



INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 02.12.2019

Responsable de la Gira: Guillermo Alvarado Córdoba

Firma: _____

Acompañantes/Apoyo técnico: N.A.

Fecha de la visita: 28.10.2019 / 02.12.2019

Lugar(es) Visitados: 1) Punta Leona, Puntarenas; 2) Colegio de Enfermeras de Costa Rica, Uruca, San José; 3) Universidad Nacional, Heredia; 4) Volcán, Buenos Aires – Zapotal, Pérez Zeledón y Paramo, Pérez Zeledón; 5) Altamira de Biolley, Buenos Aires, Puntarenas; 6) Fundación de Parques Nacionales, San José; 7) Volcán, Buenos Aires; 8) Biolley, Buenos Aires; 9) Club Unión, San José; 10) PNUD, Pavas, San José.

Motivo de la visita: 1) Trabajo de equipo Paisajes Productivos, construcción de AWP 2020; 2) Talles de Genero Naciones Unidas; 3) Simposio de Corredores Biológicos Interurbanos; 4) Gira de campo entrega de árboles a ADI Fátima Zapotal y seguimiento a iniciativa productiva en Paramo; 5) Taller de dendrología; 6) Reunión de seguimiento, creación de nueva ASP en ZPLT; 7) Gira de campo, seguimiento a proyecto de AMAZONAS y APROCOME; 8) Gira de campo, seguimiento y capacitación en viveros forestales a ASOMOBI; 9) Participación en Lanzamiento de metodología para la medición de áreas de protección en ríos, quebradas y arroyos; 10) Reunión técnica de equipo Proyecto Paisajes Productivos.

Objetivo de la Visita: 1) Sistematización de las lecciones aprendidas durante el tiempo de implementación del proyecto, actualización de los riesgos con los que opera el proyecto, creación de borrador de plan de trabajo anual para el 2020, formulación de acciones que en materia de género implementará el proyecto en el 2020, desarrollo de necesidades de apoyo en materia de comunicación para cada actividad; 2) Programa de Capacitación para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres y las Niñas para el personal del Sistema de Naciones Unidas; 3) Socializar los avances teórico-metodológicos de las experiencias sobre Corredores Biológico para el mejoramiento de su gestión social, así como su conectividad ecológica capacidades; 4) Entrega de material vegetativo a proyecto de las ADIs Fátima y Zapotal, reunión técnica con integrantes de iniciativa productiva de la ADI Paramo; 5) Charla de nuevas masculinidades, Curso teórico practico de dendrología; 6) Definición de la categoría de ASP recomendada por la comisión; 7) Seguimiento a proyectos AMAZONAS y APROCOME; 8) Charla de generalidades en Viveros Forestales; 9) Lanzamiento de la metodología para la medición de áreas de protección de ríos, quebradas y arroyos; 10) Evaluación y seguimiento general de actividades del proyecto Paisajes Productivos

Desarrollo del Informe:

Lunes y martes 28-29.10.19 – Trabajo de equipo Paisajes Productivos, construcción de AWP 2020.

- Lugar
 - Punta Leona, Puntarenas.
- Asistentes
 - Equipo Técnico del Proyecto Paisajes Productivos.



- Temas tratados o desarrollados
 - Sistematización de las lecciones aprendidas durante el tiempo de implementación que lleva.
 - Actualización de los riesgos con los que opera el proyecto.
 - Borrador de plan de trabajo anual para el 2020.
 - Acciones que en materia de género implementará el proyecto en el 2020.
 - Necesidades de apoyo en materia de comunicación para cada actividad.

- Actividades desarrolladas
 - Se realizó una presentación de los integrantes para la compañera nueva María José, geógrafa del proyecto para el ACLAP. El trabajo se realizó bajo componentes para poder desarrollar las lecciones aprendidas y desafíos a lo interno para mejorar la implementación por componente, por lo que el grupo fue dividido en tres grupos donde se detallaron las lecciones aprendidas en función de dos áreas de trabajo, la primera en las lecciones aprendidas del proyecto durante el año presente, y la segunda los principales retos experimentados por el proyecto durante el año concurrido, resultando de este ejercicio que es importante mejorar la recopilación de insumos técnicos para la planificación y programación para la toma de decisiones en los grupos que se fortalecen, así como fortalecer las capacidades del equipo técnico y la integración de las actividades que se desarrollan.
 - Se realizó un ejercicio para la identificación y actualización de riesgos del proyecto bajo la metodología de uno a uno, donde se analizó cada riesgo vigilando si el riesgo descrito se mantenía o cambiaba para la implementación del proyecto, en función del impacto y la probabilidad de ocurrencia.
 - El último ejercicio del día consistió en realizar el plan de trabajo anual para el año 2020, implementando actividades, presupuesto y la integración del componente de género. Por su parte para el área del ACLAP se describieron actividades en función del seguimiento a los viveros forestales, así como al acompañamiento y desarrollo al proceso de construcción del Catastro Forestal principalmente.
 - Durante el segundo día de actividades se desarrolló un análisis profundo de cada uno de los componentes que se trabaja en el proyecto, describiendo así cual es el avance hasta la fecha y cuales serían los siguientes pasos a seguir para poder dar continuidad al desarrollo del proyecto.
 - Posteriormente la compañera Rafaella desarrolló una charla enfocada al abordaje e integración de la estrategia de género al proyecto, y su importancia en las transversalidades del tema en el proyecto.
 - Se realizó un ejercicio de la necesidad de estrategias de comunicación para los próximos eventos del proyecto para lo que dentro del área se definió que era de suma importancia trabajar para la actividad con empresas grandes para el uso del MOCUPP y las actividades de entrega del cuaderno de finca, para las iniciativas productivas.
 - Para finalizar se hizo una plenaria de las actividades que están prontas a desarrollarse y cual es el abordaje que se debe dar, así como la dinámica de reuniones mensuales para el proyecto.

- Resultados esperados
 - Equipo técnico desarrollando un plan anual de trabajo para el 2020 de forma efectiva.

- Resultados obtenidos
 - Integración del equipo de trabajo y desarrollo de un plan de trabajo efectivo para el 2020.

- Problemas encontrados
 - No aplica.
- Lecciones aprendidas
 - Es importante buscar un espacio sin distracciones y de integración para poder desarrollar el plan anual de trabajo para que las ideas y la información fluya de una mejor manera.

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Analizar las actividades y presupuesto planteados antes del 15 de noviembre para el caso del ACLAP, para la presentación al comité de seguimiento.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Aplicar el plan de trabajo para el año 2020.

Fotografías



Figura 1. Trabajo grupal del proyecto Paisajes Productivos para el desarrollo del AWP 2020, 28 y 29 de octubre 2019.



Miércoles 30.10.19 – Talleres de Género Naciones Unidas.

- Lugar
 - Colegio de Enfermeras de Costa Rica, Uruca, San José.
- Asistentes
 - Personal del Sistema de Naciones Unidas.
- Temas tratados o desarrollados
 - Programa de Capacitación para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres y las Niñas para el personal del Sistema de Naciones Unidas.
- Actividades desarrolladas
 - Se realizó una charla enfocada al avance y las estadísticas resaltando las diferencias que se dan entre hombres y mujeres a nivel regional y nacional, en temas como salud, economía y otros. Por su parte la actividad se desarrolló principalmente por ejercicios dinámicos los cuales se describen a continuación:
 - La primera actividad fue la percepción de frases a través de una pantalla donde los participantes tenían que escribir la primera palabra que se les viniera a la mente con cada imagen mostrada, las diapositivas representaban publicidad real con casos de denigración a la mujer o de forma sexista por lo que el resultado de la discusión se centró en generar un cambio en la información que se percibe y se entrega a la sociedad, así como de hacer conciencia a los participantes de como se fortalece o no ciertos tipos de comercio a través del uso del cuerpo femenino. Basándose en el ejercicio de ver imágenes para dar opinión de lo que se siente, la idea final fue poder desarrollar un mensaje para publicar un twit, para identificar la necesidad de una buena estrategia de comunicación sin la necesidad de ser sexista y utilizar el cuerpo femenino como un instrumento.
 - Como segunda actividad se analiza el tema de los micromachismos que están inmersos en la sociedad, demostrando que a jóvenes y niños se dan roles equivocados con los que se crece y se cae en micromachismos. Identificando que por la sociedad en la que vivimos las principales afectadas son las mujeres, cerrando el ejercicio con acciones que podemos tomar para mejorar las condiciones de la sociedad.
 - Se realiza un ejercicio de proponer derechos que deberían ser tomados en cuenta para poder minimizar las brechas de igualdad de género, hombres y mujeres. Se habla de dos normas la Convención sobre la Eliminación de todas las Formas de Discriminación contra la Mujer (CEDAW por sus siglas en inglés) y Belém du Pará, ambas para prevenir y eliminar toda aquella violencia y discriminación hacia la mujer.
 - Se realiza un ejercicio de perfiles de personas que tienen diferentes condiciones tanto económicas, sociales, raciales, religiosas, migratorias entre otras para poder visualizar como son las diferencias en la sociedad dependiendo de estas condiciones, y se pone en evidencia las brechas y desigualdades dentro del entorno en que vivimos y como nosotros mismos, parte del personal de Naciones Unidas percibimos esas diferencias.

- Se realiza un cierre del bajo un work Café, donde se enfoca la discusión en las obligaciones de llevar a la práctica los ejemplos vistos y evitar las diferencias y las brechas sociales. Se habla de las diferencias en las condiciones laborales y sociales.
- Resultados esperados
 - Personal del sistema de Naciones Unidas más concientizado y con herramientas para combatir las diferencias que se dan a las mujeres.
- Resultados obtenidos
 - Personal del sistema de Naciones Unidas más concientizado y con herramientas para combatir las diferencias que se dan a las mujeres.
- Problemas encontrados
 - No aplica.
- Lecciones aprendidas
 - No aplica.

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Aplicar los conocimientos adquiridos durante la jornada de trabajo.

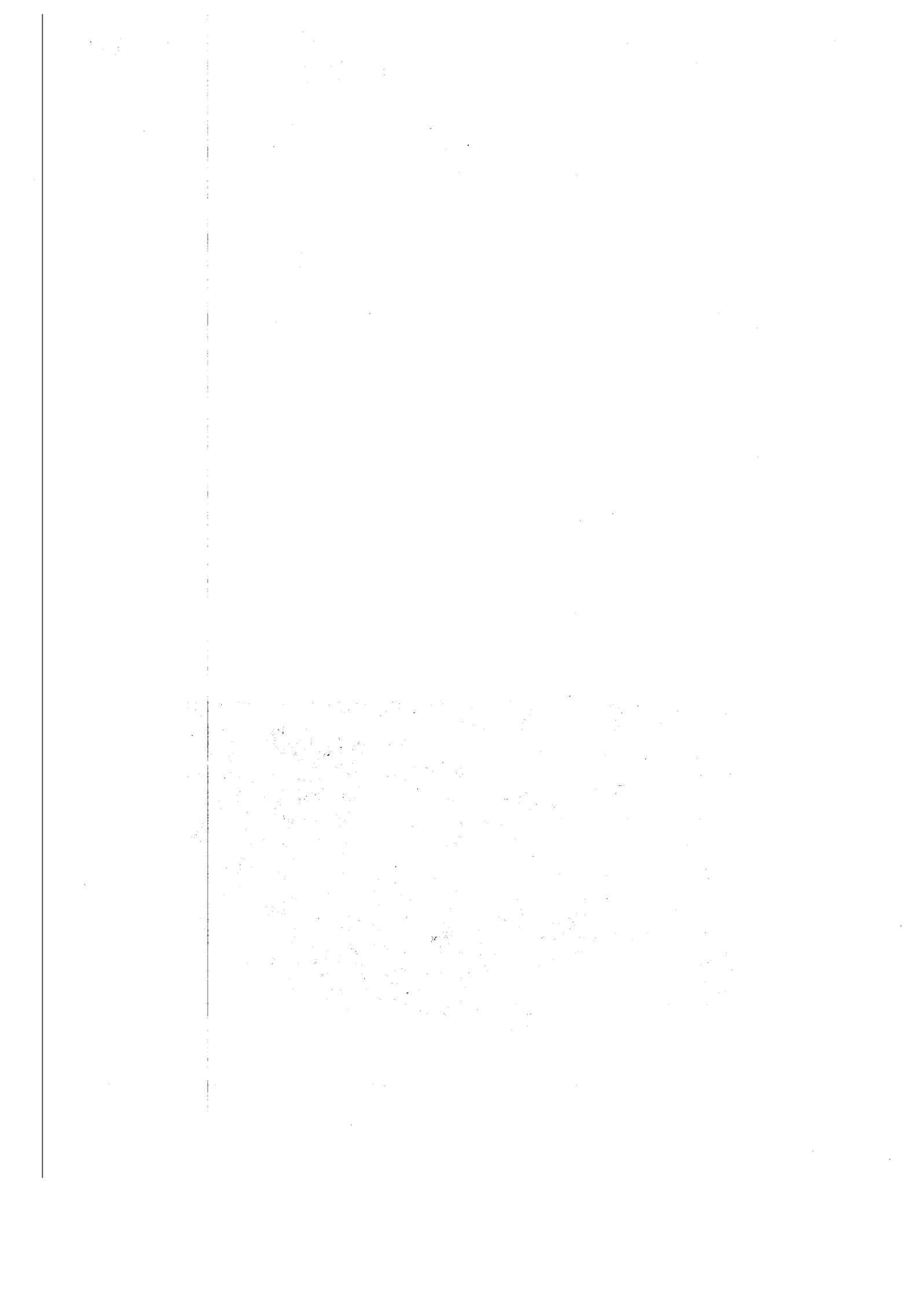
Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías



Figura 2. Actividad de grupo desarrollada durante el taller de género, 30 de octubre 2019.





Jueves y viernes 31.10.19_01.11.19 – Simposio de Corredores Biológicos Interurbanos.

- Lugar
 - Universidad Nacional, Heredia.
- Asistentes
 - Representantes de Instituciones Públicas.
 - Personas de sociedad civil.
 - Representantes del proyecto Paisajes Productivos.
- Temas tratados o desarrollados
 - Socializar los avances teórico-metodológicos de las experiencias sobre Corredores Biológico para el mejoramiento de su gestión social, así como su conectividad ecológica capacidades.
- Actividades desarrolladas
 - El simposio está organizado en dos partes. Una primera parte aborda los fundamentos teórico-conceptuales y técnicos de los corredores biológicos en sus diferentes tipologías de estrategia de conservación de la biodiversidad: Corredor Biológico Natural, Corredor Biológico Marino-Costero, Corredor Biológico Interurbano. La segunda parte está planificada como un espacio para compartir experiencias de creación y gestión de los distintos tipos de Corredores Biológicos en Costa Rica, especialmente en Área de Conservación Central.
 - Día 1 – 31 de octubre.
Palabras de bienvenida por parte de las autoridades.
Expositor: Josep Pinto.
En la primera charla se habla del diseño de Corredores biológicos en España, partiendo de iniciativas de la unión europea para la gestión de la fauna y la flora en los espacios verdes. Existen acciones que se han realizados en márgenes de ríos desarrollando una red de CB, bajo una iniciativa de áreas de dominio público. Se han implementado ecoductos que son puentes en carreteras para el paso de la fauna y mantener la conectividad. Junto con el WWF España a planificado toda una serie de CB.
Expositora: Sueli Angelo Furlan
Caso Brazil, se habla de las dificultades que ha pasado el país y los diferentes intereses por aumento en ganadería y cultivos agrícolas. Se ha logrado recuperar algunas especies como el mono tamarindo. Uno de los problemas más grandes es poder realizar conectividad lineal entre parches de bosque y pasturas, utilizando micro Corredores. Se busca entre los parches de bosque los sitios que estén más cercanos para poder conectar parches.
Expositor: Jairo Sancho, SINAC.
Se habla de generalidades de los CB, basado en la Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (EMSA), en tres grandes áreas. Se conecta con el plan Nacional de descarbonización, conectado con 7 ejes estratégicos. El país tiene más de 160 áreas protegidas entre reservas privadas, CB y otras iniciativas. Como país se cuenta con más de 128 rutas de conectividad entre sitios urbanos, periurbanos y rurales.

Vertical text on the left side of the page, possibly a page number or header.

Main body of text, appearing as a large, faint, and mostly illegible block.



Procesos de conectividad: Abordaje teórico práctico

Expositor: Gonzalo Costa, Portugal.

Portugal tiene aproximadamente un 30% del área en territorios protegidos. Uso de aplicación Maxent Maximun entropy modelling, para poder identificar áreas de conectividad y otros usos de la tierra.

Expositor: John Schelhas, Corredores y conectividad una visión social.

Por qué hay fragmentos de bosque por todo lado, se puede decir que es por qué son sitios con pocas capacidades productivas o con condiciones de sitio complejas. Existe una transición de la cobertura de bosque, el cual disminuye con forme aumenta la población humana, pero en un punto entran en equilibrio y comienza a aumentar la cobertura forestal.

Expositor: Carlos Morera, Estructura del paisaje y conectividad.

Un corredor biológico para estar conformado debe tener múltiples requisitos como estar constituido y poseer una asociación. La conectividad no debe ser solo bosques, deben verse otros ecosistemas que no cumplan con esta definición como paramos y bosques secundarios. Los Modelos de índices de paisaje (Fragstass, grasa, otro) son sumamente utilizados para ver este tipo de variables. Se parte de un concepto de cuál debería ser el tamaño óptimo de un CB para poder cumplir con funciones ecosistémicas de conectividad y funcionalidad.

Categorización de corredores biológicos en Costa Rica

Expositora: Aymara Espinoza, Corredores biológicos Interurbanos

Para un desarrollo de nuevos CB interurbanos deben tomarse en cuenta retos en materia ambiental como, forestal, recurso hídrico, educación ambiental, áreas silvestres protegidas y vida silvestre.

Expositor: Damián Martínez, Corredores Marinos.

Se entiende que a nivel marino no se cuenta con CB marino costeros, lo que se tiene son áreas protegidas. CR tiene 10 veces más mar que tierra. La conectividad en sistemas marinos es diferente a los terrestres y depende de las profundidades y corrientes del mar. Se ha hecho una nueva calificación de sitios de interés.

Expositora: Magalli Castro, Corredores Biológicos en Espacios Rurales

Gestión local de CB Algunas lecciones aprendidas

Expositora: Erika Calderón, Gobernanza de CB interurbanos.

Expositora: Carmen Umaña, La gestión integral del recurso hídrico como base para la conectividad del CB Ruta Los Malecus.

- Día 2 – 01 de noviembre.

Monitoreo e indicadores ecológicos en CB

Expositor: Luis Diego Alfaro, Ecología de corredores biológicos

Las áreas o sitios montañosos son los más diversos, asociado a topografía irregular. Dos sitios de estudio: Corredor Biológico Montes del Aguacate y El Arenal. Una precipitación de 3000 mm anuales con una temperatura estable de unos 20-28 grados permite una mayor diversidad de especies.

Expositor: Jorge Picado, Construyendo un modelo de monitoreo biológico participativo en el área de conservación la amistad

Expositor: Aldrin Saul, PSA y CB

Estructura del paisaje

Expositor: Gabriel Bermúdez, Evaluación del cambio de uso de la tierra y fragmentación de la cobertura forestal en CB Lago Arenal-Tenorio



Expositora: Francinie Acuña, Conectividad del CB interurbano María Aguilar.

Expositor: Michael Steve, Propuesta de conectividad entre áreas silvestres protegidas de CR, caso de estudio.

Hidrisi land change model (nombre modelo)

Se hicieron las apreciaciones del caso en las exposiciones.

Corredores biológicos y adaptación al cambio climático

Expositor: Lennin Corrales, La función de los corredores en la adaptación al cambio climático.

La migración y cambios de las especies es sumamente rápido. Para mantener las condiciones normales el país debería aumentar en un 11% la cantidad de áreas de conservación y en un 5% los corredores biológicos. La conectividad en ciudad es más rica si se investiga con grupos de aves e insectos.

- Resultados esperados
 - Asistentes al simposio de corredores biológicos integrados a las nuevas actividades y estudios realizados en Costa Rica y sitios de interés.
- Resultados obtenidos
 - Asistentes al simposio con nuevos conocimientos de Corredores Biológicos con apreciaciones a actividades que se desarrollan en otros sitios del mundo.
- Problemas encontrados
 - No aplica
- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías

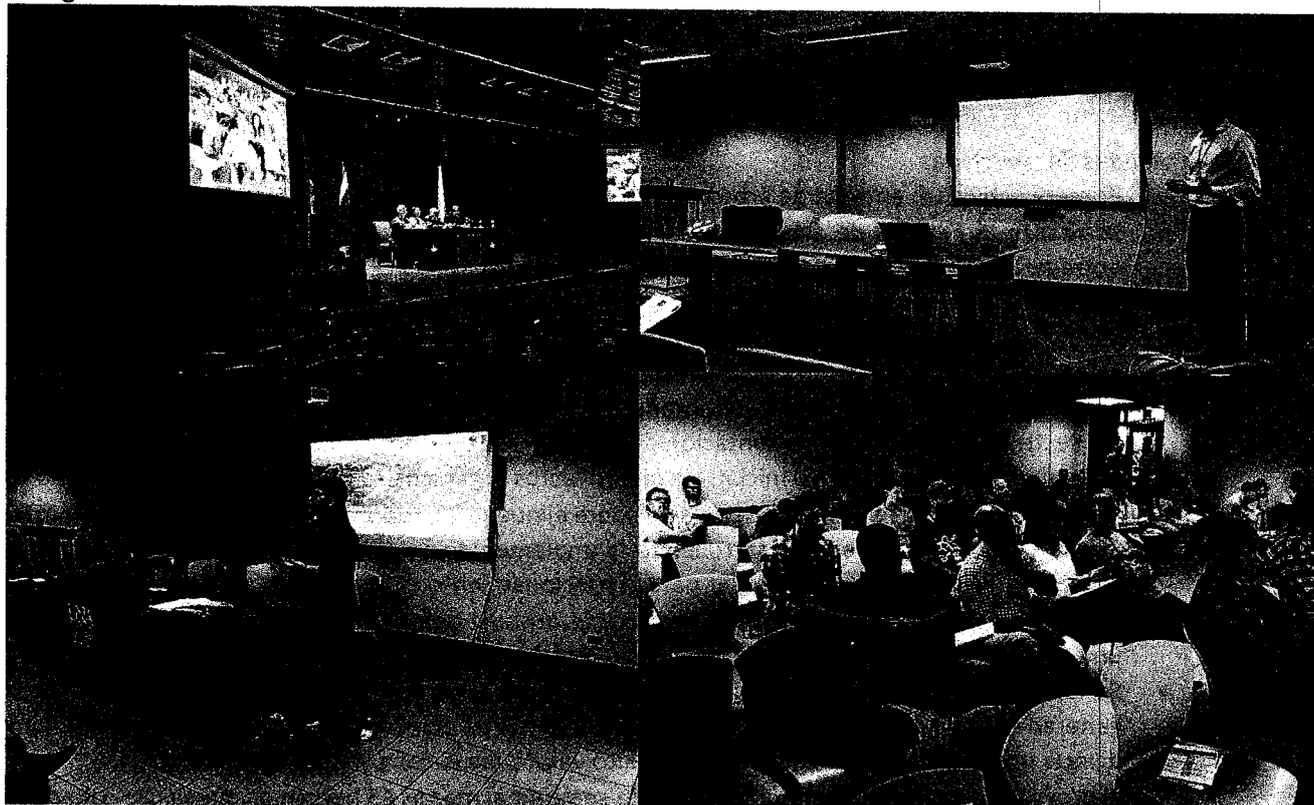


Figura 3. Charlas impartidas durante el Simposio de Corredores Biológicos, 31 de octubre – 01 de noviembre 2019.

Miércoles 06.11.19 – Gira de campo entrega de árboles a ADI Fátima Zapotal y seguimiento a iniciativa productiva en Paramo.

- Lugar
 - Volcán, Buenos Aires.
 - Zapotal, Pérez Zeledón.
 - Paramo, Pérez Zeledón.

- Asistentes (ver Anexo 1)
 - Enzo Vargas, SINAC.
 - Guillermo Alvarado, PNUD.
 - Asociados ADI Zapotal.
 - Asociados ADI Paramo.

- Temas tratados o desarrollados
 - Entrega de material vegetativo a proyecto de las ADIs Fátima y Zapotal (ver



- Anexo 2).
 - Reunión técnica con integrantes de iniciativa productiva de la ADI Paramo.
- Actividades desarrolladas
- Primera actividad, entrega de árboles
- Se realizó la entrega de árboles al proyecto de las ADIs Fátima y Zapotal, a los cuales se les entregaron 50 Amarillón, 112 Cedro María, 40 Guanacaste, 35 Ojоче, 50 Jacaranda, 100 Corteza Negra, para un total de 387 árboles.
- Segunda actividad: reunión con personas de la ADI Paramo
- Se da una descripción del proyecto el cual se enfoca en aguacate y la producción de mora con 34 productores y productoras ya sembrando a la fecha de visita 2000 árboles de aguacate. El proyecto trabaja en la implementación de una nueva variedad de mora. La idea es poder con el proyecto iniciar al menos 10 iniciativas de proyectos orgánicos.
 - El compañero Enzo hace una observación sobre el nuevo Corredor biológico Premontano Chirripó Savegre y de cómo se está desarrollando la implementación del plan de trabajo y las próximas actividades que se van a desarrollar para el funcionamiento del nuevo CB.
 - Se manifiesta que se recibió una donación de árboles del ICE, los cuales vienen de un vivero ubicado en Cartago. Se trajeron especies de Cenicillo, Aguacatillo y Encino.
 - Se les explica a los participantes la importancia de recolectar semillas de las especies que se generan en la misma zona para poder recuperar zonas de protección y áreas degradadas. Se habla de que una especie como el Güitite es de alto valor para la zona y la Uvilla.
 - El proyecto debe tener una meta mínima de sembrar al menos 25 hectáreas nuevas de cobertura.
 - El vivero se va a establecer en un sitio prestado y en otro sitio se va a poner otra infraestructura donada por parte del mismo productor. Se está teniendo atrasos en la construcción del vivero por que las condiciones del presupuesto están limitadas y así como la mano de obra que se ha propuesto. La mejor propuesta para la construcción del vivero establece 90 cajones para la producción de hortalizas, sin embargo, se ve un faltante de capacidad de producción y la necesidad de los 90 cajones desde el inicio productivo del invernadero, por lo que será necesario valorar iniciar con una menor cantidad de cajones.
 - Se analizó al final de la reunión una revisión de la parte financiera del proyecto y como se han ejecutado los fondos.
- Resultados esperados
- Entrega efectiva de árboles al proyecto de las ADIs Fátima y Zapotal.
 - Reunión para acuerdos con la ADI de Paramo.
- Resultados obtenidos
- Árboles entregados con éxito a las ADIs Fátima y Zapotal.
 - Acuerdos tomados para el avance del proyecto de Paramo.
- Problemas encontrados
- No aplica
- Lecciones aprendidas

- No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Dar seguimiento a la construcción de las estructuras del proyecto de Paramo.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías

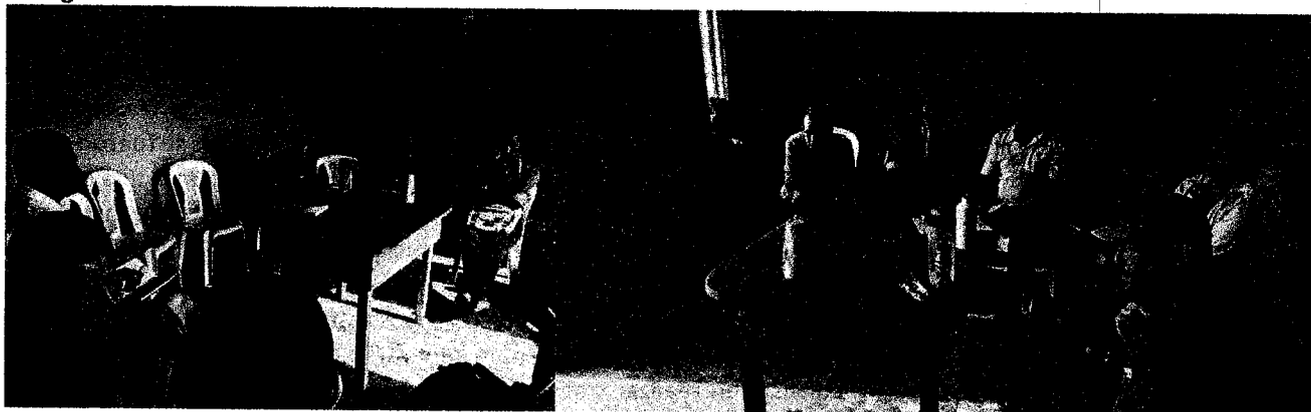


Figura 4. Reunión de coordinación y seguimiento al proyecto en Paramo, 06 de noviembre 2019.

Martes a jueves 12_14.11.19 – Taller de dendrología.

- Lugar
 - Altamira de Biolley, Buenos Aires, Puntarenas.
- Asistentes (ver Anexo 3)
 - Personal de SINAC – ACLA-P.
 - Colaboradores del proyecto Paisajes Productivos.
 - Personas beneficiarias del proyecto
- Temas tratados o desarrollados
 - Charla de nuevas masculinidades.
 - Curso teórico práctico de dendrología.
- Actividades desarrolladas
 - La actividad inicio con una charla de nuevas masculinidades impartida por el señor Fernando, funcionario del SINAC, el cual logro crear conciencia en los participantes del tema de cómo se



interpretan las nuevas masculinidades y cómo las personas actualmente pueden sin darse cuenta estar realizando micromachismos.

- Los siguientes días el curso se enfocó en dar a conocer herramientas y desarrollar ejercicios para una identificación lo mas cercana de especies de la zona.

- Día 1 – 12 de noviembre

Repaso teórico-práctico: conceptos básicos de morfología vegetal, herborización, dendrología, sistemática de plantas. Se vieron las diferencias entre especies donde algunas plantas pueden tener hojas simples o compuestas, tener una distribución opuesta o alterna entre las hojas, conocer de los tipos de savia de los árboles y las familias más características, identificar la presencia de estructuras como pubescencias o tricomas, estipulas y glándulas, entre otras características de las plantas por las cuales se pueden diferenciar entre familias y de la misma forma identificar los diferentes géneros y especies.

Al finalizar la tarde se dio una charla de Flora de Costa Rica: exploración, conocimiento, clasificación de la vegetación y conservación, donde se mostró la dinámica de como trabajan los diferentes laboratorios de conservación de muestras, así como la adecuada recolección y montaje de muestras florales para su preservación en un herbario.

- Día 2 – 13 de noviembre

Se realizó una práctica de campo y recolección de muestras para trabajo en laboratorio, alrededor del puesto del Altamira, el grupo camino por un sendero donde se pudieron ir colectando diferentes especies y participar de una clase en el campo, por parte del instructor se fueron dando las herramientas aplicadas de como ir identificando las diferentes características de una especie. Con todo el material recolectado se realizó por la tarde un ejercicio de separación de muestras e identificar cada una de las especies por familia, género y especie.

- Día 3 – 14 de noviembre

Durante el último día se realizó una práctica de campo en grupos sobre aplicación de metodología de levantamiento florístico rápido (método Gentry) para generar información sobre diversidad de plantas leñosas, el cual consiste en realizar transeptos de 2 metros de ancho por 50 metros de largo y muestrear todo lo que este por arriba de 2,5 cm de diámetro a la altura del pecho. El grupo fue dividido en 5 subgrupos y cada uno realizo 2 transeptos para un total de 10 unidades de muestreo. Por la tarde se analizaron y comentaron los resultados de la aplicación del método Gentry, identificando todas las muestras del sitio de estudio y otorgando los valores de diversidad de especies del muestreo.

- Resultados esperados

- Grupo de participantes conociendo de técnicas para la identificación de especies forestales.

- Resultados obtenidos

- Participantes con conocimiento en temas de identificación de especies forestales de la zona de Altamira.

- Problemas encontrados

- No aplica

- Lecciones aprendidas

- Es indispensable desarrollar actividades de campo en los sitios de interés de las personas que se va capacitar y con ejemplos reales del sitio.

- La dinámica de cursos tan densos como la dendrología deben ser aplicados en etapas y por un periodo de tiempo más prolongado en etapas por días (curso de 3 días un día cada 15 días)

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías



Figura 5. Actividades desarrolladas durante el taller de dendrología, 12 al 14 de noviembre 2019.

Lunes 18.11.19 – Reunión de seguimiento, creación de nueva ASP en ZPLT.

- Lugar
 - Fundación de Parques Nacionales, San José.
- Asistentes (ver





- Anexo 4)
 - Personal de SINAC.
 - Colaboradores del Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.

- Temas tratados o desarrollados
 - Definición de la categoría de ASP recomendada por la comisión.

- Actividades desarrolladas
 - Se realizó un repaso de los acuerdos que quedaron de la última reunión.
 - Por parte de Jorge se analizó el documento de Análisis de ventajas y desventajas de las categorías de manejo propuestas para el Plano de estudio, donde se analizan principalmente dos escenarios.
 - Reserva Biológica, la cual es la categoría de conservación más estricta para poder mantener la preservación de las especies presentes en el sitio y el menor disturbio, permitiendo la preservación de procesos de conservación esencial. Se encuentra que el sitio cuenta con varias características que no hacen favorable la definición de este como Reserva Biológica, ya que puede no beneficiar a la población y ser sustentable económicamente.
 - Parque Nacional, donde se analiza que bajo las condiciones del sitio es la mejor opción ya que permite el aprovechamiento del área y buscar mejoras en las condiciones de la sociedad civil. Se identifican pocos aspectos desfavorables a la recomendación de Parque Nacional como la necesidad de recursos para puesta en función del sitio, así como la entrada y uso descontrolado a las personas a las cuales se les da concesión para aprovechamiento del sitio.
 - Como conclusión a la discusión de la mejor recomendación dada por la comisión de sobre la categoría de manejo recomendada es Parque Nacional, ya que genera un uso más amplio al sitio y el aprovechamiento de los servicios ecosistémicos para la población.

- Resultados esperados
 - Comisión de seguimiento a la construcción de una nueva ASP en la ZPLT, entendida del mejor escenario de categoría de manejo.

- Resultados obtenidos
 - Recomendación por parte de la comisión de construcción de nueva ASP ZPLT, apuntando a Parque Nacional.

- Problemas encontrados
 - No aplica

- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- Describir la recomendación a través de oficio para la gerencia de SINAC.



Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Queda por concluida la participación de la comisión técnica dada por el proyecto Paisajes Productivos del PNUD.

Fotografías

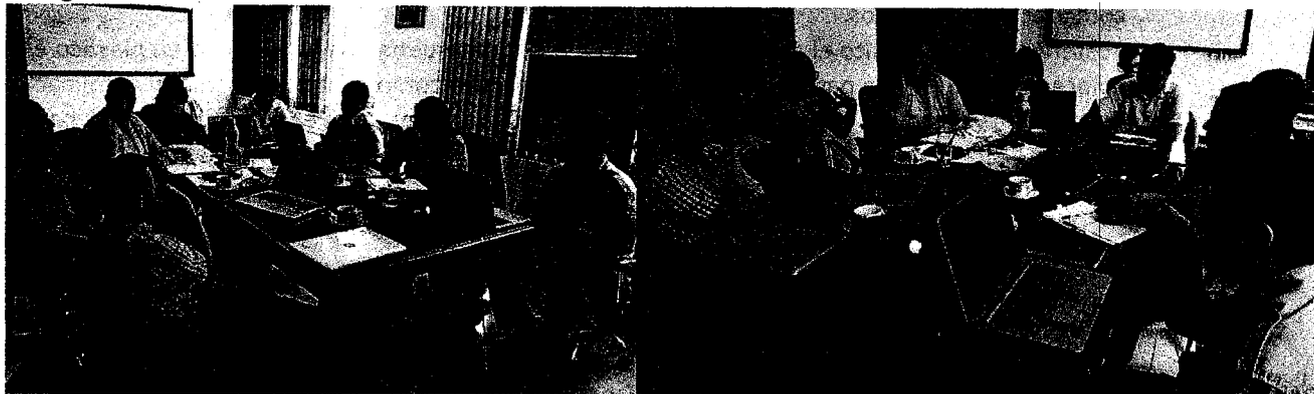


Figura 6. Reunión técnica de comisión de seguimiento a la construcción de la nueva ASP en ZPLT, 18 de noviembre 2019.

Martes 19.11.19 – Gira de campo, seguimiento a proyecto de AMAZONAS y APROCOME.

- Lugar
 - Volcán, Buenos Aires.
- Asistentes (ver Anexo 5)
 - Integrantes del grupo de AMAZONAS.
 - Integrantes de APROCOME.
 - Dario Aramburo, PNUD.
 - Guillermo Alvarado, PNUD.
- Temas tratados o desarrollados
 - Seguimiento a proyectos AMAZONAS y APROCOME.
- Actividades desarrolladas
 - Se visito el sitio donde se van a establecer los viveros de plantas ornamentales y la producción de especies forestales, donde se pudo verificar que se cuenta con una propiedad de casi una hectárea de terreno, la cual no será utilizada para establecer todas las instalaciones, pero si se utilizará una parte del sitio para tal efecto. Dentro del sitio propuesto se estarán construyendo 5 viveros, 3 con techo plástico y dos con techo en zarán, para la producción de medicinales y forestales respectivamente, además se construirán 3 composteras grandes y una bodega de 2 por 2 metros aproximadamente para guardar todos los insumos que sean necesarios de utilizar para las labores de viveros y compostaje. Parte del material que se esta eliminando dentro del sitio servirá como postes de construcción para los viveros y las composteras.
 - Posteriormente junto al grupo de trabajo de las AMAZONAS se trabajo en un plan de capacitaciones y temas de interés que han propuesto, como manejo de material vegetativo y conservación de semillas, dicha actividad fue liderada por el señor Dario Aramburo.
 - Finalmente se analizo la propiedad del señor Oscar, integrante del grupo de trabajo y copropietario de la finca donde se va a reforestar áreas para lograr el objetivo del proyecto.
 - Por la tarde se visito el proyecto de la APROCOME donde se hizo reconocimiento de las maquinas que se compraron con fondos del proyecto y el estado de las mismas, así como un análisis de los



- estados financieros del grupo para verificar el estado de los gastos y el manejo de documentos como facturas y recibos.
- Posteriormente se visitó el área de vivero donde se comprueba que ya el techo en plástico está colocado y el área lista para limpiarse e iniciar con labores como llenado de bolsas y germinación de material vegetativo. Se realizan las siguientes observaciones que deberán ser acatadas para la próxima visita al vivero:
 - Colocar el agua para riego.
 - Comprar y colocar pila para el vivero.
 - Cierre del sitio con zarán y plástico según lo planificado.
 - Mejorar el portillo de la entrada principal.
 - Iniciar con la elaboración de sustrato y llenado de bolsas.
 - Elaborar las camas de germinación.
 - Iniciar con la identificación de árboles madre para colecta de semilla.
 - Se finaliza la visita llenando una boleta de seguimiento y dando las últimas observaciones y recomendaciones para el manejo del vivero.
- Resultados esperados
 - Verificación de avances de proyectos AMAZONAS y APROCOME.
 - Resultados obtenidos
 - Trabajos realizados en los sitios propuestos de viveros forestales, avances en construcción.
 - Problemas encontrados
 - No aplica
 - Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Seguimiento de la bitácora elaborada como producto de la visita realizada.

Fotografías

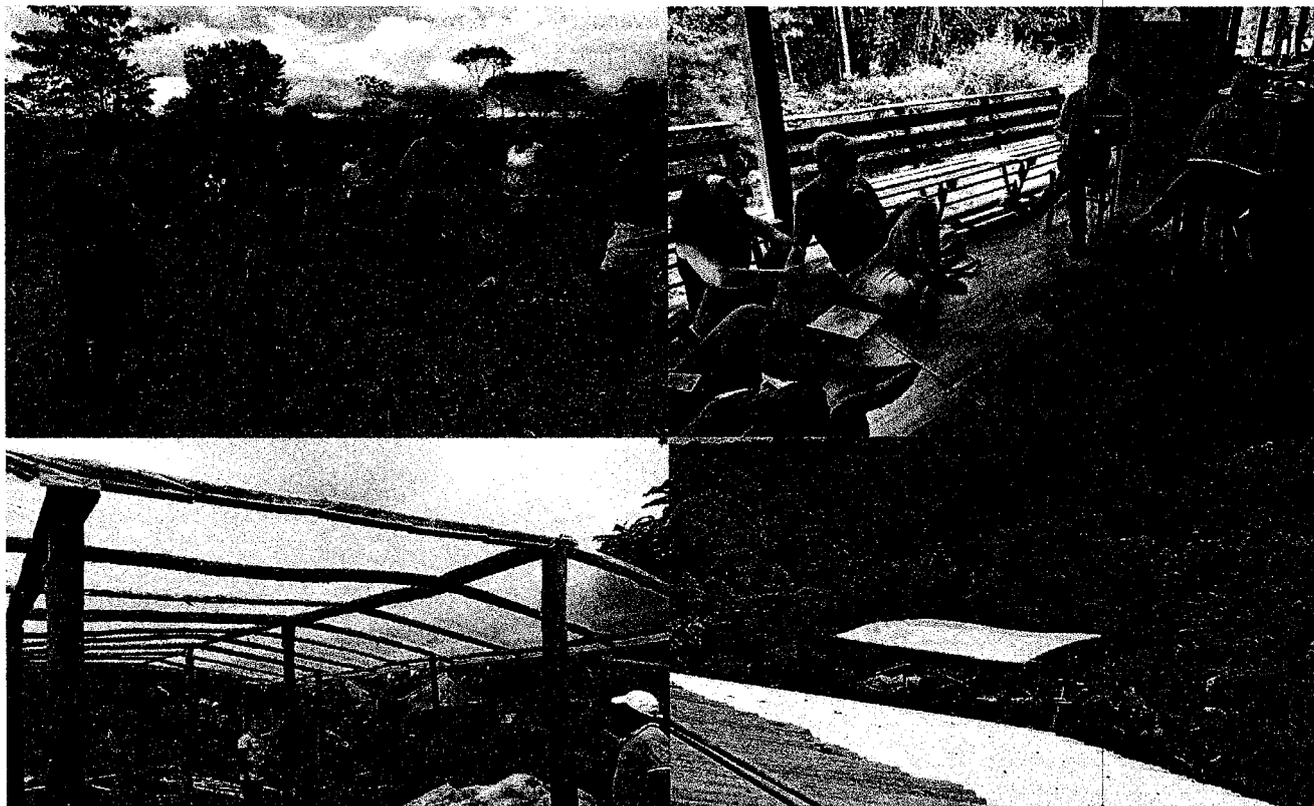


Figura 7. Visita a proyecto de AMAZONAS y APROCOME, 19 de noviembre 2019.

Martes 26.11.19 – Gira de campo, seguimiento y capacitación en viveros forestales a ASOMOBI.

- Lugar
 - Biolley, Buenos Aires.
- Asistentes (ver Anexo 6)
 - Asociadas a ASOMOBI.
 - Guillermo Alvarado, PNUD.
 - Dario Aramburo, PNUD.
- Temas tratados o desarrollados
 - Charla de generalidades en Viveros Forestales.
- Actividades desarrolladas
 - Se realizo una charla en temas generales de viveros, determinando los principales beneficios de un vivero, las necesidades, insumos y debidos cuidados, además se realizo 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.

- Resultados esperados
 - Personas de la comunidad interesadas en 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 forestales para el mejor desarrollo de actividades dentro de sus propiedades.

- Problemas encontrados
 - No aplica

- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías



Figura 8. Jornada de capacitación en tema de viveros Forestales a ASOMOBI, 26 de noviembre 2019.



Miércoles 27.11.19 – Participación en Lanzamiento de metodología para la medición de áreas de protección en ríos, quebradas y arroyos.

- Lugar
 - Club Unión, San José.
- Asistentes
 - Representantes de instituciones Públicas.
 - Colaboradores del proyecto Paisajes Productivos.
 - Personas de la sociedad civil.
- Temas tratados o desarrollados
 - Lanzamiento de la metodología para la medición de áreas de protección de ríos, quebradas y arroyos.
- Actividades desarrolladas
 - Se presentó la metodología para la medición de áreas de protección de ríos, quebradas y arroyos como una innovadora herramienta digital desarrollada por el Instituto Nacional de Vivienda y Urbanismo – INVU, el Ministerio de Ambiente y Energía y el PNUD. Con el objetivo de delimitar las áreas de protección de los ríos y quebradas y preparando al país con herramientas y metodologías para poder enfrentarse con más fuerza ante la crisis climática.
 - La metodología para la delimitación de ríos, quebradas y arroyos, no solo ayudará a proteger los márgenes de estos cuerpos de agua, sino que será una herramienta esencial para mitigar la crisis climática y proteger a las comunidades de posibles inundaciones, de acuerdo a las palabras del señor José Vicente Troya. El Proyecto Paisajes Productivos inició la delimitación de manera piloto en río María Aguilar y sus tributarios.
 - La herramienta servirá para facilitar la planificación e incorporación efectiva de los ríos y sus zonas protegidas en los planes de regulación municipal, brindar mayor seguridad jurídica al realizar inversiones públicas o privadas en terrenos colindantes con ríos, colaborar a planificar las medidas de prevención y mitigación de riesgo ante inundaciones o deslizamientos, fomentar el turismo urbano, identificar invasiones en áreas de protección y la aplicación de políticas públicas en dichos casos, así como planificar e implementar modelos de movilidad y transporte que contemplen a los ríos como aliados.
 - Haydeé Rodríguez, viceministra de Aguas y Mares, señaló que la herramienta colabora a un cambio de perspectiva de la importancia de los ríos dentro de los asentamientos urbanos, ya que tradicionalmente la planificación urbana les ha dado la espalda a los cuerpos de agua. Asimismo, dijo, el avance en la medición de las áreas de protección aporta al cumplimiento de dos objetivos de desarrollo: el de comunidades y ciudades sostenibles (11) y el de vida de ecosistemas terrestres (15). José Vicente Troya, aseguró que la metodología ayudará a lograr ciudades y comunidades más sostenibles, inclusivas y resilientes ante los efectos de la crisis climática.
- Resultados esperados
 - Sociedad civil e instituciones públicas conociendo de la herramienta de cálculo de áreas de protección de ríos, quebradas y arroyos.

- Resultados obtenidos
 - Sociedad civil e instituciones públicas conociendo de la herramienta de cálculo de áreas de protección de ríos, quebradas y arroyos.
- Problemas encontrados
 - No aplica
- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías

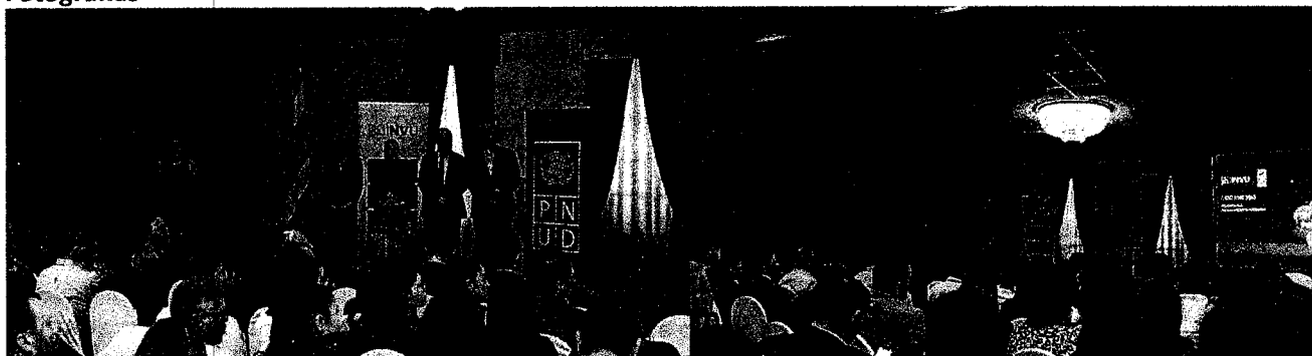


Figura 9. Lanzamiento de metodología para el cálculo de áreas de protección de ríos, quebradas y arroyos, 27 de noviembre 2019.

Viernes 29.11.19 – Reunión técnica de equipo Proyecto Paisajes Productivos.

- Lugar
 - PNUD, Pavas, San José.
- Asistentes
 - Unidad técnica del proyecto Paisajes Productivos.
- Temas tratados o desarrollados
 - Evaluación y seguimiento general de actividades del proyecto Paisajes Productivos.



- Actividades desarrolladas
 - Se realizó una revisión de cada uno de los productos por cada persona responsable de cada actividad, así como las partidas presupuestarias.
 - La dinámica de trabajo se dio bajo rifa de aportes viendo cada una de las líneas para la discusión del AWP 2020, por parte de las iniciativas para el desarrollo de los viveros se discutió la realización de talleres durante el próximo año, llegando al acuerdo que el mínimo a desarrollar son 4 talleres o actividades conjuntas unificando estas con intercambios de experiencia y jornadas de recolección. Se define que la elaboración de un manual de viveros debe ser prioridad para un tiraje a inicios del próximo año, deberá alinearse la actividad con Marvin para la diagramación y formato del tiraje de la guía.
 - Se paso a los puntos 2.6 y 2.7 donde se hicieron las observaciones a las actividades donde se elimino de los responsables a PRIAS y la DI, los cuales que no tienen vinculación en la elaboración de las actividades, de parte del equipo técnico no se hicieron mayores observaciones ya que las actividades fueron previamente establecidas y comentadas.
- Resultados esperados
 - Grupo de trabajo técnico del proyecto Paisajes Productivos integrados conociendo la última versión del AWP 2020.
- Resultados obtenidos
 - Grupo de trabajo técnico del proyecto Paisajes Productivos actualizando y dando observaciones a la última versión del AWP 2020.
- Problemas encontrados
 - No aplica
- Lecciones aprendidas
 - No aplica

Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

Fotografías

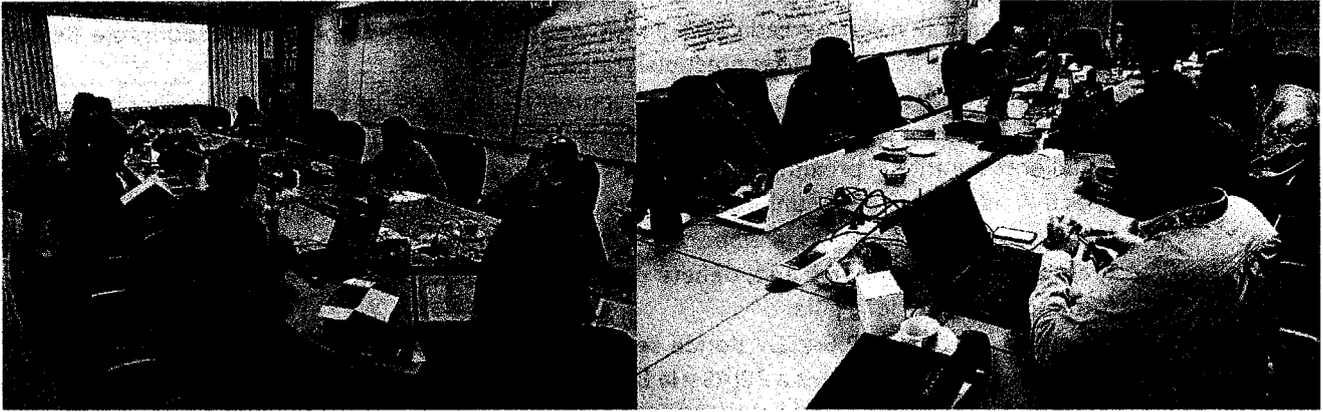
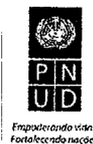
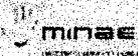


Figura 10. Reunión de seguimiento de equipo técnico proyecto Paisajes Productivos, 29 de noviembre 2019.



Anexos

Anexo 1. Lista de participantes en reunión de seguimiento a proyecto ADI División y Paramo, 06 de noviembre 2019.



Proyecto
Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica
ID de Proyecto: 00098514



Al servicio de las personas y las naciones

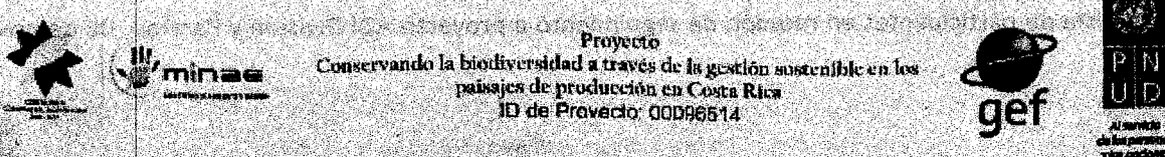
REGISTRO DE ASISTENCIA
EVENTO: Seguimiento Proyecto Conservación ODBS Paramo
FECHA: 06 noviembre 2019
LUGAR: División de Paramo P.2.

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F/M	FIRMA
1	Diego Aramburo R	PNUD	8308-8377		M	Diego Aramburo
2	Guillermo Alvarado Córdoba	PNUD	88336247		M	
3	Pablo Cepeda Jiménez	ADI División	87748825		M	
4	Alvaro Gamboa Gasso	ADI El Jardín	63708041		M	
5	Roberto Chaves V	ASDA El Jardín	72877727		M	
6	Corina Gamboa O	ASPROJA	83063148		M	Corina Gamboa O
7	Juan Manuel Gamboa Elizondo	Asada División ^{El Jardín}	86422469		M	
8	Enzo Vargas Salazar	SINAC-AUA-P. PAH	88190855		M	Enzo Vargas S
9	Valery Salazar Navarro	Grupo Mujeres	64548510		F	
10	Carlos Segura Huidobro	ASADA	85856908		M	
11	Lucas Cepeda Jiménez	APRODI	85-61-42-99		M	
12						
13						
14						
15						





Anexo 2. Entrega de material donado por PINDECO a proyecto de ADIs Fátima y Zapotal, 06 de noviembre 2019.



Proyecto
Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica
ID de Proyecto: 00099614

Bitácora Visitas a Viveros Forestales

Fecha de visita: 06/11/19
 Vivero Forestal: ADI ZAPOTAL

Revisor: G. Herrera Alvarado Córdova
 Responsable: Elias Cordero Gombos

Selecciones de actividad(es)		
1. Chequeo bodegas	4. Compra de insumos	7. Solución de conflictos
2. Labores de mantenimiento	5. Reparación herramienta-maquinaria	8. Reuniones y capacitación
3. Labores de vivero	6. Chequeo de infraestructura	9. Otro:

Actividades Programadas
<u>Amarillo 50</u>
<u>Cerro María 112</u>
<u>Cañacoste 40</u>
<u>Ocho 35</u>
<u>Travesía 50</u>
<u>Cadena Negra 100</u>

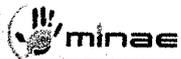

 Firma revisor


 Firma responsable

Fecha de visita: _____
 Vivero Forestal: _____

Revisor: _____
 Responsable: _____


 Firma responsable



Anexo 3. Lista de asistencia al curso de dendrología, Altamira de Biolley, 12 al 14 de noviembre 2019.



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"
PAISAJES PRODUCTIVOS

REGISTRO DE ASISTENCIA A LA ACTIVIDAD: Curso de Dendrología
Fecha: 12-13-14 de noviembre, 2019 Lugar: Altamira, Biolley

N°	NOMBRE	Oficina/ASP	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	SEXO F/M	FIRMA
1	Roberto Sánchez Nolasco	Subjefe Base	8308270	roberto.sanchez@sinac.gob.cr	M	[Firma]
2	Marcos Roberto Benavente	Sub. Cate. Bro	27752955	marcos.v.benavente@sinac.gob.cr	M	[Firma]
3	Emiliano Alvarado Cordero	PNUD-APP	82226247	emiliano.alvarado@pnud.org	M	[Firma]
4	Nierma Jiménez Cordero	S.R. Páez Echeburu	9336308	nierma.jimenez@sinac.gob.cr	F	[Firma]
5	Andrés Gilmore Serrano	ASOMOBI	85563951	andres.gilmore@sinac.gob.cr	M	[Firma]
6	Grania Villegas Rosayo	SINAC-ACIAP	43292602	grania.villegas@sinac.gob.cr	M	[Firma]
7	José Manuel Espinoza	CIRAVS-ACIAP	84044654	josemanuel.espinoza@sinac.gob.cr	M	[Firma]
8	José Manuel Espinoza	S.R. Cate. Bro	8201123	josemanuel.espinoza@sinac.gob.cr	M	[Firma]
9	Katherine Alejandra Zúñiga	SRPZ	24461711	katherine.alejandra@sinac.gob.cr	F	[Firma]
10	Josafelton Ibarrán J.	SRPE	27701711	josafelton.ibarran@sinac.gob.cr	M	[Firma]
11	Irrene Quirós Corrales	SINAC ACIAD	820933460	irrene.quiros@sinac.gob.cr	F	[Firma]
12	Paula Hernández R.	SRP DE FID	82024414	paulahernandez@sinac.gob.cr	F	[Firma]
13	[Nombre ilegible]	[Oficina ilegible]	[Teléfono ilegible]	[Correo ilegible]	[Sexo ilegible]	[Firma ilegible]
14	[Nombre ilegible]	[Oficina ilegible]	[Teléfono ilegible]	[Correo ilegible]	[Sexo ilegible]	[Firma ilegible]
15	Juan Carlos Bernal	SINAC PUCH	3503521	juan.bernal@sinac.gob.cr	M	[Firma]





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



Empoderando vidas.
Fortaleciendo países.

N°	NOMBRE	Oficina/ASP	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	SEXO F/M	FIRMA
16	Alfonso Chaves P.	MINAE-DACH	8431117	alfonso.chaves@minae.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
17	Stacy Karyn Dizon	PNCH	84244563	stacy.karyn@pnch.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
18	Rennie Chong Mora	PILA	87661524	chongren@pi.com	M	<i>[Signature]</i>
19	Erica Vargas S	PNCH	85288555	erica.vargas@sinac.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
20	Mainer Castillo Berto	PNCH	83444015	mcberto@pnch.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
21	Luz Patricia Cordero	SINAC-PTLA	86014234	luz.patricia@sinac.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
22	Eleonora Vargas Ferrer	PNUD-ACIAP	82301957	eleonora.vargas@unhcr.org	F	<i>[Signature]</i>
23	Rolando Rodríguez Peña	SINAC-SRBA	85181130	rolando.rodriguez@sinac.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
24	David Elvando Soto	SRBA	87576683	david.elvando@sinac.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
25	Marcos Robles B.	SRCC	27433255	marcos.robles@sinac.gob.cr	M	<i>[Signature]</i>
26						
27						
28						
29						
30						





Anexo 4. Lista de asistencia de reunión de seguimiento a creación de nueva ASP en ZPLT, 18 de noviembre 2019.



Proyecto
Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible
en los paisajes de producción en Costa Rica
ID de Proyecto: 00000514



SESIÓN DE TRABAJO
Sesión de trabajo equipo técnico nueva ASP dentro de ZP Las Tablas

REGISTRO DE ASISTENCIA
Lunes 18 de noviembre de 2019
Sede Fundación de Parques Nacionales

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	
1	Juan W. Herrera	PNAD-PPP	68272637	juan.herrera@pnad.gov.cr	
2	Maribel Talles Monge	SINAC	8340-04-98	maribel.talles@sinac.gov.cr	
3	Jenny Acosta	SINAC	25220590	jenny.acosta@sinac.gov.cr	
4	Carolina Alvarado	SINAC	8340-04-98	carolina.alvarado@sinac.gov.cr	
5	Diego Acosta	SINAC	8340-04-98	diego.acosta@sinac.gov.cr	
6	Alfonso Hernández	SINAC	8340-04-98	alfonso.hernandez@sinac.gov.cr	
7	Pablo Sánchez	SINAC	8340-04-98	pablo.sanchez@sinac.gov.cr	
8	Alvaro Sánchez	SINAC	8340-04-98	alvaro.sanchez@sinac.gov.cr	
9	Oscar Rojas	SINAC	8340-04-98	oscar.rojas@sinac.gov.cr	
10	Gustavo Indaco	SINAC	8340-04-98	gustavo.indaco@sinac.gov.cr	
11					
12					
13					
14					



Anexo 5. Listas de asistencia visita a proyectos AMAZONAS y APROCOME, fecha 2019.



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: Coordinación PNUD 2a Sesión
FECHA: 19/11/2019
LUGAR: Casa Madre Monte.

Nº	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F/M	FIRMA
1	Antonia Martínez Ureán	Casa Madre Monte	6255-5417	cosmetomademonte@gmail.com	M	
2	Reina Patricia Pérez	Los Amigos	64064981	reinesellamasi@gmail.com	F	
3	Marcelina Irujo	MARBE SA	84552499	mkisac@dukate.com.ni	F	
4	Carolina Mengivon Tule	Amazonas	61416633	menjvaremonta@gmail.com	F	Carolina MT
5	Kimberly Agu Mengivon	Amazonas	64835649	kimberlyagu@gmail.com	F	
6	Oscar Puerta Guzmán	Marbe SA	8455-5417	ospuerta@gmail.com	M	
7	Geoffrey Álvarez Castro	UNU-CC	81220047	geoffrey.alvarez@unu-cc.org	M	
8	Diego Avendaño	PROD P.P.P.	8308-8742		M	Diego Avendaño
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						



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

REGISTRO DE ASISTENCIA

EVENTO: Seguimiento Proyecto APROCOME
FECHA: 19 noviembre 2019
LUGAR: Alajuela, Volcan B.A

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO	Sexo F/M	FIRMA
1	Dani Avumburo	PNUD p.p.p	8308-0377		M	Dani Avumburo
2	Cristian Alvarado C	PNUD p.p.p	88736248		M	Cristian Alvarado
3	Ventes Carlos Román	APROCOME	65182420		M	Ventes Carlos Román
4	Mercedes Quirós Arce	APROCOME	62301075		F	Mercedes Quirós Arce
5	Daniela Castro Pizarro	APROCOME	88199398		M	Daniela Castro Pizarro
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						





Anexo 6. Lista de asistencia capacitación en viveros proyecto ASOMOBI, 26 de noviembre 2019.



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: Capacitación en tema de Viveros Forestales

Fecha: 26/11/2019

Lugar: ASOMOBI

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	María Isabel Arias Rodríguez	ASOMOBI	85117796		F	
2	Angela Serracin Lora	ASOMOBI	89114681	aserracin133@gmail.com	F	
3	Merlyn Arias Madrigal	ASOMOBI	86122117	merlynari.95@gmail.com	F	MerlynArias M
4	Emmanuel Arce S	ASOMOBI	86036286	manuel97@gmail.com	M	
5	Edmundo Zamora V.	ASOMOBI	94479212			
6	Andrés Sedina S.	ASOMOBI	85363934	andreshbk1117@gmail.com	M	
7	Jose Tamez Rojas	ASOMOBI	96044249	jtomeztorres@gmail.com	M	
8	Juan B Arias P.	ASOMOBI	85262105		M	
9	Dc. d. Arumbas R.	PNUD - pp.	8308 8377		M	
10	Geonana Sibya Sibya	ASOMOBI	8989 76 71	posadacentoibolley@gmail.com	F	
11	Gueth Solís González	ASOMOBI	84924020	gsoliscenobolky@gmail.com	F	
12	Guillermo Alvarado C.	PNUD - PPP	8833 6247	guillermo.alvarado@undp.org	M	



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

REGISTRO DE ASISTENCIA

Actividad: Capacitación en tema de Viveros Forestales

Fecha: 26/11/2019

Lugar: ASOMOBI

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	Maria Isabel Arias Rodriguez	ASOMOBI	85117796		F	
2	Angela Serracin Loni	ASOMOBI	89114681	aserracin133@gmail.com	F	
3	Merlyn Arias Madrigal	ASOMOBI	86122117	merlynari95@gmail.com	F	Merlyn Arias M.
4	Emmanuel Arce S	ASOMOBI	86036286	manues97@gmail.com	M	
5	Edelmara Zamora V.	ASOMOBI	84478217			
6	Andres Godina S.	ASOMOBI	85363954	andreshk1119@gmail.com	M	
7	Jose Torres Quirós	ASOMOBI	86044299	joze24torres@gmail.com	M	
8	Lucrecia Arce R.	Asomobi	85262105		M	
9	Daniela Acuña R.	PNUD - PP	83088377		M	Daniela Acuña R.
10	Geovana Sibaya Skory	ASOMOBI	89047671	posadacernobolky@gmail.com	F	
11	Erisk Sols González	ASOMOBI	84924020	posadacernobolky@gmail.com	F	
12	Guillermo Alvarado C.	PNUD - PPP	88336247	guillermo.alvarado@undp.org	M	

