

INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 10.03.2020

Responsable de la Gira: Guillermo Alvarado Córdoba

Firma:



Acompañantes/Apoyo técnico: N.A.

Fecha de la visita: 01.02.2020 / 20.02.2020

Lugar(es) Visitados: 1) Oficinas de GIZ, Barrio Escalante; 2) CENAT, Pavas, San José; 3) SINAC Central, Barrio Tournón; 4) Savegre Abajo, Pérez Zeledón; 5) Quizarrá, Pérez Zeledón; San Gerardo de Rivas, Pérez Zeledón; 6) INVU, Barrio Amón; Curridabat, San José; 7) Fundación Omar Dengo, San José.

Motivo de la visita: 1) Reunión de equipo técnico PPP; 2) Reunión técnica con equipo de PRIAS, y reunión técnica junto a Juan Manuel casos de estudios retrospectivos INDER; 3) Reunión técnica en el departamento de Información y Regularización del Territorio; 4) Taller de viveros forestales Savegre Abajo; 5) Gira de campo desarrollo de plan de trabajo junto a COBAS, taller de viveros forestales en San Gerardo de Rivas; 6) Planificación y conteo de aves en el CBIMA; 7) Taller de “Socialización de los resultados del Monitoreo del cambio de uso del suelo en los Paisajes Productivos (MOCUPP) de piña, pastos sin árboles y palma aceitera, correspondientes al año 2018”.

Objetivo de la Visita: 1) Capacitación en temas de SNIT; Estrategia de comunicación del proyecto para el año 2020, y abordaje de temas varios; 2) Presentación de temas relacionados a las coberturas desarrolladas a través de las iniciativas productivas; Reunión de enlace con Juan Manuel para el desarrollo de documento borrador de hallazgos de casos INDER; 3) Seguimiento y actualización de actividades de Patrimonio Natural del Estado en el ACLA-P y SINAC Central; 4) Taller de capacitación para el desarrollo de un plan de trabajo anual para cada uno de los viveros forestales desarrollados dentro de las iniciativas productivas; 5) Reunión con grupo COBAS para el desarrollo de un plan de trabajo anual para el vivero forestal; Taller de capacitación para el desarrollo de un plan de trabajo anual para cada uno de los viveros forestales desarrollados dentro de las iniciativas productivas; 6) Taller de preparación para el conteo de aves en CBIMA; Planificación y conteo de aves en San José, diferentes sectores; 7) Presentación de los resultados del análisis de datos del MOCUPP para el periodo 2018.

Desarrollo del Informe:

Lunes 03.02.2019 – Reunión de equipo técnico PPP.

- Lugar
 - Oficinas de GIZ, Barrio Escalante.
- Asistentes
 - Equipo técnico Proyecto Paisajes Productivos.
- Temas tratados o desarrollados
 - Capacitación en temas de SNIT.



- Estrategia de comunicación del proyecto para el año 2020, y abordaje de temas varios.
- Actividades desarrolladas
 - Se realizó una presentación por parte de la compañera Francini Acuña en el uso de la plataforma SNIT, con la cual se pudieron abordar procesos como: creación de un usuario, visualización de capas, ingreso a los diferentes nodos así como a información de diferentes instituciones con información geoespacial, descarga de capas y visualización de las mismas en programas como el QGIS.
 - Posteriormente se abordó el tema de la estrategia de Comunicación 2020, donde se tomaron en cuenta todos los hitos 2020 propuestos por cada uno de los colaboradores del proyecto cuando se realizaron los planes de trabajo anuales. De esta forma se trató de priorizar actividades para que la divulgación de los eventos y la generación de información publicitaria pudiera estar clara para el señor Marvin y se pueda generar el material de divulgación necesario con tiempo de antelación.
 - Finalmente se tocaron cada una de las actividades propuestas para el periodo 2020, buscando identificar elementos claves para la coordinación en equipo y de esta forma fortalecer el acompañamiento del equipo técnico.
- Resultados esperados
 - Equipo técnico del proyecto Paisajes Productivos entendiendo y utilizando adecuadamente la plataforma SNIT, así como el abordaje claro de las principales actividades del periodo 2020.
- Resultados obtenidos
 - Equipo técnico del proyecto Paisajes Productivos entendiendo y utilizando adecuadamente la plataforma SNIT, así como el abordaje claro de las principales actividades del periodo 2020.
- Problemas encontrados
 - No aplica
- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Identificar las actividades vinculantes a cada persona que requieran de material gráfico para la coordinación de elaboración con Marvin.
-

Fotografías



Figura 1. Reunión de equipo técnico PPP, 03 de febrero 2020.

Martes 04.02.2019 – Reunión técnica con equipo de PRIAS, y reunión técnica junto a Juan Manuel casos de estudios retrospectivos INDER.

- Lugar
 - CENAT, Pavas, San José.
- Asistentes
 - Personal técnico PRIAS, MOCUPP.
 - Francini Acuña, PNUD, PPP.
 - Guillermo Alvarado, PNUD, PPP.
- Temas tratados o desarrollados
 - Presentación de temas relacionados a las coberturas desarrolladas a través de las iniciativas productivas.
 - Reunión de enlace con Juan Manuel para el desarrollo de documento borrador de hallazgos de casos INDER.
- Actividades desarrolladas
 - Se realizó una presentación al equipo técnico del PRIAS el cual desarrolla la información necesaria para alimentar el MOCUPP, en temas de coberturas y el trabajo que se desarrolla por parte del proyecto Paisajes Productivos en la zona del ACLA-P, con el objetivo de aclarar temas de interpretación de algunas áreas que no estaban siendo identificadas con aumento de cobertura dentro de áreas productivas.
 - La presentación dada al equipo de trabajo del PRIAS consistió en una descripción del área de influencia del proyecto PP en la zona del ACLA-P, la cual genero confusión y discusión en cuanto a las zonas de amortiguamiento y el alcance del proyecto, por lo que se aclaro cuales eran los objetivos de las iniciativas productivas y a cuáles productos respondían en términos de alcance de cobertura que era el tema de reunión. Seguidamente se mencionaron las diferentes iniciativas productivas que se llevan a cabo en el proyecto y de esta forma las diferentes coberturas que se



presentan, las cuales se pueden agrupar de la siguiente forma: Agroforestería con Café – Cacao – Cítricos y Sacha Inchi, Sistemas Silvopastoriles (incluyendo cercas vivas), Reforestación (Plantaciones forestales) y Regeneración Natural (zonas de protección – microcorredores).

- Por la tarde se realizó una sesión de trabajo junto al señor Juan Manuel para la continuidad y análisis de los documentos de hallazgos desarrollados para abordar los casos de los planos INDER, de forma que se pudo identificar la necesidad de incluir capas como la de concesiones de agua y la de capa de ríos o cuerpos de agua para verificar las zonas de importancia de protección, de la misma forma se pudo realizar un reacomodo al instrumento de trabajo y adecuarlo mejor a la forma de trabajo deseada por el señor Herrera.

- Resultados esperados
 - Equipo técnico de PRIAS conociendo de las iniciativas productivas y las coberturas que se desarrollan dentro de estas.
 - Afinar el instrumento de hallazgos para los planos INDER.

- Resultados obtenidos
 - Equipo técnico de PRIAS conociendo de las iniciativas productivas y las coberturas que se desarrollan dentro de estas.
 - Afinar el instrumento de hallazgos para los planos INDER.

- Problemas encontrados
 - No aplica

- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías

- No aplica

Miércoles 05.02.2019 – Reunión técnica en el departamento de Información y Regularización del Territorio.

- Lugar
 - SINAC Central, Barrio Tournón.



- Asistentes (Ver Anexo 1).
 - Daniel Villavicencio, SINAC, Dep. IRT.
 - Guillermo Alvarado, PNUD, PPP.

- Temas tratados o desarrollados
 - Seguimiento y actualización de actividades de Patrimonio Natural del Estado en el ACLA-P y SINAC Central.

- Actividades desarrolladas
 - Se le comento al señor Villavicencio sobre el proceso en el que se participó sobre el Análisis de la propuesta del capítulo sobre Patrimonio Natural del Estado del Plan Nacional de Desarrollo Forestal y REDD+, tomando en cuenta cuatro ejes temáticos: 1) Seguridad jurídica y representación de los territorios; 2) Gobernanza a través de arreglos institucionales y desarrollo de capacidades; 3) Servicios ecosistémicos y financiamiento; 4) Gestión de las ASP y del PNE; y 5) Sostenibilidad social, ambiental y económica. Dicha actividad según lo conversado con el señor Villavicencio fue desarrollada por el FONAFIFO a través de una consultoría, sin embargo, no hubo ninguna notificación al departamento del IRT sobre la ejecución de los talleres en cuanto a temas de PNE, siendo ellos los encargados directos de dar seguimiento a dicho tema, por lo que a raíz de la información brindada se iban a tomar las medidas para que no se den procesos aislados en temas competentes a múltiples departamentos
 - Se comento durante la reunión del seguimiento que se debe dar para el manejo de los territorios de asentamientos INDER, en función de identificar sitios para traslado de propiedades del INDER al SINAC, por lo tanto, parte del proceso se da de la siguiente forma:
 - Listar los Asentamientos
 - Digitalización de los asentamientos
 - Priorización de búsqueda (asentamientos listados y identificados)
 - Seguimiento a no listados (si se logran identificar continua el proceso)
 - Determinación de PNE (más de 2 hectáreas, con condiciones de PNE)
 - Se converso sobre insumos base para la determinación de PNE como la capa de Pendientes y curvas de nivel las cuales están trabajando el Registro Inmobiliario según Daniel para la construcción de un Modelo de Elevación Digital para todo el país.

- Resultados esperados
 - Socialización de avances en tema de PNE y territorios INDER

- Resultados obtenidos
 - Socialización de avances en tema de PNE y territorios INDER

- Problemas encontrados
 - No aplica

- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Planificar reuniones menos frecuentes con temas puntuales de abordaje para el avance efectivo de las actividades relacionadas a la determinación de PNE.

Fotografías

- No aplica

Jueves 06.02.2019 – Taller de viveros forestales Savegre Abajo.

- Lugar
 - Savegre Abajo, Pérez Zeledón
- Asistentes (Ver Anexo 2)
 - Integrantes de ASODIPPRO
 - Integrantes de ADI La Ese
 - Integrantes de Coopeangeles
 - Equipo técnico Proyecto Paisajes Productivos.
- Temas tratados o desarrollados
 - Taller de capacitación para el desarrollo de un plan de trabajo anual para cada uno de los viveros forestales desarrollados dentro de las iniciativas productivas.
- Actividades desarrolladas
 - Se realizó una charla en temas generales de viveros, determinando los principales beneficios de un vivero, las necesidades, insumos y debidos cuidados, además se realizó un enfoque al tema de obtención de semilla y las principales metodologías para colectar. Para el desarrollo de la actividad se mencionaron las siguientes áreas prioritarias: Sistemas de producción, Componentes de un Vivero, Selección y preparación de sitio, Selección y manejo de semilla (compra y recolección), actividades dentro de un vivero, Planificación y especies más utilizadas.
 - Durante el transcurso de la actividad se evacuaron las inquietudes de las personas asistentes y de la misma forma se pudo compartir experiencias de casos como se hacen las diferentes labores según cada productor de acuerdo a los mejores resultados obtenidos.
 - Posteriormente como segundo ejercicio de la actividad se realizó un trabajo en grupos donde cada uno debió trabajar en tres grandes áreas: 1) Definir los productos y la cantidad a desarrollar dentro del vivero forestal; 2) Determinar los insumos y herramientas necesarias para el desarrollo de las actividades según cada caso y 3) Elaborar un cronograma de actividades detallado para el año en curso donde se puedan observar los hitos más importantes.



- Resultados esperados
 - Personas de las organizaciones conociendo más a profundidad temas de viveros, y motivadas para realizar actividades en sus fincas y principalmente en sus actividades productivas.
- Resultados obtenidos
 - Grupo de participantes integrados y conociendo de temas de viveros forestales para el mejor desarrollo de actividades dentro de sus propiedades.
- Problemas encontrados
 - No aplica
- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Continuar con la visita a los proyectos para dar seguimiento a los viveros y las iniciativas productivas.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Elaborar el plan anual de trabajo y compartirlo con cada una de las organizaciones beneficiarias.
-

Fotografías



Figura 2. Taller de viveros forestales Savegre Abajo, 06 de febrero 2020.

Jueves 13.02.2019 – Gira de campo desarrollo de plan de trabajo junto a COBAS, taller de viveros forestales en San Gerardo de Rivas.

- Lugar
 - Quizarrá, Pérez Zeledón.
 - San Gerardo de Rivas, Pérez Zeledón.
- Asistentes (Ver Anexo 3)
 - Integrantes de Fudebiol
 - Integrantes de UTRAIPZ
 - Integrantes de Asociación de Arrieros
 - Integrantes de Pueblo Nuevo
 - Integrantes proyecto Paisajes Productivos



- Temas tratados o desarrollados
 - Reunión con grupo COBAS para el desarrollo de un plan de trabajo anual para el vivero forestal.
 - Taller de capacitación para el desarrollo de un plan de trabajo anual para cada uno de los viveros forestales desarrollados dentro de las iniciativas productivas.

- Actividades desarrolladas
 - Por la mañana se visitó al grupo COBAS donde se realizó una intervención directa para la elaboración de un plan de trabajo anual para el periodo comprendido de enero a diciembre del 2020. Con esto poder plasmar las actividades necesarias a cumplir con el objetivo de desarrollar todo el material vegetativo que tiene propuesto por meta el proyecto. Se realizaron diferentes cronogramas de actividades para cada uno de los principales cultivos que se pretenden desarrollar como: café, cacao, forestales, ornamentales y medicinales.
 - La jornada de la tarde se realizó en San Gerardo de Rivas donde se dio una charla en temas generales de viveros, determinando los principales beneficios de un vivero, las necesidades, insumos y debidos cuidados, además se realizó un enfoque al tema de obtención de semilla y las principales metodologías para colectar. Para el desarrollo de la actividad se mencionaron las siguientes áreas prioritarias: Sistemas de producción, Componentes de un Vivero, Selección y preparación de sitio, Selección y manejo de semilla (compra y recolección), actividades dentro de un vivero, Planificación y especies más utilizadas.
 - Durante el transcurso de la actividad se evacuaron las inquietudes de las personas asistentes y de la misma forma se pudo compartir experiencias de casos como se hacen las diferentes labores según cada productor de acuerdo a los mejores resultados obtenidos.
 - Posteriormente como segundo ejercicio de la actividad se realizó un trabajo en grupos donde cada uno debió trabajar en tres grandes áreas: 1) Definir los productos y la cantidad a desarrollar dentro del vivero forestal; 2) Determinar los insumos y herramientas necesarias para el desarrollo de las actividades según cada caso y 3) Elaborar un cronograma de actividades detallado para el año en curso donde se puedan observar los hitos más importantes.

- Resultados esperados
 - Personas de las organizaciones conociendo más a profundidad temas de viveros, y motivadas para realizar actividades en sus fincas y principalmente en sus actividades productivas.

- Resultados obtenidos
 - Grupo de participantes integrados y conociendo de temas de viveros forestales para el mejor desarrollo de actividades dentro de sus propiedades.

- Problemas encontrados
 - No aplica

- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Continuar con la visita a los proyectos para dar seguimiento a los viveros y las iniciativas productivas.
-

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Elaborar el plan anual de trabajo y compartirlo con cada una de las organizaciones beneficiarias.

Fotografías



Figura 3. Taller de viveros forestales en San Gerardo de Rivas, 13 de febrero 2020.

Viernes y sábado 14-15.02.2019 – Planificación y conteo de aves en el CBIMA.

- Lugar
 - INVU, Barrio Amón
 - Curridabat, San José
- Asistentes (Ver Anexo 4)
 - Grupo de voluntarios.
 - Integrantes Proyecto Paisajes Productivos
- Temas tratados o desarrollados
 - Taller de preparación para el conteo de aves en CBIMA.

- Planificación y conteo de aves en San José, diferentes sectores.
- Actividades desarrolladas
 - El día viernes 14 se realizó una capacitación en herramientas y técnicas básicas para la identificación de aves silvestres, al comité local del Corredor Biológico Interurbano Río María Aguilar basado en los siguientes temas:
 - Taxonomía y sistemática de las aves
 - Papel de la ciencia ciudadana en el monitoreo de la vida silvestre
 - Uso de Merlín & Ebird & binoculares
 - Coordinación final sitios de muestreo
 - El día sábado se realizó el conteo de todas las aves presentes, vistas y escuchadas dentro del parque La Amistad y el parque La Colina. El estudio se apoyo en las plataformas de uso abierto Merlín & Ebird, así como con el apoyo de artículos de uso indispensable como binoculares y la guía de aves de Costa Rica, y de esta forma poder identificar la Taxonomía y sistemática de las aves y con esto llegar a la especie indicada. Al final de la jornada en el sector de estudio se pudieron identificar más de 28 especies diferentes de aves.
- Resultados esperados
 - Preparación de las personas voluntarias y contabilización de aves en diferentes sectores de San José para la ejecución del Primer Conteo de Aves del Proyecto PP en San José.
- Resultados obtenidos
 - Preparación de las personas voluntarias y contabilización de aves en diferentes sectores de San José para la ejecución del Primer Conteo de Aves del Proyecto PP en San José.
- Problemas encontrados
 - Falta de equipos para las personas para la buena observación de las aves ya que no todas las personas asistentes tienen el equipo necesario.
 - Falta de coordinación para la entrega de camisetas y logística con la alimentación del evento.
 - Falta de conocimiento y manipulación de aplicaciones electrónicas para la identificación y conteo de aves al momento de la actividad.
- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Mejorar la logística para próximos eventos.
- Solicitar la ayuda de otros colaboradores para facilitar el trabajo de unos pocos.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías



Figura 4. Jornada conteo de aves en el CBIMA, 15 de febrero 2020.

Lunes 17.02.2019 – Taller de “Socialización de los resultados del Monitoreo del cambio de uso del suelo en los Paisajes Productivos (MOCUPP) de piña, pastos sin árboles y palma aceitera, correspondientes al año 2018”

- Lugar
 - Fundación Omar Dengo, San José.
- Asistentes
 - Integrantes de diferentes instituciones gubernamentales
 - Integrantes de ONG
 - Integrantes del proyecto Paisajes Productivos
- Temas tratados o desarrollados
 - Presentación de los resultados del análisis de datos del MOCUPP para el periodo 2018



- Actividades desarrolladas
 - El Ministerio de Ambiente y Energía junto a PRIAS, con el apoyo del Programa Nacional de las Naciones Unidas y el proyecto Paisajes Productivos, dieron a conocer los resultados del área cultivada de piña, palma aceitera y pastos con un 30% o menos de cobertura arbórea, toda la información referida para el año 2018, mediante la herramienta digital Monitoreo del Cambio del Uso de la Tierra en los Paisajes Productivos (MOCUPP).
 - El estudio se realiza con insumos de imágenes satelitales obtenidas de los sensores Landsat de la NASA y Sentinel de la Agencia Espacial Alemana, de acceso libre y de bajo costo.
 - De acuerdo al estudio se menciona que los principales resultados son: en el caso de la palma aceitera, el país contó con 68.143 has, que representan el 1,33% del territorio nacional; con respecto a las plantaciones de piña para el año 2018, estas abarcaron 65.671 ha, siendo la región Huetar Norte la que posee el área mayor (67%), destacando dentro de esta, el distrito de Pital con 7510 has de piña. La región Huetar Caribe tiene el 18% del área piñera, la Brunca con el 13% y con la menor extensión la región Pacífico Central (1%); y en el caso de pastos, se mapearon las áreas que tuvieron menos del 30% de cobertura arbórea, mediante un proyecto piloto con el propósito de ir mejorando la metodología (realizado en los cantones de Pérez Zeledón, Buenos Aires y Coto Brus).
 - Toda la información producida por MOCUPP es de acceso libre en el Sistema Nacional de Información Territorial (SNIT) y permitirá a las instituciones nacionales, en especial las del sector agropecuario, realizar la toma de decisiones con información digital de alta confiabilidad, para una mejor gestión de los paisajes productivos.

- Resultados esperados
 - Instituciones públicas, privadas y ciudadanía enterada de la actualización de los datos de piña, palma y pastos de Costa Rica.

- Resultados obtenidos
 - Instituciones públicas, privadas y ciudadanía enterada de la actualización de los datos de piña, palma y pastos de Costa Rica.

- Problemas encontrados
 - No aplica

- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías



Figura 2. Taller de presentación de resultados del MOCUPP 2018, 17 de febrero 2020.



Anexo 2. Lista de asistencia taller de planificación de viveros forestales, 06 de febrero 2020.

Proyecto
 Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica
 ID de Proyecto: 00096514

Al servicio de las personas y las naciones

REGISTRO DE ASISTENCIA
EVENTO: Taller Planificación Viveros Forestales
FECHA: 6 febrero 2020
LUGAR: Finca Esteban Cordero, Savegue ABAJO

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	Dani Aramburo	PNUD. R.P.P.	8328-8377		M	Dani Aramburo
2	Bryan Medina Madro Cláudio	ASODIPRO	87216836	Alexon300518@hotmail.com	M	Bryan Medina Cláudio
3	Kerley Salazar Navarro	Grup Mujeres	64548510	Frangam81PZ@gmail.com	F	Kerley
4	Francis Gamboa	APRODI	63431963	Frangam81PZ@gmail.com	M	Francis
5	Marta Elena Camacho y Varela	Grupo Mujeres	87239271	martaelencamachovarela@gmail.com	F	Marta Camacho
6	Lorena Segura Cordero	Grupo Mujeres	8759270		F	Lorena
7	Edgar Cordero P.A.D. I La Esc.	A.D. I La Esc.	8718787	edgar.cordero@gmail.com	M	Edgar Cordero P
8	Heidy Navarro Camacho	A.D. I La Esc.	85236910		F	Heidy Navarro C
9	Jarlando Calvo Elizondo	ASODIPRO	87040374	jarlando.calvo@gmail.com	M	Jarlando
10	Yuri Otárola Araya	ASODIPRO	86208763	yuridotarola@hotmail.com	F	Yuri
11	Josue Solis	Cooperativas	61213321	josue.solis2343@gmail.com	M	Josue Solis
12	Wilbert Villalobos Alvarado	Cooperativas	63835042	alvaradovilbert1029@prol.com	M	Wilbert
13	Lorena Muga Castro	Cooperativas	84026660	mangebrera@gmail.com	F	Lorena
14	Legandra Mata Cordero	Asodipro	86901189	matacordero@aol.com	M	Legandra Mata Cordero
15	Alejandro Barrantes Pinos	Asodipro	86901189		F	Alejandro

Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pura
 Tel. Central: (306)2296-1544 ext. 8935

página 1



Anexo 3. Lista de asistencia gira de campo desarrollo de plan de trabajo junto a COBAS, taller de viveros forestales en San Gerardo de Rivas, 13 de febrero 2020.

Proyecto
Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica
ID de Proyecto: 00096514

“Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica”

REGISTRO DE ASISTENCIA

Actividad: Taller de viveros Forestales San Gerardo
 Fecha: 13-02-2020
 Lugar: San Gerardo SINAC

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	Carlos Castillo Inera	FUDEBIOL	89869019	calicast@gmail.com	M	<i>[Signature]</i>
2	Adrián Picado Arqueadas	FUDEBIOL	95338289		M	<i>[Signature]</i>
3	Jorge Barboza Valverde	FUDEBIOL	86817255	jabava62@gmail.com	M	<i>[Signature]</i>
4	Humberto Ninger	FUDEBIOL	83652162		M	<i>[Signature]</i>
5	Alberto Rojas Campuzano	FUDEBIOL	87273440	alberto.rojas@proyecto.com	M	<i>[Signature]</i>
6	Elisaveth Tamar Herrer	FUDEBIOL	87146662	elisaveth.tamar@gmail.com	M	<i>[Signature]</i>
7	Walter Fonseca Navarro	AS. Amigos	72419756	wfonseor@gmail.com	M	<i>[Signature]</i>
8	Orlando Quiroz Montoya	As. Mundo	97719119		M	<i>[Signature]</i>
9	Manuel Vargas Barboza	agr. Unidos	84257126		M	Manuel VB
10	Leonel Vargas Garita	UTRAIPZ	24425105	UTRAIPZ	M	<i>[Signature]</i>
11	Zobeida Villarevia Ureña	UTRAIPZ	41593423	UTRAIPZ	F	<i>[Signature]</i>
12	José Villarevia Ureña	UTRAIPZ		villareviaschirripo@gmail.com	M	<i>[Signature]</i>
13	David Anís Chacón	As. Amigos	83788170	d.anis2745@gmail.com	M	David Anís

pág. 1

Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José, Costa Rica
 Tel. Central: (506)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica
www.cr.undp.org



Proyecto
Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica
ID de Proyecto: 00096514



“Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica”

REGISTRO DE ASISTENCIA

Actividad: Taller de riveras forestales San Gerardo

Fecha: 13-02-2020

Lugar: San Gerardo SINAC

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
14	José Ortega Arias	Asa. Amiecos	85445349	ortega.josé4685@gmail.com	M	José Ortega Arias
15	Roxana Aboya S	café Ventisqueros	87510193	roxg.2911@hotmail.com	F	Roxana Aboya
16	Cristian Escobar	Café Ventisqueros	4669865		M	Cristian Escobar
17	Luis Cruz	Asa. Amiecos	7169-7069		M	Luis Cruz
18	Dani Aramburo	PNUD P.P.	8308-8377		M	Dani Aramburo
19	Maria Jose Elizondo C	PNUD PPP	84388951	manajose.elizondo@undp.org	F	Maria Jose Elizondo
20	Guillermo Alvarado C	PNUD PPP	98336247	guillermo.alvarado@undp.org	M	Guillermo Alvarado



Paisajes Productivos



pág. 2
Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José
Tel. Central: (506)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica
www.cr.undp.org



Anexo 4. Lista de asistencia planificación y conteo de aves en el CBIMA, 15 de febrero 2020.

Registro de participación: Actividad previa al conteo de aves del CBIMA
 14 de febrero de 2020.
 INVU, San José,

Nº	NOMBRE	ORGANIZACIÓN/ COMUNIDAD	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA	Sexo H/M
1	Óscar Quiros Garita	Curridabat	8465-8838	oscarquiros7@hotmail.com	<i>[Signature]</i>	H
2	Stegery Falles Valverde	Alajuela	53-87-82-17	am.fallesv@gmail.com	<i>[Signature]</i>	M
3	Jean Carlos Campos	San José	8820-0333	jc camposc@gmail.com	<i>[Signature]</i>	H
4	Sel Fernandez	San José	83605330	defernandeznrosurbanos@gmail.com	<i>[Signature]</i>	(F/M)
5	Emma Fonseca	Comunidad Hatillo	8820-3968	emma.fonseca17@yahoo.com	<i>[Signature]</i>	F
6	Rodolfo Rodríguez	Comunidad Hatillo	83935974	rodva3@yahoo.com.mx	<i>[Signature]</i>	Hace años
7	Christian Sandoval	Calle Blancas	5001204	sandovalmendezacc@gmail.com	<i>[Signature]</i>	H
8	Laura Thompson	San José	88106526	thruzbura@gmail.com	<i>[Signature]</i>	M
9	Nancy Castro Eder	San José	87105668	nancaster@gmail.com	Nancy	M
10	Daniel Rodríguez García	Curridabat	87049861	drodrig44@gmail.com	<i>[Signature]</i>	H
11	Victor H. Acuña	Tres Ríos	83588992	vhaacuna@gmail.com	<i>[Signature]</i>	H
12	Alejandra Orozco	Turkey	88467342	alejandra.orozco@undp.org	<i>[Signature]</i>	M
13	Ann Morales	PNUD	88591604	annmora@undp.org	<i>[Signature]</i>	M
14	Carla Padilla Salas	PNUD	87836665	carla.padilla@undp.org	<i>[Signature]</i>	F

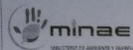
pág. 1

Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José
 Tel. Central: (506)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica
www.cr.undp.org

Proyecto Paisajes Productivos
Informe de Visita de Campo



Empoderando vidas.
Fortaleciendo nações.



Paisajes Productivos



Al servicio de las personas y las naciones

Nº	NOMBRE	ORGANIZACIÓN/ COMUNIDAD	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA	Sexo H/M
15	Emma Gómez M	Urb. Linda Vista	8303 3160	emma_02.cra@hotmail.com		F
16	Hellen Solís Holz	SCR	88645382	hellensol_09@hotmail.com		M
17	Guillermo Alvarado C	PNUD - PPP	8333 6247	guillermo.alvarado@undp.org		M
18	Muelan Altamir Cordeiro	PNUD - PPP	88802065	muelan.altamir@undp.org		M
19	Viviana Mora López	La Unión	8847 9002	vmoral7@hotmail.com		M
20	Yuleysi Segura Irolo	La Unión	60384639	yuleysi_93@hotmail.com		F
21	Andrea Vinacour Pacheco	Curridabat	83068263	avinacour@gmail.com		F
22	Ana María Soto Vega	PNUD - PPP	83530842	anamaria.soto@undp.org		F
23	Alejandro Gómez Q	Hatillo	88899957	agguizaro@hotmail.com		M
24	María Fernanda Álvarez Aguilar		89747721	fer14_s@hotmail.com		M
25	Williams Villeda Sotomayor	AG EEO	61043646	Williams.villeda2012@gmail.com		M
26	Carlos Simón Rojas	Distrib. Catedral	32210456 88151735	carlosim@outlook.es		M
27	Gladia Briskina	La Unión	8888-5112	gnadia@hotmail.com		F
28	Xenia Rojas Oros	Curridabat	8565 1711	xxinroja@hotmail.com		F
29	David Romero S	UVA Heredia	89119285	davidromero16@gmail.com		M
30	Florencia Aagaasen	Curridabat	84452687	FAMMA2014@coxalac		F
31	Isabel Vargas	Desampn	84107699	belvargasv@gmail.com		WF

pág. 2



Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José, Costa Rica
Tel. Central: (506)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica
www.cr.undp.org

