

Historial del Documento

Versión	Fecha Entrega	Descripción o actualización	Elaborado Por	Revisado por
1.0	10/07/2022	Elaboración del Informe	Diana Manosalvas Jairo Ochoa Freddy Tamayo	Adriana Jaramillo Miguel Alemán
2.0	24/11/2022	Respuesta a observaciones	Andrea Meza	

© Entrix. El derecho de autor en su totalidad y en cada parte de este documento pertenece a Entrix y no puede ser usado, vendido, transferido, copiado o reproducido en su totalidad o en parte de cualquier manera o forma o en cualquier medio a cualquier persona que no sea por acuerdo con Entrix

Este documento es producido por Entrix únicamente para el beneficio y uso por parte del cliente de acuerdo con los términos del contrato. Entrix no asume y no asumirá ninguna responsabilidad u obligación de ningún tercero derivada de cualquier uso o confianza por parte de terceros en el contenido de este documento.

Página en blanco

Tabla de Contenido

6	Fase Participativa.....	6-1
6.1	Antecedentes.....	6-1
6.2	Objetivos.....	6-2
6.2.1	Objetivo General	6-2
6.2.2	Objetivos Específicos.....	6-2
6.3	Actividades Ejecutadas	6-2
6.3.1	Socialización	6-2
6.3.2	Levantamiento de Información.....	6-7
6.4	Conclusiones	6-10

Tablas

Tabla 6-1	Actores Sociales identificados	6-4
Tabla 6-2	Reuniones realizadas con autoridades locales e institucionales.....	6-5
Tabla 6-3	Contratación de mano de obra local, Primera jornada de campo	6-7
Tabla 6-4	Contratación de mano de obra local. Segunda jornada de campo	6-9
Tabla 6-5	Contratación de servicios locales - Primera jornada de campo	6-10
Tabla 6-6	Contratación de servicios locales - Segunda jornada de campo.....	6-10

Página en blanco

6 Diagnóstico Ambiental Línea Base

- > Hirsch (1980) define al diagnóstico ambiental de línea base como una descripción de condiciones existentes en un punto en el tiempo contra los subsecuentes cambios que se presentan por la ejecución de un proyecto, los cuales se pueden detectar a través del monitoreo. En otras palabras, el objetivo del Estudio de Impacto Ambiental (EsiA) es predecir los posibles cambios sociales y ambientales como resultado de la ejecución del proyecto analizado partiendo de los estudios de línea base que proveen la visión del entorno previa ejecución del proyecto y terminando con la definición de un plan de monitoreo como parte del PMA, cuya ejecución da la visión posterior del proyecto con el objetivo de medir los cambios de los componentes ambientales y sociales a lo largo del tiempo.
- > La elaboración del Diagnóstico Ambiental Línea Base se basa en la recopilación de información secundaria de los componentes físico, biótico, socioeconómico y arqueológico; esto, en complemento con la información recopilada durante el levantamiento en campo (muestreos y monitoreos).
- > El levantamiento de información de campo se realizó en enero y mayo de 2022, el cual se basó en los lineamientos establecidos en el marco legal ambiental vigente.
- > Los mapas temáticos y cartografía base han sido elaborados sobre la información planimétrica a escala 1: 25 000 generada por el Instituto Geográfico Militar (IGM), a partir de ortofotos a escala 1: 5000 provenientes del proyecto de inversión “Obtención de cartografía escala 1: 5000 y generación de cartografía básica oficial escala 1: 25 000 a nivel nacional” desarrollado desde el 2011 hasta el 2017.
- > La información altimétrica empleada para el estudio proviene de la base de datos a escala 1: 50 000 (cartas topográficas O IV-C1 Puyo y O IV-C2 río Lliquino) descargada sin restricción del geoportal del IGM en la siguiente dirección: www.geoportaligm.gov.ec.
- > A continuación, se realiza la caracterización de cada uno de los componentes ambientales, dentro de la cual se señala la metodología particular aplicada para la obtención de los resultados aquí presentados.

6.1 Fase Participativa

6.1.1 Antecedentes

- > El “Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para el Proyecto de Optimización de Matriz Energética de Pluspetrol Ecuador, para la Construcción y Operación de la Línea de Transmisión CPF – SE Puyo y de la Subestación Reductora de CPF” ubicado en la Provincia de Pastaza se enmarca en la política del estado ecuatoriano que busca incentivar que los procesos productivos puedan conectarse a la Red Nacional de Energía generada en su mayoría de fuentes renovables, más aun considerando que el Plan Nacional de Desarrollo 2021- 2025, aprobado mediante Resolución 2 publicada en el Registro Oficial Suplemento 544 el 23 de septiembre de 2021, establece en su objetivo 12, política Lineamientos Territoriales, la siguiente meta *“Incrementar de 21,6 a 50,5 millones el ahorro de combustibles en Barriles Equivalentes de Petróleo, optimizando el proceso de generación eléctrica y la eficiencia energética en el sector de hidrocarburos.”*
- > Con base en lo establecido por el Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables (MERNNR), hoy Ministerio de Energías y Minas, en la actualidad el 92 % de la generación de energía en el país proviene de centrales hidráulicas, el 7 % de térmicas y el 1 % de fuentes no convencionales.
- > Bajo estos antecedentes, PLUSPETROL ECUADOR B.V. prevé desarrollar el “Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para el Proyecto de Optimización de Matriz Energética de Pluspetrol Ecuador, para la Construcción y Operación de la Línea de Transmisión CPF – SE Puyo y de la Subestación Reductora de CPF”, el cual prevé la construcción de una LT de 138 kV y 35 km de longitud ubicado en la provincia de

Pastaza, cantón Pastaza, parroquias Puyo, 10 de Agosto y El Triunfo. En cumplimiento a lo solicitado por la Autoridad Ambiental para llevar a cabo el proceso de regularización del proyecto en mención PLUSPETROL ECUADOR B.V., contrató a BIOSIGMAMBIENTAL CIA LTDA para llevar a cabo la socialización y difusión previa del proyecto durante la ejecución de los estudios técnicos, ambientales, topografía, catastros y negociación de áreas del proyecto. El proceso de socialización se enfocó en los propietarios del área constructiva y franja de servidumbre de la LT, autoridades locales y actores sociales.

- > Como parte de la fase participativa en primera instancia se llevó a cabo la socialización del proyecto en enero de 2022 a través de la cual se buscó conocer la percepción de la población sobre el proyecto y a su vez brindar información sobre la gestión de este. Una vez concluida la etapa de socialización un equipo multidisciplinario de Entrix realizó el ingreso al área de implantación del proyecto para llevar a cabo el levantamiento de la línea base socioambiental, del 18 de enero al 02 de febrero de 2022, y del 21 de mayo al 05 de junio de 2022; durante esta etapa la población participó durante el levantamiento de información socioambiental ya que trabajaron brindando el servicio de guías comunitarios, conductores y brindando servicios de alimentación como se detalla más adelante.
- > El presente informe responde a un requerimiento normativo en proceso de desarrollo (a la fecha actual) por parte de la autoridad ambiental a través del cual se busca expedir la reforma al TITULO IV del Reglamento al Código Orgánico del Ambiente, publicado mediante Registro Oficial Nro. 507 – Suplemento de 12 de junio de 2019, referente a la Participación Ciudadana para los procesos de Regularización Ambiental, a través de la implementación de una Etapa Participativa durante el levantamiento de información y previo al ingreso de los estudios al Sistema Único de Información Ambiental (SUIA).

6.1.2 Objetivos

6.1.2.1 *Objetivo General*

- > Llevar a cabo la fase participativa en las localidades del área de influencia social del “Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para el Proyecto de Optimización de Matriz Energética de Pluspetrol Ecuador, para la Construcción y Operación de la Línea de Transmisión CPF – SE Puyo y de la Subestación Reductora de CPF” durante el levantamiento de información técnica y socioambiental.

6.1.2.2 *Objetivos Específicos*

- > Involucrar a las localidades en el levantamiento de información socioambiental para la construcción del “Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para el Proyecto de Optimización de Matriz Energética de Pluspetrol Ecuador, para la Construcción y Operación de la Línea de Transmisión CPF – SE Puyo y de la Subestación Reductora de CPF”.
- > Presentar todos los medios de verificación y/o respaldos que permitan evidenciar que se llevó a cabo la fase participativa durante el levantamiento de información socioambiental del “Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para el Proyecto de Optimización de Matriz Energética de Pluspetrol Ecuador, para la Construcción y Operación de la Línea de Transmisión CPF – SE Puyo y de la Subestación Reductora de CPF”.
- > Establecer espacios de diálogo participativo e inclusivo donde las localidades puedan conocer y presentar sus opiniones sobre el proyecto objeto de regularización ambiental. Dar a conocer los resultados obtenidos del levantamiento de línea base socioambiental a las localidades de influencia social del proyecto.

6.1.3 Actividades Ejecutadas

6.1.3.1 *Socialización*

- > En función de las líneas estratégicas definidas por Pluspetrol Ecuador y utilizadas por BIOSIGMAMBIENTAL, el proceso de socialización del proyecto se desarrolló en las siguientes fases:

6.1.3.1.1 Fase 1

- > **Reconocimiento socioambiental:** se realizaron recorridos por los puntos establecidos dentro de la ruta prevista de la línea de transmisión, los recorridos realizados permitieron establecer de manera preliminar las áreas pobladas, uso de suelo, áreas de cultivos, bosques, cooperativas de vivienda, recintos, barrios, posibles lotizaciones, urbanizaciones y áreas turísticas, así como posibles propietarios. Durante toda esta actividad se mantuvo la línea discursiva establecida en la directriz comunicacional. (Anexo K. Fase Participativa, K.8 Directriz comunicacional). A continuación, se cita el discurso textual utilizado.

“Estimado señor..., muy buenos días. Me presento, soy, técnico de socialización de la empresa BIOSIGMAMBIENTAL. La empresa BIOSIGMAMBIENTAL CIA LTDA, ha sido contratada por PLUSPETROL ECUADOR B.V. para realizar el proceso de socialización del proyecto Línea de Transmisión de 138 kV que se prevé instalar entre la subestación Puyo y la subestación CPF Bloque 10.

Este proceso de socialización que estamos llevando a cabo busca poner en su conocimiento algunos detalles sobre la ejecución de los estudios que se deben realizar con el fin de tener datos para la factibilidad de la construcción de la línea de transmisión eléctrica dentro de la provincia, en la zona de influencia que son las parroquias Puyo (Subestación eléctrica Puyo), 10 de Agosto y el Triunfo.

Nuestra presencia, es únicamente un proceso para dar a conocer el proyecto, informar sobre las actividades a ejecutarse dentro de la gestión y, coordinar de ser el caso algunas necesidades en la localidad que se requerirán para la ejecución de los estudios. Este acercamiento es importante para nosotros y para ustedes en la medida que buscamos informarle(s) sobre las actividades que se llevarán a cabo para ejecutar estos estudios y mantener permanente comunicación con usted(es) durante la ejecución de los mismos, como señal de transparencia y dando cumplimiento al programa de comunicación e información, establecido en el modelo de gestión social de Pluspetrol.

Seguramente, como usted conoce, el Estado Ecuatoriano, ha incentivado el uso de fuentes de energía renovables.

Es por esta razón, desde el Gobierno Central, hay una línea clara para que los procesos productivos puedan conectarse a la Red Nacional de Energía generada en su mayoría de fuentes renovables.

Los estudios ambientales y sociales estarán a cargo de la consultora ecuatoriana Entrix, con un equipo de experiencia, el mismo que trabajará en el levantamiento de información de campo. Los estudios ambientales implican el muestreo de suelo, agua, ruido, fauna terrestre y acuática y acercamiento con las comunidades cercanas a la ruta inicial del proyecto, para conocer datos poblacionales y aspectos sociales como: (educación, salud, transporte, servicios básicos, comunicaciones entre otros).

Los equipos ejecutarán sus actividades basadas en un análisis de seguridad en el trabajo AST y dispondrán de todos los certificados de vacunación y medidas de bioseguridad requeridas para garantizar un trabajo seguro.

Se coordinará con las Juntas Parroquiales o poblaciones cercanas, el apoyo de guías locales; y de ser necesario, servicios puntuales (alimentación fundamentalmente), tomando en cuenta que se cumpla principalmente con lo establecido en la Ley Amazónica, los requerimientos de la empresa y los protocolos de bioseguridad debido a la pandemia.

Sin más por el momento, quisiera ponerme a sus órdenes para cualquier inquietud respecto a los trabajos a realizarse, yo estaré permanentemente visitándoles, siendo el canal de comunicación directa con ustedes para facilitar el diálogo permanente. Igualmente, estaré coordinando en las localidades y, con las empresas encargadas de los estudios, los requerimientos que se necesiten a fin de poder estar permanentemente presente y al tanto de los trabajos ejecutados.

Mis datos de contacto para poder estar comunicados son los siguientes.”

Nuevamente mi agradecimiento por haberme recibido y expresarle, una vez más, muchos saludos.

6.1.3.1.2 Fase 2

Identificación de Actores Sociales: Para llevar a cabo el proceso de socialización, en primera instancia se realizó la identificación de actores sociales clave del proyecto en función de las siguientes dimensiones:

- > Por responsabilidad o cercanía: personas con las que PLUSPETROL tiene o tendrá responsabilidades legales, financieras y operativas (propietarios ubicados dentro del área constructiva y franja de servidumbre). Esta dimensión abarca fundamentalmente a los propietarios de las tierras ubicados en la franja de servidumbre del proyecto.
- > Por influencia o representación: Instituciones u organizaciones que tienen o tendrán posibilidad de influenciar sobre el proyecto. Fundamentalmente involucra a los GAD's, asociaciones, líderes o representantes de las localidades y entidades estatales.

A continuación, se detallan los principales actores sociales identificados:

Tabla 6-1 Actores Sociales identificados

Económica	Directivos de la empresa y proyecto	Proyecto Pluspetrol Ecuador áreas involucradas, gobierno corporativo
	Proveedores	Servicios locales (alimentación, movilización y alojamiento)
		Guías comunitarios
Autoridad Nacional/ Instituciones públicas	Ministerio de Energías y Minas.	
Social	Autoridades locales	Gobernación de Pastaza GAD Provincial de Pastaza GAD Municipal del Cantón Pastaza GAD Parroquial de 10 de Agosto GAD Parroquial El Triunfo
	Organizaciones/Asociaciones/Líderes o representantes de las localidades (directivas) por las que atraviesa la Línea de Transmisión (LT)	Sector La Esperanza Barrio Lindo Sector San Guillermo Cabecera Parroquial El Triunfo Comunidad La Independencia Barrio La Libertad Barrio Los Olivos Barrio Miraflores Comunidad Santa Fe Asociación de viviendas Brisas del Puyo Colonia Francisco de Orellana Cooperativa La Nacional Junta Promejoras Barrio Las Américas Lotización San Rafael Preasociación de viviendas Bellavista
	Propietarios ubicados dentro de la franja de servidumbre de la Línea de Transmisión (LT)	Propietarios de fincas o predios por los cuales atraviesa la línea de transmisión.
Ambiental	Autoridad Nacional/ Instituciones públicas	Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE)

Fuente: Entrix, julio 2022

- > Diseño de instrumentos (formatos de registro de socialización) e implementación del proceso. Carta/Oficio de socialización (Anexo K. Fase Participativa, K.1 Formato oficio): documento mediante el cual se dio a conocer formalmente a los propietarios y autoridades sobre el proceso de socialización, el proyecto y la ejecución de estudios de factibilidad. Su objetivo fue iniciar el proceso de diálogo y socialización con los propietarios ubicados de la franja de servidumbre del proyecto; así como solicitar permisos de paso o autorizaciones respecto al ingreso a sus propiedades durante la ejecución de los estudios técnicos y socioambientales.
- > Acta de reunión de socialización (Anexo K. Fase Participativa, K.2 Formato acta reunión): documento a través del cual se registró la información proporcionada sobre el proyecto y en especial acuerdos, inquietudes y autorizaciones de ingreso a propiedades o fincas. Cabe señalar, que se presentaron algunos casos en los cuales, a pesar de haber ejecutado el diálogo de socialización con los propietarios, no se obtuvo el consentimiento de ingreso o permiso de paso a las propiedades para ejecutar los recorridos técnicos, levantamiento de información, por lo cual no se cuenta con el registro de firma de actas.
- > Reporte de reunión (Anexo K. Fase Participativa, K.3 Informe reunión): informe que resume las actividades realizadas con cada superficiario al cual se visitó, dispone de observaciones y conclusiones sobre las novedades evidenciadas en cada entrevista/visita realizada, en especial en aquellos casos que no se obtuvo permisos o autorizaciones de paso o en aquellos casos en los cuales no se ubicó al propietario debido a que no reside en el lugar.
- > Expediente (Anexo K. Fase Participativa, K.4 Expedientes): se sistematizó un expediente de cada superficiario con los documentos generados.

6.1.3.1.3 Fase 3

Acercamiento y socialización de las actividades del proyecto a los propietarios de la franja de servidumbre (Anexo K. Fase Participativa, K.5 Informe Propietarios) y autoridades. (Anexo K. Fase Participativa, K.6 Reunión autoridades)

Generación de evidencias documentales del proceso (Ver Anexo K. Fase Participativa)

Levantamiento de la matriz de propietarios y posición respecto a las actividades ejecutadas con el fin de que sirva de insumo para los procesos de negociación y acuerdos. (Anexo K. Fase Participativa, K.7 Matriz)

6.1.3.1.4 Resultados del Proceso de Socialización

Una vez definida la fase de planificación y directriz comunicacional se procedió a iniciar el trabajo de campo, para lo cual se definió un acercamiento a las autoridades locales: presidentes de las juntas parroquiales, Alcalde del cantón Pastaza, Prefecto Provincial, Gobernador, jefaturas o direcciones de entidades rectoras en el territorio: MAATE, Ministerio de Energías y Minas.

En estas reuniones se informó a las autoridades el proceso de socialización y actividades que se llevarían a cabo como parte del desarrollo del proyecto, la siguiente tabla resumen las reuniones llevadas a cabo, así como las autoridades participantes:

Tabla 6-2 Reuniones realizadas con autoridades locales e institucionales

No.	Nombre	Cargo	Temas tratados	Acuerdos
1	Sr. Wellington Vásquez	Presidente GAD parroquial 10 de Agosto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informar sobre el proyecto, proceso de socialización, alcance de los estudios a ejecutarse. ▪ Coordinación para contratación de mano de obra no calificada y servicios en la parroquia. ▪ Informar sobre el avance de los estudios realizados. 	-
2	Sr. Vinicio Pozo	Presidente GAD	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informar sobre el proyecto, proceso de socialización, alcance de los estudios a ejecutarse. 	Firma de acuerdo con el presidente en el cual se establece que el personal y

No.	Nombre	Cargo	Temas tratados	Acuerdos
		parroquial El Triunfo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordinación para contratación de mano de obra no calificada y servicios en la parroquia. ▪ Informar sobre el avance de los estudios realizados. 	transporte para la ejecución de trabajos de levantamiento de información será gestionado por medio de la junta parroquial
3	Ing. Gladys Santi	Teniente política de El Triunfo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informar sobre el proyecto, proceso de socialización, alcance de los estudios a ejecutarse. ▪ Solicitud de autorización de ingreso a área de Relleno Sanitario para estudios de alternativas de ruta de la línea de transmisión. 	-
4	Ing. Cristina Vaca	Técnica UCA-OT Pastaza, Dirección Zonal.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informar sobre el proyecto, proceso de socialización, alcance de los estudios a ejecutarse. 	-
5	Ing. Daniel Valverde	Jefe Político Pastaza. Gobernador Encargado	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informar sobre el proyecto, proceso de socialización, alcance de los estudios a ejecutarse. 	-

Fuente: BIOSIGMAMBIENTAL, julio 2022

A su vez se retroalimentó el proceso con inquietudes de las autoridades respecto a generación de empleo y se coordinó, con los presidentes de las juntas parroquiales especialmente, las actividades y necesidades de los equipos de trabajo de la empresa:

- > Entrix: encargada de la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental de la línea de transmisión y subestación.
- > Se levantó un reporte de reunión elaborado por parte del socializador por cada uno de los propietarios, en el cual se detalla la actividad realizada, novedades y fotografías (Anexo K. Fase Participativa, K.5 Informe Propietarios). Estos reportes permiten aclarar, en especial, las actividades con aquellos propietarios que no firmaron las actas.
- > Todo el proceso fue sistematizado en una Matriz de Identificación y Socialización (Anexo K. Fase Participativa, K.7 Matriz) que contiene el detalle del nombre de los propietarios ubicados en la franja de servidumbre de la línea de transmisión, parroquia, posición general frente al proyecto, observaciones, entre otros aspectos.
- > Acorde a la sistematización y durante la fase de socialización en campo se identificaron un total de 189 propietarios en la franja de servidumbre de la línea de transmisión de los cuales:
- > 122 fueron socializados y permitieron el acceso a sus propiedades para el levantamiento de información socioambiental por parte del equipo técnico de Entrix.
- > 30 propietarios fueron socializados, pero no permitieron el acceso a sus propiedades para el levantamiento de información socioambiental y manifiestan una posición opuesta en algunos casos. El respaldo de esta información se detalla en el Anexo K.- Fase Participativa, K.5 Informe socialización.
- > 37 propietarios no fueron localizados en sus propiedades debido a que no viven en la zona o en el país por lo cual la socialización se realizó indirectamente a través de familiares sin poder de decisión o personas que residen en sus propiedades en algunos casos.
- > Es importante mencionar que, conforme los aspectos metodológicos establecidos en la sección 6.4, misma que corresponde a la línea base socioeconómica se realiza un levantamiento de los propietarios que se encuentran en la franja de servidumbre, determinándose así el área de influencia directa social, detallado en el capítulo 9 Áreas de Influencia y Sensibilidad.

6.1.3.2 Levantamiento de Información

- > Durante el levantamiento de información socioambiental se realizó el acompañamiento del equipo socializador a cada uno de los equipos técnicos con el objetivo de socializar con cada uno de los propietarios ubicados en la franja de servidumbre de la línea de transmisión sobre el proyecto, el alcance del levantamiento de información socioambiental, autorizaciones y permisos de paso a sus propiedades para ejecutar el levantamiento de información por parte del equipo técnico de Entrix, receptor inquietudes y criterios generales frente al proyecto.
- > La actividad se realizó diariamente conforme avanzaba el equipo técnico en campo acorde a sus planes de trabajo. Como respaldo de esta actividad se elaboraron los expedientes (Anexo K. Fase Participativa, K.4 Expedientes) de cada uno de los propietarios que contienen los registros de socialización establecidos (oficio y acta) y en donde se establecen los permisos de paso por parte de los propietarios e inquietudes presentadas de ser el caso. Cabe señalar, conforme se mencionó anteriormente, que en aquellos casos en los cuales el superficiario no firmó un acta, ésta no forma parte del expediente.

6.1.3.2.1 Contratación de mano de obra y servicios locales

- > Como parte de la fase participativa, durante el levantamiento de información socioambiental se realizó la contratación de mano de obra local y contratación de servicios locales (alimentación), la cual se realizó con el apoyo de PLUSPETROL quien entregó a Entrix una lista de perfiles a ser considerados, Entrix por su parte realizó el acercamiento vía telefónica, indicando la necesidad de contratación, así como el período y remuneración a recibir. La contratación de mano de obra local incluyó la firma de una orden de trabajo, en la cual se detalla las actividades a realizar, período de trabajo, confidencialidad de la información, remuneración a percibir y la inclusión de un seguro contra accidentes privado durante las jornadas de trabajo.
- > La contratación de personal local contempló la entrega de equipo de protección personal, prueba COVID, dotación de equipo de bioseguridad, ejecución de charlas diarias, análisis de seguridad en el trabajo (AST) y encuesta de fatiga (conductores)
- > En la Tabla 6-3 y Tabla 6-4 se detalla el personal contratado para el levantamiento de información de línea base del “Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para el Proyecto de Optimización de Matriz Energética de Pluspetrol Ecuador, para la Construcción y Operación de la Línea de Transmisión CPF – SE Puyo y de la Subestación Reductora de CPF” Los medios de verificación que permiten evidenciar esta actividad se encuentran en el Anexo K. Fase Participativa, K.9 Contratación Local.

Tabla 6-3 Contratación de mano de obra local, Primera jornada de campo

No.	Apellidos y Nombre	Cargo	Frente de Trabajo	Parroquia	Fecha de ingreso	Fecha de Cese
1	Borja Espín Jefferson Alcívar	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
2	Aguinda Vargas Jose Ricardo	Jornalero	Línea base física y biótica	10 de Agosto	21/01/2022	25/01/2022
3	Cajamarca Maita Luis Aurelio	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
4	Cuvi Ramírez Salomón Abel	Jornalero	Línea base arqueológica	El Triunfo	21/01/2022	20/02/2022
5	Cuvi Ramírez Edgar Manuel	Conductor + camioneta	Línea base biótica	El Triunfo	18/01/2022	25/01/2022
6	Freire Campaña Juan Elías	Conductor + camioneta	Línea base arqueológica	El Triunfo	21/01/2022	02/02/2022
7	Gómez Salazar Christian Israel	Jornalero	Línea base arqueológica	El Triunfo	19/01/2022	02/02/2022

No.	Apellidos y Nombre	Cargo	Frente de Trabajo	Parroquia	Fecha de ingreso	Fecha de Cese
8	Guamán Escobar Jason German	Jornalero	Línea base biótica	10 de Agosto	22/01/2022	25/01/2022
9	Jaramillo Vallejo Cristian Joel	Jornalero	Inventario Forestal	El Triunfo	20/01/2022	28/01/2022
10	Montero González Pablo Sebastian	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
11	Murillo Diaz Luis Raúl	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
12	Naula Galarza Hugo Wilfrido	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
13	Núñez Cadena Edwing Wilfrido Floresmilo	Conductor + camioneta	Línea base arqueológica	10 de Agosto	19/01/2022	02/02/2022
14	Paredes Andi Welington Edwin	Jornalero	Línea base arqueológica	10 de Agosto	19/01/2022	02/02/2022
15	Paredes Paredes Darío Javier	Jornalero	Línea base biótica	10 de Agosto	22/01/2022	25/01/2022
16	Pérez Segundo Francisco	Conductor + camioneta	Línea base social	10 de Agosto	18/01/2022	28/01/2022
17	Pérez Zabala Jaime Fabricio	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
18	Pérez Zabala Darwin Javier	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	21/01/2022	25/01/2022
19	Quishpi Quishpi Jose Patricio	Jornalero	Línea base biótica	10 de Agosto	19/01/2022	25/01/2022
20	Rivadeneira Coox Jose Carlo	Jornalero	Línea base biótica	10 de Agosto	22/01/2022	25/01/2022
21	Salan Baldion Jonathan Fernando	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	20/01/2022	25/01/2022
22	Santi Grefa Rogelio Ramon	Jornalero	Inventario Forestal	10 de Agosto	19/01/2022	02/02/2022
23	Santi Orquera Emilio Bolívar	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
24	Santi Salazar Milton Omar	Jornalero	Línea base biótica	10 de Agosto	22/01/2022	25/01/2022
25	Shulca Gallardo Jose Ramon	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022
26	Taco Mena Mario Fidel	Conductor + camioneta	Línea base social	El Triunfo	21/01/2022	28/01/2022
27	Tene Cuji Luis Abelardo	Conductor + camioneta	Inventario Forestal	El Triunfo	18/01/2022	02/02/2022
28	Toalombo Timbela Vitervo Roberto	Conductor + camioneta	Línea base biótica	El Triunfo	18/01/2022	25/01/2022
29	Vallejo Vivar Alex Marcelo	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	20/01/2022	25/01/2022
30	Vasquez González Wellington Segundo	Jornalero	Línea base biótica	10 de Agosto	22/01/2022	25/01/2022
31	Vega Moreno Olger Javier	Jornalero	Línea base arqueológica y física	El Triunfo	19/01/2022	02/02/2022

No.	Apellidos y Nombre	Cargo	Frente de Trabajo	Parroquia	Fecha de ingreso	Fecha de Cese
32	Villavicencio Guevara Franklin Geovanny	Conductor + camioneta	Línea base biótica	El Triunfo	18/01/2022	25/01/2022
33	Zhicay Calderón Carlos Dixon	Jornalero	Línea base biótica	El Triunfo	19/01/2022	25/01/2022

Fuente y Elaboración: Entrix, mayo 2022

Tabla 6-4 Contratación de mano de obra local. Segunda jornada de campo

No.	Apellidos y Nombre	Cargo	Frente de Trabajo	Parroquia	Fecha de ingreso	Fecha de Cese
1	Cuvi Ramírez Edgar Manuel	Conductor + camioneta	Línea base biótica	10 de Agosto	21/05/2022	24/05/2022
2	Sánchez Pozo Mario Elías	Conductor + camioneta	Inventario forestal	10 de Agosto	21/05/2022	24/05/2022
3	Caiza Chizaguano Jorge Israel	Conductor + camioneta	Línea base social	10 de Agosto	21/05/2022	24/05/2022
4	Santi Salazar Leonardo Gerónimo	Conductor + camioneta	Línea base física y arqueológica	Puyo	21/05/2022	05/06/2022
5	Núñez Cadena Edwin Wilfrido	Conductor + camioneta	Línea base social	Puyo	21/05/2022	25/05/2022
6	Paredes Milton Vladimir	Conductor + camioneta	Inventario forestal	El Triunfo	21/05/2022	24/05/2022
7	Ashanga Héctor Fabian	Guía comunitario	Línea base biótica y arqueología	10 de Agosto	21/05/2022	05/06/2022
8	Vivar Olger Gonzalo	Guía comunitario	Inventario forestal	10 de Agosto	21/05/2022	24/05/2022
9	Carcelén Camacho Robert Mauricio	Guía comunitario	Línea base biótica	10 de Agosto	21/05/2022	24/05/2022
10	Cuvi Martínez Luis Alberto	Guía comunitario	Línea base biótica	Puyo	21/05/2022	24/05/2022
11	Illanes Santi Eustaquio Anselmo	Guía comunitario	Línea base física	El Triunfo	21/05/2022	05/06/2022
12	Taday Chuqui Edison Rubén	Guía comunitario	Inventario forestal	Puyo	21/05/2022	24/05/2022
13	Tagua Taday Juan Edison	Guía comunitario	Línea base biótica	Puyo	21/05/2022	23/05/2022
14	Guatatuca Vargas Cristofer Gustavo	Guía comunitario	Línea base biótica y arqueológica	Puyo	21/05/2022	05/06/2022
15	Tapui Mamallacta Fernando Domingo	Guía comunitario	Inventario forestal	Puyo	21/05/2022	24/05/2022
16	Taday Chuqui Cesar Washington	Guía comunitario	Línea base física y arqueológica	Puyo	21/05/2022	05/06/2022
17	Vargas Perrazo Jairo Jesús	Guía comunitario	Línea base biótica	Puyo	21/05/2022	24/05/2022
18	Tapuy Tanguila Marcelo Cristian	Guía comunitario	Línea base biótica	Puyo	21/05/2022	24/05/2022
19	Naula Tapuy Denis Luis	Guía comunitario	Inventario forestal	Puyo	21/05/2022	24/05/2022

No.	Apellidos y Nombre	Cargo	Frente de Trabajo	Parroquia	Fecha de ingreso	Fecha de Cese
20	Montero Gonzales Pablo Sebastián	Guía comunitario	Línea base biótica	Puyo	21/05/2022	24/05/2022

Fuente y Elaboración: Entrix, junio 2022

Tabla 6-5 Contratación de servicios locales - Primera jornada de campo

Descripción del servicio entregado	Frente de Trabajo	Procedencia				Fecha de ingreso	Fecha de Cese
		Provincia	Cantón	Parroquia	Comunidad		
Servicio de alimentación a personal técnico, conductores y guías comunitarios.	El Triunfo	Pastaza	Pastaza	El Triunfo	El Triunfo	19/01/2022	29/01/2022
	10 de Agosto	Pastaza	Pastaza	10 de Agosto	10 de Agosto	21/01/2022	30/01/2022

Fuente y Elaboración: Entrix, mayo 2022

Tabla 6-6 Contratación de servicios locales - Segunda jornada de campo

Descripción del servicio entregado	Frente de Trabajo	Procedencia				Fecha de ingreso	Fecha de Cese
		Provincia	Cantón	Parroquia	Comunidad		
Servicio de alimentación a personal técnico, conductores y guías comunitarios.	10 de Agosto	Pastaza	Pastaza	10 de Agosto	10 de Agosto	21/05/2022	30/01/2022

Fuente y Elaboración: Entrix, mayo 2022

6.1.4 Conclusiones

- > El proceso de socialización fue articulado acorde a la estrategia social de PLUPSETROL ECUADOR B.V con el fin de mantener mecanismos de diálogo con los actores sociales clave del proyecto.
- > El proceso de socialización con autoridades locales e institucionales ha sido continuo, habiéndose realizado reuniones con autoridades tales como: tenientes políticos de la parroquia El Triunfo, Alcalde del Cantón Pastaza, Jefe Político/Gobernador encargado de Pastaza, técnica de la Oficina Técnica del MAATE Pastaza.
- > El proceso de socialización con los propietarios de la franja de servidumbre tuvo como objetivo informar sobre el proyecto, alcance de los estudios técnicos y socioambientales, solicitar autorizaciones y permisos de paso a sus propiedades para ejecutar el levantamiento de información por parte de los equipos técnicos, receptor inquietudes y criterios generales frente al proyecto.
- > El proceso de socialización permitió articular una estrategia de trabajo coordinada con el equipo técnico de Entrix encargada del levantamiento de información socioambiental del área del proyecto en las distintas fases de estudio y coordinar acciones con las autoridades de los GADs en cuanto a contratación de mano de obra no calificada, servicios de transporte y alimentación necesarios para el desarrollo del trabajo de campo, contratando a 53 personas para las actividades de guía comunitario, servicio de transporte (conductor y camioneta) y servicio de alimentación en dos establecimientos de las localidades del área de estudio,.
- > En la franja de servidumbre de la línea de transmisión durante la fase de socialización se identificaron un total de 189 propietarios cuyo detalle fue sistematizado en una Matriz de Identificación y Socialización (Anexo K. Fase Participativa, K.7 Matriz) que contiene: nombre de los propietarios ubicados en la franja de servidumbre de la línea de transmisión, parroquia, posición general frente al proyecto, observaciones, entre otros aspectos.

- > Directamente se socializó el 80% de propietarios ubicados dentro de la franja de servidumbre de la línea de transmisión considerando aquellos con quienes se estableció el diálogo de socialización, pero no firman actas o manifiestan una posición opuesta al proyecto.
- > No se socializó al 20% de propietarios restante que corresponde a aquellos propietarios que no fueron localizados y no residen en la zona del proyecto.
- > Se realizó la contratación de mano de obra de 51 personas y la contratación de servicios locales (alimentación y transporte) de las localidades de influencia social durante el levantamiento de información socioambiental.

Página en blanco