

## INFORME DE VISITA DE CAMPO

Fecha: 10.06.2020

Responsable de la Gira: Guillermo Alvarado Córdoba

Firma: \_\_\_\_\_



Acompañantes/Apoyo técnico: N.A.

Fecha de la visita: 01.05.2020 / 28.05.2020

**Lugar(es) Visitados:** 1) Vivero de Tecnoverdecr, Tejar, Cartago; 2) Viveros forestales de: UTRAI PZ, Pueblo Nuevo, San Jerónimo y San Rafael de San Pedro; 3) Viveros forestales de: Coopeangeles y ASODIPRO; 4) Viveros forestales de: Fila Tigre, CGIZS; 5) Viveros forestales de: ASOPROLA-ADI ALSI, ASOMOBI, Boruca.

**Motivo de la visita:** 1) Reunión y visita a vivero de Tecnoverde; 2) Visita a viveros forestales de alta urgencia: UTRAI PZ, Pueblo Nuevo, San Jerónimo, San Rafael de San Pedro; 3) Visita a viveros forestales de alta urgencia: Coopeangeles, ASODIPRO; 4) Visita a viveros forestales de alta urgencia: Fila Tigre, CGIZS; 5) Visita a viveros forestales de alta urgencia: ASOPROLA-ADI ALSI, ASOMOBI, Boruca.

**Objetivo de la Visita:** 1) Verificación de disponibilidad y estado de las plantas dentro del vivero de Tecnoverdecr; 2) Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos UTRAI PZ, Pueblo Nuevo, San Jerónimo, San Rafael de San Pedro; 3) Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos Coopeangeles, ASODIPRO; 4) Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos Fila Tigre, CGIZS; 5) Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos ASOPROLA-ADI ALSI, ASOMOBI, Boruca.

### **Desarrollo del Informe:**

#### **Miércoles 06.05.2020 – Reunión y visita a vivero de Tecnoverde.**

- Lugar
  - Vivero de Tecnoverdecr, Tejar, Cartago.
- Asistentes (Ver Anexo 1)
  - Propietario y colaboradores de la empresa Tecnoverdecr.
  - Guillermo Alvarado, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
- Temas tratados o desarrollados
  - Verificación de disponibilidad y estado de las plantas dentro del vivero de Tecnoverdecr.
- Actividades desarrolladas
  - Inicialmente se conversó sobre el material con el que cuentan en el vivero y los viveros situados en otras zonas del país con los que trabajan para madurar el material, ya que el vivero de Cartago funciona como un sitio de venta de material de rápida rotación y como exhibición de material. Se comenta que hay material en tres presentaciones principalmente, de 8 meses de edad con una altura de 15 a 30 centímetros, de año y medio de edad con una altura promedio de 1 – 1.5 metros



de altura, y de 3 años de edad con una altura promedio de 2 – 3 metros, estas variables están en función principalmente de la especie por lo que el tamaño va a ser variable según la edad.

- Se menciona que ellos cuentan con una asociación informal con la CONAI (Comisión Nacional Indígena), la cual les da el servicio de recolección y venta de especies forestales, principalmente aquellas que se encuentran en peligro o son difíciles de encontrar. El material proviene principalmente de la zona de Quitirrisi de Talamanca donde se encuentra una de las reservas indígenas del país y de donde se recolecta la mayor cantidad de semilla.
- Se comenta que en días pasados a la visita se realizó el Seminario virtual de biocorredores y paisajismo del cual ellos estuvieron participando y tema del cual tienen mucho conocimiento.
- Se comenta además que el material es producido en bolsas biodegradables, y confeccionadas con materiales reciclados, bajo una iniciativa conjunta con una pequeña empresa local que produce estos insumos, así como esta iniciativa cuentan con la elaboración de abonos que generan un proceso más amigable con el medio ambiente.
- Del material observado dentro del vivero se puede destacar que se encuentra en buenas condiciones tanto de luz, humedad, riego, así como de enmiendas para la salud de las plantas, el material que se pudo ver fue poco ya que el vivero es prácticamente de exhibición, sin embargo, mostraron fotos del material de las otras propiedades el cual se ve en aparente buen estado.

- Resultados esperados

- Visita al vivero Tecoverdecr para comprobar estado del material vegetal y especies de interés para el proyecto PP.

- Resultados obtenidos

- Comprobación del material en buen estado del vivero Tecoverdecr así como la posibilidad de entregar una cantidad de material de interés para el proyecto PP.

- Problemas encontrados

- No aplica

- Lecciones aprendidas

- No aplica

---

### Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

---

### Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- Se transmitirá la información de la visita a la coordinación del proyecto y se pondrá en contacto al señor Juan Bautista con Carla Padilla para pormenores de un posible negocio y compra de material a este vivero.

## Fotografías



**Figura 1.** Reunión y visita a vivero de Tecoverde, 06 de mayo 2020.

## Martes 19.05.2020 – Visita a viveros forestales de alta urgencia: UTRAIPTZ, Pueblo Nuevo, San Jerónimo, San Rafael de San Pedro.

- Lugar
  - Vivero forestal UTRAIPTZ.
  - Vivero forestal Pueblo Nuevo.
  - Vivero forestal San Jerónimo.
  - Vivero forestal San Rafael, San Pedro.
  
- Asistentes (Ver Anexo 2)
  - Integrantes de las organizaciones beneficiarias.
  - Dario Aramburo, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
  - Guillermo Alvarado, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
  
- Temas tratados o desarrollados
  - Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos UTRAIPTZ, Pueblo Nuevo, San Jerónimo, San Rafael de San Pedro.
  
- Actividades desarrolladas
  - Se realizó una visita diferentes viveros con el objetivo de revisar avances y dar las recomendaciones pertinentes para cada uno de los casos, los sitios visitados en esta fecha fueron: UTRAIPTZ, Pueblo Nuevo, San Jerónimo, y San Rafael de San Pedro. Como medidas puntuales se realizó una bitácora de visita a cada uno de los sitios, las cuales se describen puntualmente en las siguientes viñetas.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización UTRAIPTZ donde se dieron las siguientes recomendaciones:

- Despulpado de la semilla de aguacatillo que se encuentra en bolsas de germinación.
  - Continuar con el llenado de bolsas para poder llegar a una meta de 4 mil a final del periodo.
  - Mejorar el camino de acceso hasta el vivero y dentro del mismo.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización Pueblo Nuevo donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Realizar una jornada de recolección de semillas.
    - Continuar con llenado de bolsas.
    - Iniciar con un proceso de búsqueda de semillas dentro de las propiedades de los beneficiarios del proyecto.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización San Jerónimo donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Realizar una jornada de recolección de semillas internamente con los integrantes de la organización.
    - Continuar con la construcción y desarrollo de las camas para la producción.
    - Separar las eras de guaba, revisar el espacio disponible.
    - Arreglar la bodega y poner la pila.
    - Cotizar artículos con los fondos restantes para que la organización se abastezca de utilería.
    - Pendiente contrato entre ADI y Grupo de Mujeres Armonía.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización San Rafael de San Pedro, donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Cerrar las partes laterales del vivero con plástico.
    - Conseguir semilla para poder completar la meta de los 800 árboles.
    - Terminar de tapar el techo con plástico.
    - Control de zompopas con productos orgánicos.
- Resultados esperados
- Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.
- Resultados obtenidos
- Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.
- 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. Visita a viveros forestal UTRAIPIZ - Herradura, 19 de mayo 2020.



Figura 3. Visita a viveros forestal Pueblo Nuevo, 19 de mayo 2020.



**Figura 4.** Visita a viveros forestal San Jeronimo, 19 de mayo 2020.



**Figura 5.** Visita a viveros forestal San Pedro, 19 de mayo 2020.

---

**Miércoles 20.05.2020 – Visita a viveros forestales de alta urgencia: Coopeangeles, ASODIPPRO.**

- Lugar
  - Vivero forestal Coopeangeles.
  - Vivero forestal ASODIPPRO.
- Asistentes (Ver Anexo 7)
  - Integrantes de las organizaciones beneficiarias.
  - Dario Aramburo, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
  - Guillermo Alvarado, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.



- Temas tratados o desarrollados
  - Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos Coopeangeles, ASODIPPRO.
  
- Actividades desarrolladas
  - Se realizó una visita diferentes viveros con el objetivo de revisar avances y dar las recomendaciones pertinentes para cada uno de los casos, los sitios visitados en esta fecha fueron: Coopeangeles, ASODIPPRO. Como medidas puntuales se realizó una bitácora de visita a cada uno de los sitios, las cuales se describen puntualmente en las siguientes viñetas.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización Coopeangeles donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Hacer un refuerzo en el techo para mayor soporte del plástico.
    - Colectar la semilla del Laurel presente dentro de la finca para germinar esta especie.
    - Acomodar y ordenar los caminos internos del vivero.
    - Rotular las áreas del vivero y las especies.
    - Revisar el plan de trabajo para poder cumplir con la meta mínima establecida.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización ASODIPPRO donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Realizar una jornada de recolección de semillas en la localidad.
    - Completar el llenado de bolsas para lograr la meta de árboles forestales del año.
    - Llenado de al menos 500 bolsas para cítricos, mamón y otros frutales.
  
- Resultados esperados
  - Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.
  
- Resultados obtenidos
  - Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.
  
- Problemas encontrados
  - No aplica
  
- Lecciones aprendidas
  - No aplica

---

#### Recomendaciones a seguir / Acuerdos

- No aplica.

---

#### Acciones a Tomarse y Próximos pasos

- No aplica.

## Fotografías



**Figura 6.** Visita a viveros forestal Coopeangeles, 20 de mayo 2020.



**Figura 7.** Visita a viveros forestal ASODIPRRO, 20 de mayo 2020.

---

### Martes 26.05.2020 – Visita a viveros forestales de alta urgencia: Fila Tigre, CGIZS.

- Lugar
  - Vivero forestal Fila Tigre.
  - Vivero forestal CGIZS.
  
- Asistentes (Ver Anexo 10)
  - Integrantes de las organizaciones beneficiarias.
  - Dario Aramburo, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
  - Guillermo Alvarado, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.

- Temas tratados o desarrollados
  - Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos Fila Tigre, CGIZS.
  
- Actividades desarrolladas
  - Se realizó una visita diferentes viveros con el objetivo de revisar avances y dar las recomendaciones pertinentes para cada uno de los casos, los sitios visitados en esta fecha fueron: Fila Tigre, CGIZS. Como medidas puntuales se realizó una bitácora de visita a cada uno de los sitios, las cuales se describen puntualmente en las siguientes viñetas.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización Fila Tigre donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Ajustar el plástico del techo.
    - Terminar de colocar la malla antiáfidos que se adquirió para el vivero.
    - Trasladar los árboles al interior del vivero ya que como el vivero no estaba listo se estaba produciendo material en un espacio alterno.
    - Tapar el techo para evitar la fuerte entrada de luz y calor, principalmente para tiempo de verano.
    - Continuar con el proceso de recolección de semillas.
    - Terminar de poner el agua dentro del vivero.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización CGIZS donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Reordenar el vivero por especies y poner el nombre de cada una de ellas.
    - Sacar las cuentas de cuantas especies y cuantos individuos de cada una tiene dentro del vivero.
    - Sacar las cuentas del material que se va vendiendo como parte de la producción del vivero.
    - Cerrar el sarán del vivero.
  
- Resultados esperados
  - Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.
  
- Resultados obtenidos
  - Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.
  
- 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.** Visita a viveros forestal Fila Tigre, 26 de mayo 2020.



**Figura 9.** Visita a viveros forestal CGIZS, 26 de mayo 2020.

### Miércoles 27.05.2020 – Visita a viveros forestales de alta urgencia: ASOPROLA-ADI ALSI, ASOMOBI, Boruca.

- Lugar
  - Vivero forestal ASOPROLA.
  - Vivero forestal ADI ALSI.
  - Vivero forestal ASOMOBI.

- Vivero forestal Boruca.
- Asistentes (Ver Anexo 13)
  - Integrantes de las organizaciones beneficiarias.
  - Dario Aramburo, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
  - Guillermo Alvarado, Proyecto Paisajes Productivos, PNUD.
- Temas tratados o desarrollados
  - Seguimiento a las actividades prioritarias de los viveros desarrollados por los proyectos ASOPROLA-ADI ALSI, ASOMOBI, Boruca.
- Actividades desarrolladas
  - Se realizó una visita diferentes viveros con el objetivo de revisar avances y dar las recomendaciones pertinentes para cada uno de los casos, los sitios visitados en esta fecha fueron: ASOPROLA-ADI ALSI, ASOMOBI, Boruca. Como medidas puntuales se realizó una bitácora de visita a cada uno de los sitios, las cuales se describen puntualmente en las siguientes viñetas.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización ASOPROLA donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Mejorar la infraestructura del vivero, principalmente las cerchas o vigas.
    - Complementar la producción del vivero con especie forestales.
    - Desarrollas 500 plantas forestales.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización ADI ALSI donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Continuar con la instalación del sistema de cosecha de agua de lluvia.
    - Mejorar los caminos y definir los pasos internos del vivero.
    - Llenado de 8000 bolsas para aguacate y frutales.
    - Distribución de la guaba que ya está lista para entrega.
    - Terminar la construcción de las camas de germinación.
    - Iniciar con los procesos de germinación de material.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización ASOMOBI donde se dio la recomendación de identificar y contar la cantidad de materia que se tiene en vivero.
  - Se dio una visita a las instalaciones donde se encuentra el vivero desarrollado por la organización Boruca donde se dieron las siguientes recomendaciones:
    - Poner los refuerzos en los puntos débiles dentro de la estructura del vivero.
    - Mover la tierra para poner las eras dentro del vivero.
    - Bajar la tierra.
    - Llenar las 20 mil bolsas para la producción anual propuesta.
    - Trasplantar el material de las camas de germinación a las bolsas.
    - Reforzar las camas de germinación.
- Resultados esperados
  - Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.

- Resultados obtenidos
  - Seguimiento y supervisión de los viveros forestales dando nuevas orientaciones para el máximo desempeño del sitio.
- 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.** Visita a viveros forestal ASOPROLA, 27 de mayo 2020.



Figura 11. Visita a viveros forestal ADI ALSI, 27 de mayo 2020.

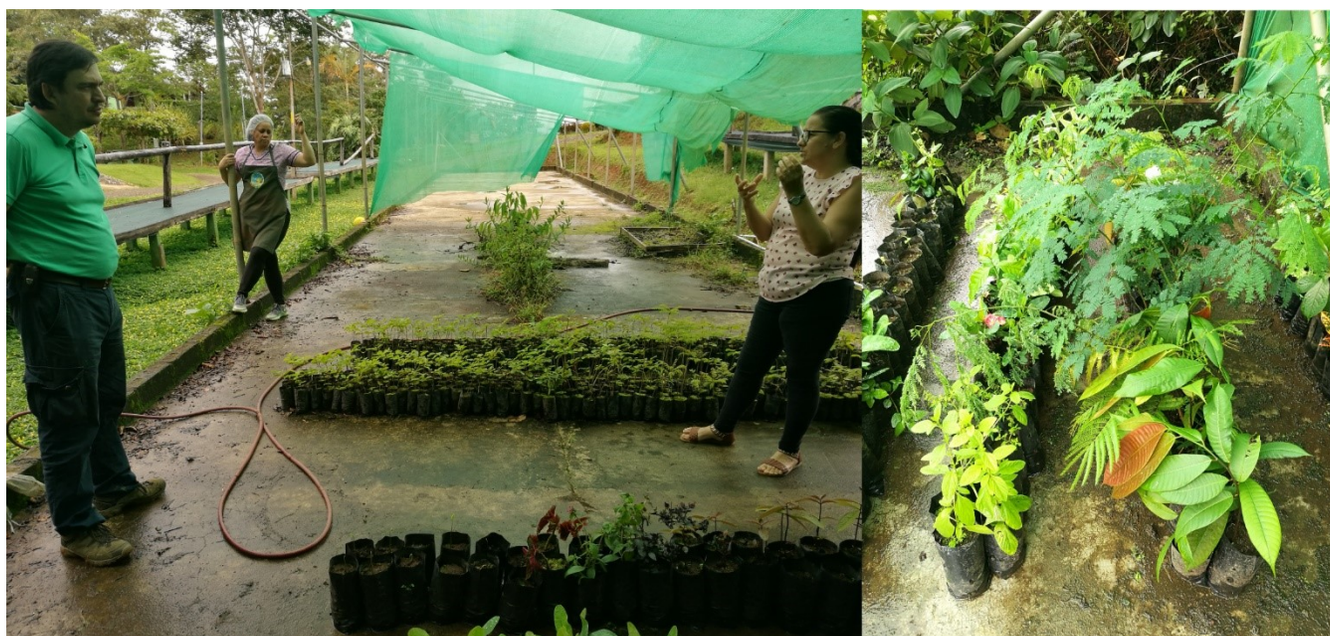


Figura 12. Visita a viveros forestal ASOMOBI, 27 de mayo 2020.



**Figura 13.** Visita a viveros forestal Boruca, 27 de mayo 2020.



**Anexos**

**Anexo 1.** Lista de asistencia reunión en Tecnoverde, Cartago, 06 de mayo 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: Reunión con Tecnoverde cr

Fecha: 06-05-20

Lugar: Tejar Cartago

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	Guillermo Alvarado C	PNUD	88336247	guillermo.alvarado@undp.org	M	
2	Maria Jose Calderon	TECNOVERDE	3918925			
3	Jane Luis R. Gilardi	Tecnoverde				
4	Edgar Quiros Torres	Tecnoverde	88588877	arq.edgarquiros@gmail.com	M	





**Anexo 2.** Lista de asistencia reunión con varios viveros, Pérez Zeledón, 19 de mayo 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:** Visitas Seguimiento viveros Forestales  
**FECHA:** 19 Mayo 2020  
**LUGAR:** Viveros ACIAP

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	Guillermo Alvarado Córdoba	PNUD-PPD	88336247	guillermo.alvarado@undp.org	M	
2	Javier Vargas Villarejo	UTCAI PE Grupo Herradura	84546429	javi.vv03@gmail.com	M	
3	M <sup>o</sup> Jacob Villarejo	Grupo Herradura	89223518	Jacob.Villarejo@gmail.com	M	
4	Josué Villarejo Ureña	UTRMI <sup>2</sup> Herradura	70974080	Villarejojosue@gmail.com	M	
5	Robert Villarejo U.	UTRMI <sup>2</sup> Herradura	89483777	robert.villarejo@undp.org	M	
6	Zobeida Villarejo Ureña	UTRMI <sup>2</sup> Herradura	71583723	varejozobeida@gmail.com	F	
7	Dainy Aramburo R.	PMUD. P.P.P.	8308-8377		M	
8	Rafael Solís Fonseca	Pueblo Nuevo	86925308		M	
9	Yosé Angulo V	Pueblo Nuevo	85468195		M	
10	Mario Cruz Monge	Pueblo Nuevo	83612822		M	
11	Manuel Vargas Borja	Pueblo Nuevo	84257126		M	
12	ORLANDO UNIGRAM	Pueblo Nuevo	97119112		M	
13	Armando Salas F	Pueblo Nuevo	86923997		M	
14	Andrés León	Orden PN	88529414		M	
15	Rony Cruz Hidalgo	Pueblo Nuevo	60384090		M	

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](http://www.cr.undp.org)

Proyecto Paisajes Productivos  
Informe de Visita de Campo



Empoderando vidas.  
Fortaleciendo nações.

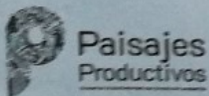


Proyecto  
Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica  
ID de Proyecto: 00096514



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

Nº	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
16	Walfredo Huelgas Valera	agr. Unidos	83987413		M.	<i>[Signature]</i>
17	Murcos Calderón Argueta	A-D-I	86451953		M	<i>[Signature]</i>
18	Walter Arce Fonseca	APEH	85670413		M	<i>[Signature]</i>
19	Yamil Jiménez A	ADI	57206642	yamiljimenez@gmail.com	M	<i>[Signature]</i>
20	Cecilia Bonilla G		86338884		F	<i>[Signature]</i>
21	Marcina Borrón	G.M.	87573188		F	<i>[Signature]</i>
22	Flor Calderón Ortiz	G.M.			F	<i>[Signature]</i>
23	Cindy Arias Gamboa	G.M.	71-91-30-32		F	<i>[Signature]</i>
24	Esmeralda Bonilla R	ADI S. Rafael	8538-9510	esmeraldab82@gmail.com	F	<i>[Signature]</i>
25	Walter Leiva Rojas	ADI S. Rafael	85432133	Walleivarojas@hotmail.com	M	<i>[Signature]</i>
26	Deidalia Navon Jim	ADIES. Poby	8714-3767		F	<i>[Signature]</i>
27						
28						
29						
30						
31						
32						



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.cz.usdp.org](http://www.cz.usdp.org)



**Anexo 3.** Bitácora de visita a vivero del proyecto UTRAI PZ, 19 de mayo 2020.

**minae**  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA

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

**PNUD**  
Al servicio de las personas y las naciones

**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

Fecha de visita: 19/05/2020      Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Aramburo  
 Vivero Forestal: UTRAIPZ      Responsable: Josue Villarevia

Selecciones la(s) 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 <input checked="" type="checkbox"/>	6. Chequeo de infraestructura	9. Otro:

**Actividades Programadas**

→ Despalpado de semilla del Aguacatillo  
 → llenado de las 4 mil bolsas.  
 → Mejorar el camino al vivero.

Firma revisor

Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**


\_\_\_\_\_  
Firma revisor

\_\_\_\_\_  
Firma responsable

**Paisajes Productivos**

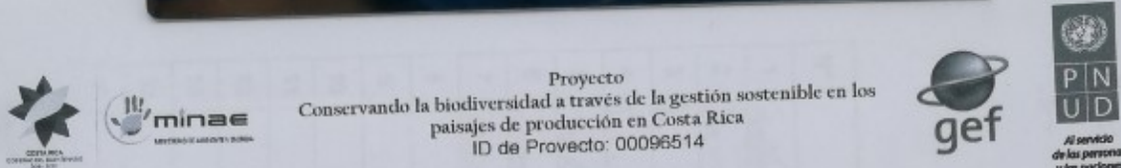
**SINAC**

**CBIMA**

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](http://www.cr.undp.org)



**Anexo 4.** Bitácora de visita a vivero del proyecto Pueblo Nuevo, 19 de mayo 2020.



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

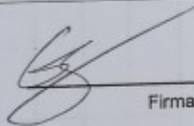
**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

Fecha de visita: 19/05/2020 Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Aramburo  
 Vivero Forestal: Pueblo Nuevo Responsable: Armando Solís

Selecciones la(s) 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**

→ Jornada de recolección de semillas.  
 → Llenado de bolsas.  
 → Búsqueda de semilla.

  
 Firma revisor

  
 Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**

\_\_\_\_\_  
 Firma revisor

\_\_\_\_\_  
 Firma responsable



**Paisajes Productivos**

Proyecto de Conservación y Manejo Sostenible de Paisajes Productivos



**SINAC**

SISTEMA NACIONAL DE ACREDITACIÓN



**CBIMA**

COMITÉ DE BIOSEGURIDAD DE INSECTOS Y MICROORGANISMOS

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.unep.org](http://www.cr.unep.org)



**Anexo 5.** Bitácora de visita a vivero del proyecto San Jeronimo, 19 de mayo 2020.

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

**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

Fecha de visita: 19/05/2020

Vivero Forestal: San Jeronimo.

Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Aramburo

Responsable: Marina Barchón

Selecciones la(s) 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 <input checked="" type="checkbox"/>	6. Chequeo de infraestructura	9. Otro:

**Actividades Programadas**

- > Jornada de semilla, germinar semilla.
- > Continuar con la construcción y desmonte de las camas para producción.
- > Separar las eras de quaba, revisar espacio.
- > Pintar las juntas de soldadura.
- > Arreglar la bodega, poner la pile.
- > Cotizar artículos con los fondos restantes.
- > Pendiente contrato entre ADI - Grupo de Mujeres Armenia.

Firma revisor

Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_

Revisor: \_\_\_\_\_

Vivero Forestal: \_\_\_\_\_

Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**


\_\_\_\_\_

Firma revisor

\_\_\_\_\_

Firma responsable

pág. 1

Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José  
Tel. Central: (504)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica  
[www.cr.undp.org](http://www.cr.undp.org)



**Anexo 6.** Bitácora de visita a vivero del proyecto San Rafael San Pedro, 19 de mayo 2020.

**minae**  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA

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

**PNUD**  
Al servicio de las personas y las naciones

### Bitácora Visitas a Viveros Forestales

Fecha de visita: 19/05/2020 Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Aramburo  
 Vivero Forestal: San Rafael San Pedro Responsable: Darío Aramburo

Selecciones la(s) 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**

→ Cenar laterales del vivero con plástico

→ Conseguir semilla para poder completar la mata de 300 árboles

→ Terminar de tapar el techo con plástico

→ Control de hongos con productos orgánicos.

Firma revisor

Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**

\_\_\_\_\_  
Firma revisor

\_\_\_\_\_  
Firma responsable

**Paisajes Productivos**

**CBIMA**

pág. 1

Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José  
 Tel. Central: (504)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica  
[www.cr.undp.org](http://www.cr.undp.org)



**Anexo 7.** Lista de asistencia reunión con varios viveros, Pérez Zeledón, 20 de mayo 2020.



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: *Visita de viveros Copeangels/Savage*  
FECHA: *20/05/2020*  
LUGAR: *Vivero Copeangels / Vivero Savage ASODIPPRO*

N°	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	<i>Guillermo Alvarado C.</i>	<i>PNUD-AP</i>	<i>88336247</i>	<i>guillermo.alvarado@undp.org</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
2	<i>Lorena Monge Castro</i>	<i>Copeangels</i>	<i>84026660</i>	<i>mongelorena519@gmail.com</i>	<i>F</i>	<i>[Signature]</i>
3	<i>Wilberth Volador E</i>	<i>Copeangels</i>	<i>63835042</i>	<i>elizardo.wilberth029@gmail.com</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
4	<i>Dani Aramburo Z</i>	<i>PNUD P.P.P.</i>	<i>83084377</i>		<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
5	<i>Yuri Otárola A</i>	<i>ASODIPPRO</i>	<i>86208763</i>	<i>yuriotarola@hotmail.com</i>	<i>F</i>	<i>[Signature]</i>
6	<i>Esteban Gedeño Lata</i>	<i>ASODIPPRO</i>	<i>89688213</i>	<i>teborro@yahoo.es</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
7	<i>Bryan Mauricio Medina Cisneros</i>	<i>ASODIPPRO</i>	<i>87116836</i>	<i>bmedina300950@hotmail.com</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						



Paisajes Productivos



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](http://www.cr.undp.org)



**Anexo 8.** Bitácora de visita a vivero del proyecto Coopeangeles, 20 de mayo 2020.

**Costa Rica**  
GOBIERNO DEL BIENVENIRADO  
2018 - 2022

**minae**  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA

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

**gef**

**PNUD**  
Al servicio de las personas y las naciones

### Bitácora Visitas a Viveros Forestales

Fecha de visita: 20/05/2020 Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Arumbao  
 Vivero Forestal: Coopeangeles Responsable: Wilberth Valverde

Selecciones la(s) 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**

-> Hacer un refuerzo en el techo para soporte al plástico

-> Colectar semilla de laurel

-> Agarrar los ~~caminos~~ caminos internos

-> Rotular las áreas del vivero y las especies

-> Revisar el plan de trabajo para cumplir lo más mínimo

Firma revisor

Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**


\_\_\_\_\_

Firma revisor

\_\_\_\_\_

Firma responsable

**Paisajes Productivos**

**SINAC**

**CBIMA**

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](http://www.cr.undp.org)



**Anexo 9.** Bitácora de visita a vivero del proyecto ASODIPRRO, 20 de mayo 2020.

**Costa Rica**  
GOBIERNO DEL BIENESTAR  
2018-2022

**minae**  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA

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

**gef**

**PNUD**  
Al servicio de las personas y las naciones.

### Bitácora Visitas a Viveros Forestales

Fecha de visita: 20/05/2020 Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Aramburo  
 Vivero Forestal: ASODIPRRO Responsable: Bryan Madrid

Selecciones la(s) 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

→ Realizar Jornadas de recolección de semillas

→ Completar la meta de árboles forestales

→ llenado de bolsas al menos 500 para cítricos, mamón y forestales entre otros.

Darío Aramburo  
Firma revisor

Bryan Madrid Elizondo  
Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

Seguimiento de Actividades Programadas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

Firma revisor

\_\_\_\_\_

Firma responsable

**Paisajes Productivos**

**SINAC**

**CBIMA**

pág. 1

Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José  
 Tel. Central: (506)2196-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica  
[www.cr.undp.org](http://www.cr.undp.org)



**Anexo 10.** Lista de asistencia reunión con varios viveros, Coto Brus, 26 de mayo 2020.



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: *Visita proyecto Fila Tigre / Vivero CGI25*  
FECHA: *26-05-2020*  
LUGAR: *Fila Tigre - Aguas Claras, San Vito*

Nº	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	<i>Guillermo Alvarado Córdoba</i>	<i>PNUD - PPP</i>	<i>88336217</i>	<i>guillermo.alvarado@undp.org</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
2	<i>Manfred Villegas Ureña</i>	<i>ADI Fila Tigre</i>	<i>67901589</i>	<i>manfredvillegasu@gmail.com</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
3	<i>Rodrigo De Sosa</i>	<i>Cons DSA</i>	<i>61043881</i>	<i>rodrigo.de.sosa@osa.ccr.org</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
4	<i>Maritza Mender Amador</i>	<i>ADI Fila Tigre</i>	<i>86023055</i>	<i>maritzapalaura@hotmail.com</i>	<i>F</i>	<i>[Signature]</i>
5	<i>Marlene Prendas C.</i>	<i>ADI Fila Tigre</i>	<i>84323124</i>	<i>deilypc@hotmail.com</i>	<i>F</i>	<i>[Signature]</i>
6	<i>Danió Aramburo P.</i>	<i>PNUD PPP</i>	<i>8308-8377</i>		<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
7	<i>Carlo Uzcigrai A.</i>	<i>C.G.I.ZS</i>	<i>8864-3830</i>	<i>c.uzcigrai@gmail.com</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
8	<i>Leorigildo Cruz</i>	<i>CGI25</i>			<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
9	<i>Luis Navarrete U.</i>	<i>CGI25</i>	<i>8333-1800</i>	<i>lnavarrete25@igrai.com</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
10	<i>Bryan Rojas Madrigal</i>	<i>CGI25</i>	<i>85851594</i>	<i>bryanroj73@hotmail.com</i>	<i>M</i>	<i>[Signature]</i>
11						
12						
13						
14						
15						

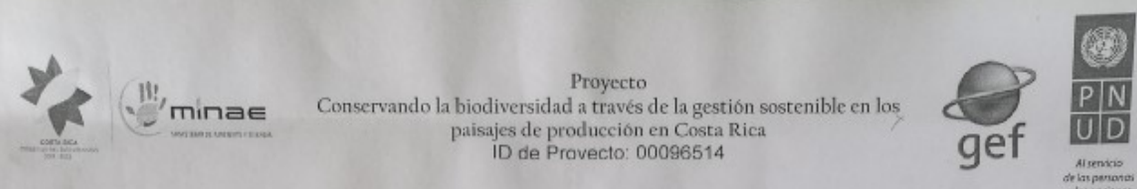


Paisajes Productivos





**Anexo 11.** Bitácora de visita a vivero del proyecto Fila Tigre, 26 de mayo 2020.



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

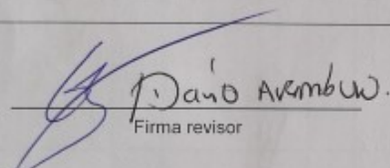
**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

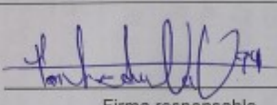
Fecha de visita: 26/05/2020 Revisor: Guillermo Álvarez / Darío Arambuz  
 Vivero Forestal: Fila Tigre Responsable: Manfred Villegas

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

**Actividades Programadas**

-> Ajustar el plástico del techo  
 -> Mallo anti quimb  
 -> trabajar los árboles (bolsas llenas), al interior del vivero  
 -> tapar el techo para evitar la fuerte entrada de luz-calor  
 -> Continuar con el proceso de recolección de semillas  
 -> terminar de poner el agua.

  
 Firma revisor

  
 Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

Seguimiento de Actividades Programadas

\_\_\_\_\_  
 Firma revisor

\_\_\_\_\_  
 Firma responsable



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



**Anexo 12.** Bitácora de visita a vivero del proyecto CGIZS, 26 de mayo 2020.

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

**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

Fecha de visita: 26/05/2020 Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Aramburo  
 Vivero Forestal: CGIZS Responsable: Leovigildo Cruz

Selecciones la(s) 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**  
 -> Reordenar el vivero por especies por el nombre  
 -> Sacar cuentas de las especies  
 -> Sacar las cuentas de las que se van vendiendo  
 -> Cerrar el Zócalo del vivero  
 Leovigildo Cruz

Firma revisor: [Firma] / Darío Aramburo  
 Firma responsable: [Firma] / Leovigildo Cruz

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**

Firma revisor: \_\_\_\_\_ Firma responsable: \_\_\_\_\_

pág. 1  
 Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José  
 Tel. Central: (504)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica  
[www.cr.undp.org](http://www.cr.undp.org)



**Anexo 13.** Lista de asistencia reunión con varios viveros, Buenos Aires Coto Brus, 26 de mayo 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: Reunión de seguimiento proyectos ADIASI-ASOPROLA ASOMOBI, ADI Boruca

Fecha: 27-05-2020

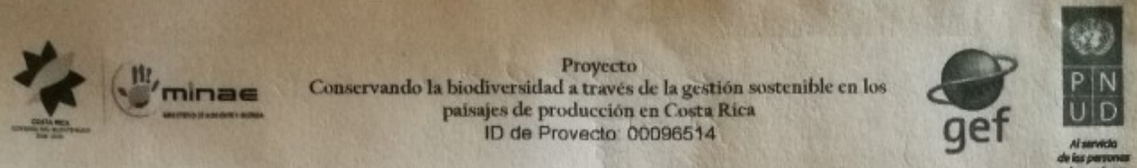
Lugar: Altamira, Ballej, Boruca

Nº	NOMBRE	ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRÓNICO	Sexo F / M	FIRMA
1	Guillermo Alvarado C	PNUD - APP	88336247	guillermo.alvarado@undp.org	M	
2	Dani Aramburo P.	PNUD - PPP	8308-8377	ysuarez	M	
3	Yardy Suárez Ch	ASOPROLA	86 21 55 59	ysuarez@asoprola.com	F	
4	Sandra Robi Avila	ASOPROLA ADIASI	8435-0221	srobi09@hotmail.com	F	
5	Juan Enrique Mora Navarre	ADI-PLSZ	8798-5926	adi.abi.2013@gmail.com	M	
6	Geovana Sibaya Sibaya	ASOMOBI	896-46-28	posadacerritosballej@gmail.com	F	
7	Aurelio Mora Lázaro	ADI Boruca	6044-3396		M	
8	Carlos Colaco Rojas	ADI Boruca	11230078	colaco176@hotmail.com	M	
9	Evelina González H	ADI Boruca	62957042	gonzalezevelina09@gmail.com	F	
10	Federico Leiva Morales	ADI Boruca	8392277	rojaaleazarosedando@gmail.com	M	
11	Alvaro Rojas Lázaro	ADI Boruca	88933199	alvarorojaslazaro@gmail.com	M	
12	Yahara González Rojas	ADI Boruca	50040937	adiboruca@hotmail.com yaharui8@hotmail.com	F	





Anexo 14. Bitácora de visita a vivero del proyecto ASOPROLA, 27 de mayo 2020.



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

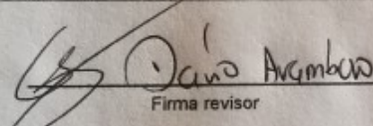
**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

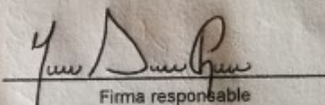
Fecha de visita: 27/05/2020 Revisor: Guillermo Alvarado / Darío Aramburo  
 Vivero Forestal: ASOPROLA Responsable: Yendry Suarez

Selecciones la(s) 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**

→ Mejorar la infraestructura del vivero principalmente las cercas o vigas  
 → Complementar la producción del vivero con especies forestales  
 → Desarrollar 500 forestales

  
 Firma revisor

  
 Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**


\_\_\_\_\_  
 Firma revisor

\_\_\_\_\_  
 Firma responsable



pág. 1  
 Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Pavas, San José  
 Tel. Central: (504)2296-1544 ext. 8925 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica  
[www.cr.undp.org](http://www.cr.undp.org)



Anexo 15. Bitácora de visita a vivero del proyecto ADIALSI, 27 de mayo 2020.

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

**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

Fecha de visita: 27/05/2020      Revisor: Catalina Mora / Doris Arango  
 Vivero Forestal: ADIALSI      Responsable: Faripe Morge

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

**Actividades Programadas**

-> Continuar con la instalación del sistema de acueducto de agua de lluvia.  
 -> Reparar los caminos y definir los pasos internos.  
 -> llenado de balsa para agua caliente y forestales 3000 bultos.  
 -> Distribución de los pasos.  
 -> Trazar de construir las zonas de germinación.  
 -> Germinación de material.

Firma revisor

Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**


\_\_\_\_\_  
 Firma revisor

\_\_\_\_\_  
 Firma responsable

pág. 1  
 Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°2, edificio 1, Paraiso, San José  
 Tel. Central: (506) 2296-7544 ext. 9925 • Apdo. 4040-1800 San José, Costa Rica  
[www.c2.org.cr/ce](http://www.c2.org.cr/ce)



Empoderando vidas.  
Fortaleciendo nações.



**Anexo 16.** Bitácora de visita a vivero del proyecto ASOMOBI, 27 de mayo 2020.

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

**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

Fecha de visita: 27/05/2020      Revisor: Guillemo Alvarado / Dario Acamburo  
 Vivero Forestal: ASOMOBI      Responsable: Angela Serranía Lora

Selecciones la(s) 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**

→ Llevar el conteo de los árboles / material que se tiene en el vivero

Firma revisor

Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_      Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_      Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**

\_\_\_\_\_  
Firma revisor

\_\_\_\_\_  
Firma responsable

pág. 1

Dirección del Proyecto: Oficentro La Virgen N°1, edificio 1, Pavas, San José  
 Tel. Central: (506)2296-1544 ext. 8923 • Apdo.: 4540-1000 San José, Costa Rica  
[www.cr.unep.org](http://www.cr.unep.org)



Empoderando vidas.  
Fortaleciendo nações.



Anexo 17. Bitácora de visita a vivero del proyecto Boruca, 27 de mayo 2020.

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

**Bitácora Visitas a Viveros Forestales**

Fecha de visita: 27/05/2020 Revisor: Guillermo Alvarado / Doris Aramburo  
 Vivero Forestal: LOT BORUCA Responsable: Carlos Lazaro

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

**Actividades Programadas**

-> Poner los repuestos en los puntos debiles dentro de la estructura del vivero

-> Mover la tierra para poner las eras dentro del vivero

-> Bajar la tierra

-> Llenar las 20 mil bolsas para la producción anual

-> Transplantar el material de las camas de germinación

-> Reparar las camas de germinación.

Firma revisor

\_\_\_\_\_  
 Firma responsable

Fecha de visita: \_\_\_\_\_ Revisor: \_\_\_\_\_  
 Vivero Forestal: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_

**Seguimiento de Actividades Programadas**


\_\_\_\_\_  
 Firma revisor

\_\_\_\_\_  
 Firma responsable

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