

UNIDAD TÉCNICA EJECUTORA DE PROYECTOS DE DESARROLLO AGROFORESTAL FICHA LEVANTAMIENTO TÉCNICO CAMINOS INTERPARCELARIOS

Los datos levantados mediante el presente instrumento tienen un carácter de absoluta confidencialidad y no serán utilizados de manera distinta al propósito informacional de este formulario, por lo que ninguna información puede ser publicada o difundida con referencia expresa a las personas o entidades a quienes directa o indirectamente se refieran.

Formulario: AEDL/JABP/BID/UTEPDA

| 1. | Ficha número: | 12 | 2. Fecha de visita: 5/7/2019 | 3. Fecha de Informe: 30/7/2019 |
|----|---------------|----|------------------------------|--------------------------------|
|----|---------------|----|------------------------------|--------------------------------|

| 4. Nombre del camino: | La Guardia del Café – La Tinaja |
|-----------------------|---------------------------------------|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

5. Ubicación

| Barrio/Paraje | Sección | Distrito | Municipio | Provincia | Región |
|----------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | Municipal | | | |
| Juan Santiago, La Guardia | Juan de La Cruz | Juan | Juan | Elías piña | El Valle |
| del Café, Majagualito y La | y Juan Santiago | Santiago | Santiago | | |
| Tinaja | | | | | |

6. Límites geográficos

| or ==================================== | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|
| Norte | Sur | Este | Oeste |
| El Rebo | Cañada del Cilantro | Cañada del Barrero y | Madre Vieja y Cañada |
| | | Juan Santiago | Bejuco |

7. Coordenadas geográficas

| No. | Punto | Latitud (E) | Longitud (N) | Referencia |
|-----|---------------|-------------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | Inicio | 0226424 | 2070368 | |
| 2 | Punto interés | 0226218 | 2070745 | |
| 3 | Punto interés | 0226472 | 2071059 | |
| 4 | Punto interés | 0226953 | 2071196 | |
| 5 | Punto interés | 0227130 | 2071694 | |
| 6 | Final | 0227788 | 2072298 | Intersección camino Sonador – Monte |
| | | | | Mayor |

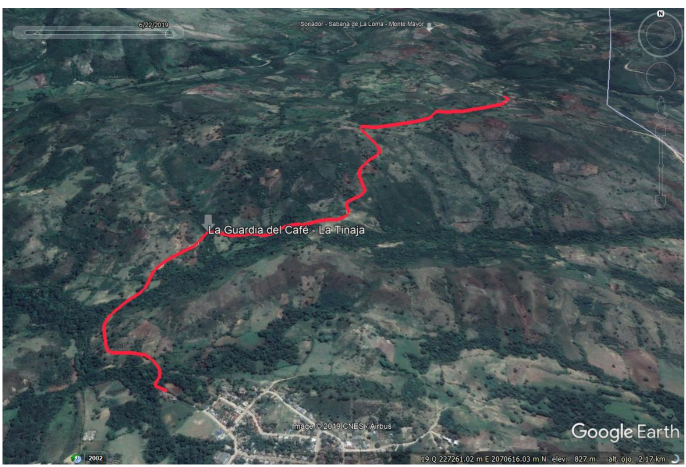
8. Características generales del camino

| <u></u> | |
|---|---|
| 1) Longitud (km): 3.2 km | 2) Ancho superficie de rodadura (m): 4.50 m cuando hay cuneta a un lado y 5.00 m cuando no hay cunetas. |
| 2) 4 1 5 (1/0 1 1 / '/') 5 | 4) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 3) Ancho Total (Rodadura más sección) (m): 5m | 4) Ancho de sección (promedio) (m): 4.5 - 5 |
| 5) Espesor de rodadura (m): 25 cm | 6) Tipo de Terreno: Pedregoso, arcilloso |
| _ | |

7) Fue cambiado el ancho de la calzada: No, el camino existente disponía del ancho actual, al realizar la rehabilitación del camino se observa más ancho luego de las limpiezas de las colindancias. Se ha mejorado la calzada existente manteniendo el ancho de la vía.

- 8) Clasificación de la pendiente: Máxima 25.3% y mínima -26.5% y promedio 9.6% a -9.8 %. Las pendientes son pronunciada debido a que el camino se encuentra a una elevación de 780 msnm, 844 msnm y 929 msnm.
- 9) Estado de la calzada antes de iniciar el trabajo: Camino en tierra con difícil acceso vehicular y cuando llovía por formación de baches.
- 10) Estado de la calzada al momento de la inspección: Se han limpiado el 100% del camino, las lluvias arrastraron gran parte del material colocado, debido a que el camino no dispone de cunetas ni obras de artes para el desagüe del mismo. Actualmente fue colocado material nuevamente al camino y se encuentra en buen estado.
- 11) Derrumbes en laderas: No se observaron derrumbes de laderas.
- 12) Condiciones generales de los drenajes (cunetas, alcantarillas, badenes): Se construyeron 3,830 m de cunetas y rehabilitado 15,320 y se construyeron 3 badenes y se colocó una alcantarilla.
- 13) Condiciones generales de las señales del camino: El camino no posee señales de tránsito vehicular, se observaron letreros con el nombre del camino a inicio del tramo. En este no aplican las señales de áreas protegidas.
- 14) Condición de vegetación existente: Se desplazaron arbustos y árboles del derecho de vía.

9. Mapa del camino



Vista satelital en Google Earth del Camino La Guardia del Café – La Tinaja

10. Fuentes de materiales utilizables para el proyecto.

| No. | Nombre Banco | Coordenadas | | Volumen | Ubicación | Comentario |
|-----|----------------|-------------|----------|----------------------|-----------|--|
| | de Préstamo y/ | Latitud | Longitud | extraído | | |
| | Cantera | | | | | |
| 1 | Mina | 228488 | 2071345 | 5,280 m ³ | Sonador | El ing. Gallardo aún no ha enviado la autorización para extracción del material. |
| 2 | | | | | | |

11. Área de Bote de Material

| No. | Coordenadas | | Ubicación | Comentario |
|-----|-------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Latitud | Longitud | | |
| 1 | 0227682 | 2072501 | Sonador - Sabana de La Loma | Se llevaron al área de bote |
| 2 | | | | alrededor de 4,800 m3 |

12. Casos críticos

| Exist | Existe algún caso critico | | r: X | No: | | |
|-------|---|------------------|------|--|--|--|
| No. | Nombre | Coordenadas | | Descripción del caso | | |
| | | Latitud Longitud | | | | |
| 1 | Deterioro de la calzada a causa de lluvias y falta de drenaje | | | Durante la primera visita se observó un deterioro en la calzada por la lluvia. Por tal razón se recomendaron cunetas y obras de artes para el desagüe del mismo. | | |
| 2 | | | | | | |

13. Afectación dentro del derecho de vía

| 10. | Alectacion denti o dei dei | ceno ac | , v1tt | | | |
|--------|-------------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Se de | etectaron afectaciones dentre | recho | Sí, detallar: | No: X | | |
| de vía | | | | No se | observaron afectaciones a cultivos | |
| | | | | | y plant | raciones |
| No. | Tipo de afectación | ción Cant. Ud. | | Nombre del afe | ectado | Descripción |
| | | | | | | |
| 1 | Afectación a empalizadas | | | No fueron recogido | | Fueron movidas las empalizadas |
| | | | | los nombres de | elos | para cruzar equipos, tan pronto |
| | | | | afectados | | salieron los equipos fueron |
| | | | | | | levantadas las empalizadas por el |
| | | | | | | contratista. |
| 2 | | | | | | |

14. Situación actual del drenaje superficial

| 17. | 14. Situación actual del dienaje superficial | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|--------------------|------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Cuenta el camino con drenaje superficial | | Sí, detallar: X | | | No: | | | | |
| No. | Tipo de drenaje | Longitud | Material | Lado | | Breve descripción | | | | |
| 1 | Badén | 5m | Hormigón Armado | | | Se construyeron 3 badenes en H.A | | | | |
| 2 | Alcantarilla | 5 m | Hormigón | | | Se colocó una alcantarilla de 60" | | | | |

| 3 | Cunetas | 3,830 m | Tierra | D | I | Se construyeron 3,830 m de cunetas y se |
|---|---------|---------|--------|---|---|---|
| | | | | | | reconstruyeron 15,320 m para un total de 19,150 m |
| 4 | | | | | | |

15. Áreas protegidas

| | Tireus protegraus | | |
|---|---|-------|-------|
| 1 | El camino ingresa a un área protegida: | Sí: | No: X |
| 2 | Nombre del área protegida en la cual ingresa el camino: | • | |
| 3 | El camino colinda con un área protegida: | Sí: | No: X |
| 4 | Nombre del área protegida en la cual colinda el camino: | | |
| 5 | Se han desarrollado (o están en desarrollo) las medidas de mitigación | Sí: X | No: |
| | necesarias: | | |
| 6 | Se ha implementado el Plan de Educación Ambiental: Se impartió un | Sí: X | No: |
| | taller sobre la importancia de áreas protegidas en la comunidad de | | |
| | Hondo Valle el 23 de abril del 2019, este taller fue dirigido a todos los | | |
| | comunitarios. | | |
| 7 | Se han colocado señalizaciones del área protegida: | Sí: | No: X |
| 8 | Se encuentra instalado un letrero o valla delimitando o identificando el | Sí: | No: X |
| | área protegida: | | |
| | | | |

16.Recursos forestales

| 1 | La rehabilitación del ca | mino ha ocasionado el | | Sí: X | No: |
|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|
| | | n árbol o especie arbustiva | : | | |
| 2 | Qué cantidad de árboles | s fueron desplazados: 2 Ag | uacate | | |
| 3 | Qué cantidad de arbusto | os fueron desplazados: | | | |
| 4 | El camino colinda con u | ın remanente de bosque: | | Sí: | No: X |
| 5 | El camino colinda con p | parches de bosque: | | Sí: X | No: |
| 6 | Identificación y cuantifi | icación de flora eliminada: | | • | |
| No. | Nombre Común | Nombre científico | Cant. | Observa | nción |
| a) | Aguacate | Persea americana | 2 | Estos se | encontraban en el derecho |
| | | | | de vía | |
| b) | | | | | |
| 7 | Identificación y cuantifi | icación de compensación p | or tala de a | árboles a pr | roporción 10:1 |
| No. | Nombre Común | Nombre científico | Cant. | Observa | nción |
| 1 | Aguacate | Persea americana | 20 | Se coord | inará con el propietario de las |
| | | | | plantas p | para reponerlas en su parcela |
| | | | | o se | procederá a compensar |
| | | | | económi | camente. |
| 2 | | | | | |

17. Recursos hídricos

| 1. | El camino se encuentra cerca de una laguna, un río, arroyo o cañada: | Sí: X | | No: | |
|----|---|--------|-----------------|------------|-----------------------|
| 2 | El camino cruza un río, arroyo o cañada: | Sí: | | No: X | |
| 3 | Cantidad y nombres de ríos que cruza el camin | o: N/A | 1 | | |
| 4 | Cantidad y nombres de arroyos que cruza el ca | mino: | N/A | | |
| 5 | Cantidad y nombres de cañadas que cruza el ca cañada de curso permanente sin nombre | amino: | Tres cañadas de | cruce de a | gua de lluvia y 2 |
| 6 | El camino se encuentra cerca de un humedal: | Sí: | Especifique: | No: X | |
| 7 | La rehabilitación de caminos genera escurrimientos de aguas residuales: | Sí: | Especifique: | No: X | |
| 8 | Qué se está haciendo para prevenir que estas ag El proyecto no genera aguas residuales, los er estos en su gran mayoría son de la zona y los to | nplead | os no disponen | de baños p | ortátiles, puesto que |
| 9 | Se observan acumulación de material en las orillas de cuerpos de aguas superficiales: | Sí: | Especifique: | | No: X |
| 10 | Se observan residuos sólidos en dichos cuerpos de aguas: | Sí: | Especifique: | | No: X |

18. Suelos

| | 2 44105 | | | | |
|----|---|----------|-----------------|----------------|---------------------|
| 1 | Cuál es la clase del suelo sobre el cual se está reha | abilitan | do el camino | : | |
| | Suelos VII | | | | |
| 2 | Cuál es la asociación del suelo sobre el cual se est | á rehal | oilitando el ca | amino: | |
| | Suelos de origen calcáreos (sobre materiales coluv | viales). | | | |
| 3 | Qué material se está utilizando para la mejora y ade | ecuaci | ón de la calza | da del camin | o: Se han utilizado |
| | Caliche Gravoso. | | | | |
| 4 | Que metraje cubico de material ha sido utilizado p | ara me | ejorar la calza | da del camir | 10: |
| | 5,280 m3 | | | | |
| 5 | Que metraje cubico de bote de material ha sido ret | tirado j | oor la mejora | r de la calzad | la del camino: |
| | 4,800 m3 | | | | |
| 6 | Dónde son depositados los botes de materiales: 1 | Los ma | ateriales son | depositados | en el área de bote |
| | elegido para este camino. | | | | |
| 7 | Se evidencian derrames de combustibles y/o | Sí: | Especifique | : | No: X |
| | aceites en el suelo donde se rehabilita el camino | | | | |
| | o campamento: | | | | |
| 8 | Qué se está haciendo para apaciguar la generación | de ero | sión en las la | deras durant | e construcción: Se |
| | estabilizaron los taludes con cortes, se prevé semb | brar es | pecies arbóre | as para evita | ar el deslizamiento |
| | de tierra. | | | | |
| 9 | La rehabilitación de caminos genera polvo: | Sí: X | | No: | |
| 10 | Qué se está haciendo para apaciguar la generación | del po | olvo: Se irriga | a en las zonas | s pobladas. |

| 4 | Λ | | , | | |
|---|----|--------|----|-----|----|
| | 9. | | cú | cti | ഹ |
| | ∕. | \Box | LU | 711 | La |

| 1 | La rehabilitación de caminos genera ruido: | Sí: X | No: | | |
|---|---|-------------|---------------------|--|--|
| 2 | Horario de trabajo de los equipos utilizados en la rehabilitación o | de caminos: | 8:00 A.M a 5:00 P.M | | |
| 3 | Que se está haciendo para apaciguar la generación de ruido: Se está trabajando en zonas pobladas en | | | | |
| | un horario que no afecte la tranquilidad de los moradores. | | | | |

20. Combustibles

| 1 | Cuáles son los combustible (s) usado (s) por los equipos y maquinarias en las actividades de | | | | |
|---|---|----------|--------------------------|--------------------|--|
| | rehabilitación: Gasolina y Gasoil. | | | | |
| 2 | Se evidencian derrames de combustibles y/o | Sí: | Especifique: | No: X | |
| | aceites en el área de rehabilitación de camino o | | | | |
| | campamento: | | | | |
| 3 | Qué medidas de contingencias son utilizadas para contrarrestar los posibles derrames de combustibles | | | | |
| | y/o aceites: Se tiene un kit con arena y aserrín para absorber el combustible y ser retirado junto al | | | | |
| | suelo contaminado. | | | | |
| 4 | Cómo son almacenados los combustibles y/o aceites. | : El tar | nque del combustible pos | see un dispensador | |
| | y un muro de contención de un 10% de su capacidad | de al | macenamiento. | | |

21. Riesgo a desastres naturales

| 1 | El camino se encuentra o atraviesa áreas de | Sí: | Especifique: | No: X |
|---|--|-------|-----------------------------|-------|
| | inundación: | | | |
| 2 | El camino está en laderas inestables propensa | Sí: X | Especifique: A causa de ser | No: |
| | a deslizamiento: | | una zona montañosa. | |
| 3 | Se han producido deslizamiento de tierra hacia | el | Sí: | No: X |
| | camino en cuestión: | | | |
| 4 | El camino o área circundante ha sido afectada | por | Sí: | No: X |
| | algún huracán: | | | |
| 5 | El camino o área circundante ha sido afectada | por | Sí: | No: X |
| | algún incendio: | | | |

22. Características demográficas

| 1 | El camino atraviesa áreas pobladas: | Sí: | No: X |
|---|---|-------|-------|
| 2 | Cantidad de poblados y sus nombres: N/A | | |
| 3 | Existen parcelas colindantes al camino: Café, aguacate, guandúl | Sí: X | No: |
| 4 | Cantidad de parcelas colindantes al camino: 80 parcelas | | |
| 5 | Existen viviendas colindantes al camino: | Sí: | No: X |
| 6 | Cantidad de viviendas colindantes al camino: | | |
| 7 | Existen almacenes de cosechas colindantes al camino: | Sí: | No: X |
| 8 | Cantidad de almacenes de cosechas colindantes al camino: 2 | • | · |

23. Contratistas

| 1 | - | Cuál es el horario de trabajo de rehabilitación de caminos: : 8:00 A.M a 5:00 P.M | | | |
|---|---|---|-------|-----|--|
| 2 | 2 | Los obreros utilizan los equipos de | Sí: X | No: | |
| | | protección personal: | | | |

| 3 | Dónde son lavados los equipos utilizados en la rehabilitación de caminos: el Contratista no comento | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----------|--|--|--|--|--|
| | que hasta que no se terminen los trabajos l | los equipo | s no son lavados, puesto que no se encu- | entra en | | | | | |
| | la zona un lugar para tales fines. | | | | | | | | |
| 4 | Los trabajadores tienen el PPE necesario | Sí: X | Especifique: cascos de seguridad; | No | | | | | |
| | para el trabajo (botas de seguridad, | | Chaleco reflexivo, guantes y las | | | | | | |
| | cascos de seguridad, guantes, chaleco de | | botas que utilizaron no fueron de | | | | | | |
| | visibilidad etc.): | | seguridad. | | | | | | |
| 5 | Los trabajadores han recibido una sesión | Sí: X | Especifique: Se impartió un taller el | No | | | | | |
| | sobre salud y seguridad ocupacional: | | 07/3/2019. | | | | | | |
| 6 | Los trabajadores están al tanto y/o han | Sí: X | Especifique: Dentro de la licitación | No | | | | | |
| | recibido copias de las medidas de | | se encuentran copias del PGAS | | | | | | |
| | mitigación ambiental contenidos en los | | | | | | | | |
| | planes: | | | | | | | | |
| 7 | Los trabajadores han recibido una sesión | Sí: X | Especifique: durante la socialización | No | | | | | |
| | de capacitación sobre la aplicación de | | de inicio de caminos se hicieron las | | | | | | |
| | los planes y medidas de mitigación que primeras nociones del PGAS. | | | | | | | | |
| | debe ser implementado durante la | | | | | | | | |
| | construcción: | | | | | | | | |

22. Comentarios y observaciones adicionales

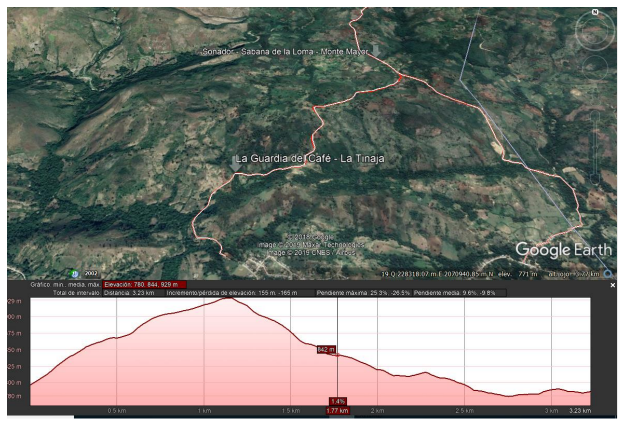
A este camino se le anexaron 200 metros que no fueron incluidos en la licitación. El camino se encuentra en una zona de bosque húmedo subtropical.

Notas Importantes

En caso de identificar un camino dentro de un AP se debe notificar inmediatamente a la especialista ambiental y social de UTEPDA. Los caminos vecinales o interparcelarios que ingresan a un AP están excluidos del programa.

En caso de identificar un camino en el que se amplió el ancho de la calzada, se debe notificar inmediatamente a la especialista ambiental y social de UTEPDA. Los caminos vecinales o interparcelarios que necesitan un cambio en el ancho de la calzada son excluidos del programa.

Galería Fotográfica



Vista satelital en Google Earth del Camino La Guardia del Café – La Tinaja



Vista del camino en el Sistema de Información Geográfica del Ministerio Ambiente y Recursos Naturales



Vistas de diferentes tramos del camino La Guardia del Café – La Tinaja



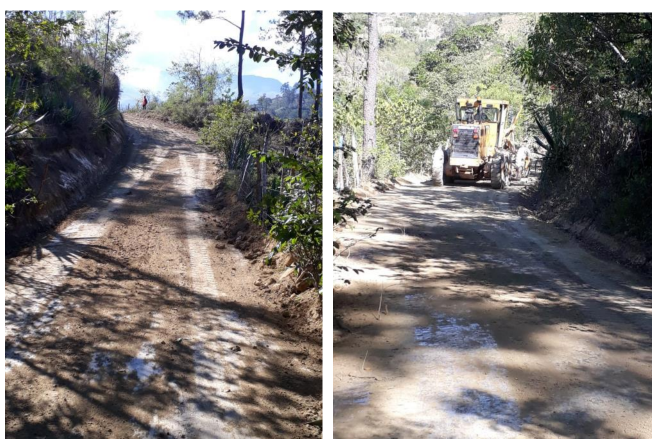
Vistas de diferentes tramos del camino La Guardia del Café – La Tinaja



Vistas de diferentes tramos del camino La Guardia del Café – La Tinaja



Vistas de diferentes tramos del camino La Guardia del Café – La Tinaja



Vistas de diferentes tramos del camino La Guardia del Café – La Tinaja



Vista del inicio del camino La Guardia del Café – La Tinaja



Vistas de diferentes tramos del camino La Guardia del Café – La Tinaja



Vistas de diferentes tramos del camino La Guardia del Café – La Tinaja