1-1684-0868	dsquzman97@gmail.com	
2	Felipe Solís del Vecchio	1-0590-0860	fsolis@museocostarica.go.cr	
3	Guillermo Alvarado Córdoba	1-1448-0669	guillermo.alvarado@undp.org	
4	Josué Álvarez Chaves	2-0693-0310	josueach10@hotmail.com	
5	Julio César Sánchez Herrera	1-0882-0631	jsanchez@museocostarica.go.cr	
6	Kathia Eugenia Alegría Zumbado	6-0276-0475	kathia.alegria@sinae.go.cr	
7	Luis Alberto Sánchez Herrera	1-0874-0069	lsanchez@museocostarica.go.cr	
8	María Amelía Alza Ajoy	1-1670-0742	amealza@gmail.com	
9	Marlon Alfaro Cordero	1-1215-0345	marlon.alfaro@undp.org	
10	Néstor Veas Ayala	1-1172-0777	nestor.veas@undp.org	

LISTA DE ASISTENCIA DEL CURSO "APLICACIÓN DE MODELIZACIÓN ESPACIAL EN RECURSOS NATURALES A PARTIR DE MODELOS DIGITALES DEL TERRENO Y CUENCAS HIDROGRÁFICAS (INTEGRACIÓN DE SOFTWARE LIBRE)"				
VIERNES 24 DE MAYO DEL 2019				
NÚMERO	NOMBRE	CÉDULA	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Daniela Salazar Guzmán	1-1684-0868	dsquzman97@gmail.com	
2	Felipe Solís del Vecchio	1-0590-0860	fsolis@museocostarica.go.cr	
3	Guillermo Alvarado Córdoba	1-1448-0669	guillermo.alvarado@undp.org	
4	Josué Álvarez Chaves	2-0693-0310	josueach10@hotmail.com	
5	Julio César Sánchez Herrera	1-0882-0631	jsanchez@museocostarica.go.cr	
6	Kathia Eugenia Alegría Zumbado	6-0276-0475	kathia.alegria@sinae.go.cr	
7	Luis Alberto Sánchez Herrera	1-0874-0069	lsanchez@museocostarica.go.cr	
8	María Amelía Alza Ajoy	1-1670-0742	amealza@gmail.com	
9	Marlon Alfaro Cordero	1-1215-0345	marlon.alfaro@undp.org	
10	Néstor Veas Ayala	1-1172-0777	nestor.veas@undp.org	

LISTA DE ASISTENCIA DEL CURSO "APLICACIÓN DE MODELIZACIÓN ESPACIAL EN RECURSOS NATURALES A PARTIR DE MODELOS DIGITALES DEL TERRENO Y CUENCAS HIDROGRÁFICAS (INTEGRACIÓN DE SOFTWARE LIBRE)"				
SÁBADO 25 DE MAYO DEL 2019				
NÚMERO	NOMBRE	CÉDULA	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Daniela Salazar Guzmán	1-1684-0868	dsquzman97@gmail.com	
2	Felipe Solís del Vecchio	1-0590-0860	fsolis@museocostarica.go.cr	
3	Guillermo Alvarado Córdoba	1-1448-0669	guillermo.alvarado@undp.org	
4	Josué Álvarez Chaves	2-0693-0310	josueach10@hotmail.com	
5	Julio César Sánchez Herrera	1-0882-0631	jsanchez@museocostarica.go.cr	
6	Kathia Eugenia Alegría Zumbado	6-0276-0475	kathia.alegria@sinae.go.cr	
7	Luis Alberto Sánchez Herrera	1-0874-0069	lsanchez@museocostarica.go.cr	
8	María Amelía Alza Ajoy	1-1670-0742	amealza@gmail.com	
9	Marlon Alfaro Cordero	1-1215-0345	marlon.alfaro@undp.org	
10	Néstor Veas Ayala	1-1172-0777	nestor.veas@undp.org	

VIAJES OFICIALES INTERNACIONALES Y NACIONALES



50 AÑOS

Al servicio de las personas y las naciones.

NACIONAL

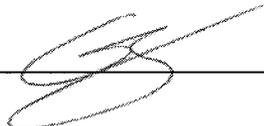


INTERNACIONAL



Nombre del miembro del personal: Guillermo Alvarado Córdoba

Proyecto: Paisajes Productivos

Firma: 

Propósito: Visita a vivero de la Cámara de Ganaderos Independientes de la Zona Sur

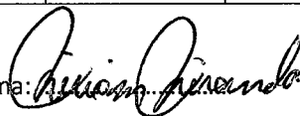
La persona responsable durante mi ausencia será: Nombre..... Firma..... No aplica ...X...

Clasificación del viaje:	Fechas inclusivas		No. de días hábiles
	Desde	hasta	
Asunto oficial	08/05/19	08/05/19	1
Fechas del itinerario de viaje	08/05/19	08/05/19	1

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**.....

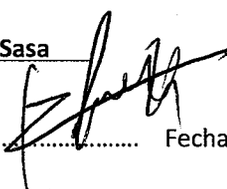
Firma: 

Fecha: 03-05-2019

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: _____

VIAJES OFICIALES INTERNACIONALES Y NACIONALES



50 AÑOS

Al servicio de las personas y las naciones.

NACIONAL



INTERNACIONAL



Nombre del miembro del personal: Guillermo Alvarado Córdoba

Proyecto: Paisajes Productivos

Firma: 

Propósito: 1) Taller sobre detección de degradación de los bosques utilizando sensores remotos; 2) Taller de aplicación de modelización espacial en recursos naturales a partir de modelos digitales del terreno y cuencas hidrográficas.

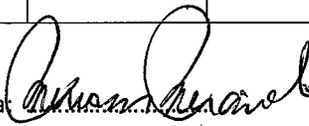
La persona responsable durante mi ausencia será: Nombre..... Firma..... No aplica ...X...

Clasificación del viaje:	Fechas inclusivas		No. de días hábiles
	Desde	hasta	
Asunto oficial	21/05/19	25/05/19	5
Fechas del itinerario de viaje	17/05/19	27/05/19	10

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: 13-05-2019

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: _____

VIAJES OFICIALES INTERNACIONALES Y NACIONALES



50 AÑOS

Al servicio de las personas y las naciones.

NACIONAL



INTERNACIONAL



Nombre del miembro del personal: Guillermo Alvarado Córdoba

Proyecto: Paisajes Productivos

Firma:

Propósito: Inauguración de vivero de la Municipalidad de San José, Pavas, San José.

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

Clasificación del viaje:	Fechas inclusivas		No. de días hábiles
	Desde	hasta	
Asunto oficial	28/05/19	28/05/19	1
Fechas del itinerario de viaje	28/05/19	28/05/19	1

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: 27-05-2019

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: _____



MEMORANDUM

Ref: PNUD Costa Rica
20 de junio de 2019

A: Kryssia Brade
Representante Residente Auxiliar

De: José Vicente Troya
Representante Residente

Cc: Ana Gabriela Barrantes
Coordinadora de
Operaciones

Asunto: Designación como Oficial a Cargo PNUD Costa Rica

Por medio de la presente tengo el agrado de informarle que debido a que estaré de vacaciones del 29 de junio al 1 de julio de 2019, actuará como Oficial a Cargo de la oficina de PNUD Costa Rica durante este periodo.

Como Oficial a Cargo, la Sra. Kryssia Brade está autorizada para ejercer las autoridades de Jefe de Oficina conferidas a mí por el Administrador.

Esta delegación de autoridad se hará efectiva inmediatamente y permanecerá vigente y en efecto durante el periodo indicado. Así mismo deberá regirse por lo indicado en la regla 102.02 de la Normas y Regulaciones Financieras del PNUD que establece que "... todo funcionario del PNUD es responsable ante el Administrador por la regularidad de las acciones adoptadas durante el desempeño de sus deberes oficiales. Cualquier funcionario que adopte cualquier acción contraria a esta reglas financieras o a las instrucciones que podrían emitirse en conexión con las mismas podrá ser considerado individual y financieramente responsable de las consecuencias de dicha acción"

En virtud de lo anterior y agradeciendo de antemano su disposición, solicito su firma al pie de este documento, en señal de conformidad.


Kryssia Brade
Representante Residente Auxiliar

