



EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Informe de Socialización del proyecto: Construcción de 26 Km de Línea de Transmisión de 230 Kv y Reforzamiento de 20 km de torres de celosías de 138 kv a 230 kv, Tramo Eléctrico San Buenaventura – San Pedro Sula Sur.

Realizado en los municipios de Villanueva, Pimienta, Potrerillos, San Antonio Cortes y San Francisco de Yojoa en el Departamento de Cortés

Contents

1	Introducción.....	3
2	Objetivos de las Socializaciones.....	4
3	Cronología de las Socializaciones por Municipio	4
4	Metodología.....	6
4.1	Organización de la Socializaciones.....	6
4.2	Ejecución de las Socializaciones.....	6
5	Análisis de la Participación en las Socializaciones	7
5.1	Mapeo de Actores.....	7
5.2	Características de los Actores	8
5.3	Comparación actores convocados versus actores que asistieron	8
6	Desarrollo General de las Socializaciones.....	11
7	Preguntas y Comentarios de los participantes manifestados en plenaria	12
8	Propuesta de atención a Preguntas y Comentarios de Participantes en las Socializaciones	19
8.1	Categorización de Preguntas y Comentarios de los Participantes en las Socializaciones	19
8.2	Propuesta de atención a solicitudes de los participantes a las socializaciones.....	19
9	Conclusiones	21
10	Anexos.....	22
	Anexo 1 Mapa de ubicación del proyecto y su área de influencia	22
	Anexo 2 Notas de solicitud para Alcaldía Municipal por Municipio	23
	Anexo 3 Formato de Convocatoria comunitaria.....	28
	Anexo 4 Fotografías de evento por Municipio	29
	Anexo 5 Listados de Asistencia por Municipio	35
	Anexo 6 Presentación Técnica del Proyecto LT San Buenaventura – San Pedro Sula Sur	35
	Anexo 7 Actas y Certificaciones de las Socializaciones por Municipio	36
	Anexo 8 Comunicado Oficial de Secretaria General de Gobierno	37

1 INTRODUCCIÓN

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) tiene previsto desarrollar el Proyecto **“Construcción de 26 Km de Línea de Transmisión en 230 kV y repotenciación de 20 Km de línea de 138 kV a 230kV, Tramo Eléctrico San Buenaventura- San Pedro Sula Sur en el marco de la Operación del Programa Nacional de Transmisión – HO-L1186**, con el fin de resolver la problemática de insatisfacción en la demanda y mejorar la calidad del servicio de suministro de energía eléctrica a los distintos abonados en la Región del Valle de Sula. Asimismo, brindar mayor confiabilidad del sistema eléctrico, mejora en operación y optimización del despacho eléctrico con lo cual se reducen las pérdidas económicas.

El proyecto se desarrollará en la región norte de Honduras, y comprende los municipios de Villanueva, Pimienta, Potrerillos, San Antonio Cortes y San Francisco de Yojoa (ver Mapa de Ubicación del Proyecto Anexo 1).

El proyecto busca (i) fortalecer la capacidad de interconexión con el Mercado eléctrico regional - MER para potenciar el uso del SIEPAC; (ii) mejorar la sostenibilidad financiera y capacidad institucional de la ENEE; y (iii) mejorar la calidad del servicio en transmisión aumentando la confiabilidad del servicio eléctrico.

El proyecto consiste en el suministro, construcción y puesta en servicio de una línea de transmisión de 230 kV doble circuito, con una longitud total de 46.0 km, distribuidos de la siguiente manera: construcción de 26 Km donde habrá necesidad de imponer un área nueva de servidumbre fuera de zonas urbanas o centros poblados, y el reforzamiento de 20 Km de la línea existente en 138 kV a 230 kV haciendo uso de la ruta ya existente, que inicia en la Subestación Río Lindo (municipio de San Francisco de Yojoa) y finaliza en la subestación San Pedro Sula Sur (municipio de Villanueva). En el tramo eléctrico existente, no se abrirá un área nueva de servidumbre, porque se utilizará la servidumbre de la línea ya existente en 138kV. Se incluye también el desmontaje de aproximadamente 97 torres con sus respectivas piezas. Así como la ampliación de las subestaciones (SE) San Buenaventura 230 kV y San Pedro de Sula Sur 230/138 kV.

Conforme a las políticas de Salvaguardias ambientales y sociales del BID, ente financiador del proyecto, y en cumplimiento al marco legal ambiental vigente del país, se llevó a cabo un proceso de socialización con partes interesadas. Las consultas se realizaron i) para compartir información sobre el alcance del proyecto, sus impactos y medidas de mitigación ambiental y social, asimismo, ii) capturar puntos de vista y percepciones de la población sobre el proyecto, y iii) obtener insumos de la población para analizar y ser incorporados en la propuesta final del proyecto.

Las consultas se llevaron a cabo en los meses de octubre 2017, enero febrero y junio 2018, coincidiendo con los periodos pre y post electorales del país y de las elecciones generales presidenciales y demás autoridades gubernamentales y locales. En las consultas participaron autoridades municipales, líderes de patronatos y comunidad en general. La ENEE se apoyó en las alcaldías municipales para realizar las convocatorias y definir la fecha de los eventos. Las socializaciones consistieron en un espacio de presentaciones técnicas del proyecto, sus impactos ambientales y sociales y medidas de mitigación, que fue realizada por el equipo técnico de la ENEE, seguido de un tiempo de preguntas y respuestas, y conclusiones acerca del sentir de los pobladores sobre el proyecto. Las consultas tuvieron una participación total de 188 representantes, de los cuales el 24% son mujeres y el 76% son hombres. El 83%

de los representantes fueron líderes de las comunidades que se encuentran en el área de influencia del proyecto, el 12% de los participantes fueron autoridades municipales y el 5% personal de la ENEE.

El presente informe está dividido en secciones y consiste en una Introducción sobre el proyecto y proceso de consultas, seguido de una sección de Objetivos, Cronología de eventos y Metodología. También se presenta un Análisis de Participantes y la Sistematización de las Inquietudes y Comentarios levantados por las comunidades. Asimismo, una sección de Conclusiones y Recomendaciones.

2 OBJETIVOS DE LAS SOCIALIZACIONES

Los objetivos de las consultas han sido:

- i) Compartir información sobre el proyecto, objetivos, alcance, descripción y características técnicas, así como de sus impactos ambientales y sociales, y las medidas de mitigación ambiental y social identificadas para su desarrollo;
- ii) Capturar puntos de vista y percepciones de la población sobre el alcance del proyecto y sus impactos socio – ambientales;
- iii) Obtener insumos de la población para analizar y ser incorporados en la propuesta final del proyecto;

3 CRONOLOGÍA DE LAS SOCIALIZACIONES POR MUNICIPIO

Las socializaciones se llevaron a cabo en los meses de octubre 2017, enero, febrero y junio 2018, tal como lo detalla la Tabla 1 más abajo. Es importante resaltar que el proceso de las consultas coincidió con el periodo preelectoral y postelectoral, llevándose a cabo la selección de nuevas autoridades gubernamentales y locales en el país el día 26 noviembre de 2017. Durante el periodo preelectoral (Junio – Noviembre) las autoridades locales y comunidades generalmente están más enfocadas en actividades de campana electoral, dificultando las convocatorias locales para la socialización de proyectos. Aunado a esto, se emitió una disposición de Secretaria General del Gobierno de Honduras, mediante la cual no estaba permitido realizar hacer publicaciones e inauguraciones de proyectos en actos públicos ¹. Asimismo, la cooperación internacional a través del G-16 emitió un comunicado de abstención en la participación de inauguración de proyectos en actos públicos. El periodo poselectoral comprende del 26 noviembre – 27 enero, cuando toman posesión las nuevas autoridades gubernamentales y locales. A nivel local la nueva corporación municipal toma un tiempo para retomar los compromisos.

No obstante, el contexto electoral predominante en la zona norte y en el país en general, la ENEE se mantuvo haciendo esfuerzos por coordinar con los alcaldes municipales para que pudieran realizarse las consultas por municipio, y sobre todo en el caso del municipio de San Francisco de Yojoa, cuya consulta fue la última del proceso.

Considerando el contexto local, las consultas se desarrollaron en diferentes meses entre octubre 2017 – junio 2018.

¹ Ver copia del comunicado en Anexo 8.

Tabla 1. Cronología de las Socializaciones realizadas por Municipio							
No.	Municipio	Fecha	Local	Audiencia	Carta de solicitud a la Alcaldía	Presencia Autoridad/ Representante Municipal	Número de participantes
1	Potrerillos	Miércoles 11 de octubre 2017	Escuela - Comunidad El Caracol	Comunidad El Caracol	Si	Si	26
			Iglesia - Colonia Manacal	Colonia Manacal	Si	Si	12
			Alcaldía del municipio	Alcalde y funcionarios municipales	Si	Si	11
		Martes 6 de febrero 2018	Centro comunal - colonia INFOP	Alcalde y líderes de patronatos, barrios y colonias: Infop, Callejas Maradiaga, Barrio Suyapa, El Higuero, San Pablo, San Jose, Brisas de Paraíso, La Garroba, Buenavista, Morelos	Si	Si	46
2	San Antonio de Cortes	Martes 10 de octubre 2017	Casa de la Cultura	Funcionarios Municipales y comunidades	Si	Si	9
3	Pimienta	Jueves 12 de octubre 2017	Casa de la Cultura	Funcionarios Municipales	Si	Si	14
4	Villanueva	Jueves 11 de enero 2018	Salón Regidores - Alcaldía Municipal	Funcionarios Municipales y comunidades	Si	Si	22
5	San Francisco de Yojoa	Lunes 05 de junio 2018	Salón Alcaldía Municipal	Funcionarios Municipales y comunidades	Si	Si	48

4 METODOLOGÍA

El desarrollo de las socializaciones se realizó a nivel de Autoridades Municipales, líderes comunitarios, y las comunidades en general. Las socializaciones se realizaron en cada municipio de influencia y beneficiario del Proyecto, con el fin de obtener una mayor participación de las partes interesadas.

4.1 ORGANIZACIÓN DE LA SOCIALIZACIONES

La organización de las socializaciones fue coordinada entre la ENEE y las autoridades municipales. La convocatoria fue realizada con la ayuda de las alcaldías y las oficinas de organización comunitaria mediante notas de invitación. (Ver nota de solicitud y Formato de Convocatoria Comunitaria por municipio, Anexos 2 y 3).

4.2 EJECUCIÓN DE LAS SOCIALIZACIONES

Las socializaciones se realizaron siguiendo una estructura y agenda común, consistieron en un espacio de presentaciones técnicas sobre el alcance del proyecto, sus impactos y medidas de mitigación ambientales y sociales, a cargo del equipo técnico de la ENEE, seguidas de un tiempo de preguntas y respuestas realizadas en plenaria con todos los participantes, y de conclusiones de cierre acerca del sentir de los pobladores sobre el proyecto.

Las consultas se realizaron de acuerdo con la agenda siguiente, Tabla 2:

Tabla 2. Agenda General de las Socializaciones		
1	Introducción e Invocación a Dios	Unidad De Medio Ambiente/ENEE
2	Descripción Técnica del Alcance del Proyecto	Dirección de Ingeniería de Trasmisión ENEE
3	Descripción de impactos y medidas de mitigación ambientales y sociales-	Unidad De Medio Ambiente/ENEE
4	Preguntas y Respuestas	Todos/Plenaria
5	Conclusiones y Recomendaciones	Todos/Plenaria
	Cierre del evento	

5 ANÁLISIS DE LA PARTICIPACIÓN EN LAS SOCIALIZACIONES

5.1 MAPEO DE ACTORES

Durante la etapa de evaluación social y visitas a las comunidades se realizó un mapeo de actores que permitiera identificar a las potenciales partes afectadas y partes interesadas. Es así como se ha propiciado una serie de Socializaciones que ha permitido intercambiar información, escuchar y considerar los puntos de vista de estos actores. El proceso de consulta ha sido inspirado en la Política Operacional de Medio Ambiente (OP-703) la cual define que *“Como parte del proceso de evaluación ambiental, las operaciones clasificadas bajo las Categorías “A” y “B” requerirán **consultas con las partes afectadas y se considerarán sus puntos de vista.** También se podrá llevar a cabo consultas con **otras partes interesadas** para permitir un rango más amplio de experiencias y perspectivas. ... Para las operaciones de Categoría “B” se deberán realizar consultas con las partes afectadas por lo menos una vez, preferentemente durante la preparación o revisión del PGAS, según se acuerde con el prestatario. Para propósitos de la consulta se deberá suministrar la información en los lugares, idiomas y formatos que permitan consultas de buena fe con las partes afectadas, y se formen una opinión y hagan comentarios sobre el curso de acción propuesto. Las EIA u otros análisis relevantes se darán a conocer al público de forma consistente con la Política de Disponibilidad de Información (OP-102) del Banco. Durante la ejecución del proyecto las partes afectadas deberían ser informadas sobre las medidas de mitigación ambiental y social que les afecte, según se defina en el PGAS.”*²

² OP 703. Política de Medio Ambiente y cumplimiento de Salvaguardias. Enero, 2016.

5.2 CARACTERÍSTICAS DE LOS ACTORES

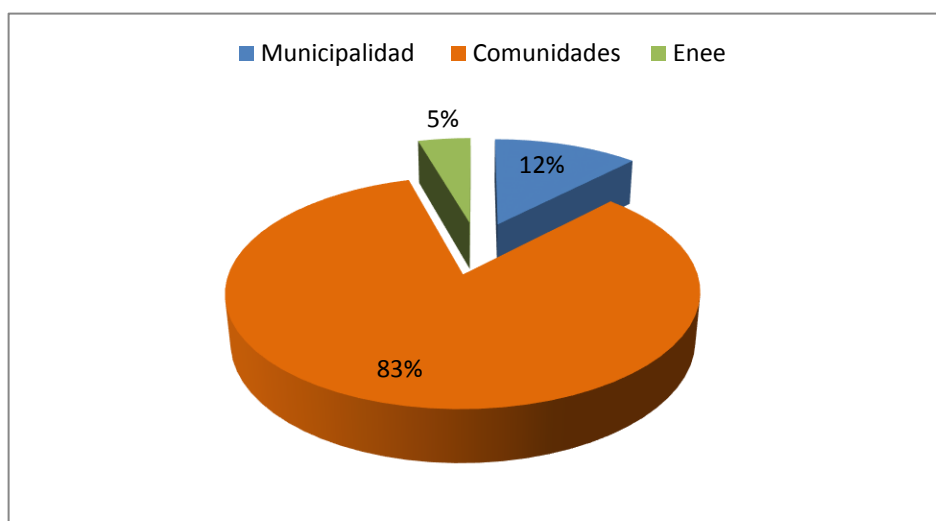
El proceso de participación durante las socializaciones contó con la asistencia de 188 representantes, de los cuales el 24% son mujeres y el 76% son hombres. Las cifras reflejan la composición actual del liderazgo y representatividad de los municipios del área de influencia del proyecto.

Gráfico 1: Porcentaje hombres y mujeres que participaron en las socializaciones



En relación con la representatividad, el 83% fueron representantes y líderes de las comunidades que se encuentran en el área de influencia del proyecto, el 12% de los participantes forman parte de las autoridades municipales y el 5% fue conformado por la ENEE.

Gráfico 2: Porcentaje de representatividad en las socializaciones



5.3 COMPARACIÓN ACTORES CONVOCADOS VERSUS ACTORES QUE ASISTIERON

Tal como puede observarse en las cartas de solicitud de convocatoria extendidas a las Alcaldías Municipales (Ver Notas de solicitud a Alcaldías y Formato de Convocatoria, Anexos 2 y 3), la ENEE dirigió la convocatoria a representantes de los patronatos. Los patronatos son una forma jurídica de asociación de aquellas comunidades asentadas en un espacio físico determinado, se organizan para la búsqueda del

bien común, la autogestión de sus necesidades, o la defensa de sus intereses y están reglamentadas a través del decreto 253-2011. Este tipo de organización se ha convertido en la organización enlace entre autoridades municipales y gobierno local y son la instancia de mayor representatividad.

La convocatoria que la ENEE remitió a las Autoridades Municipales contenía el listado con las comunidades que debían de participar, estas fueron identificadas en el mapeo de actores. En resumen, se logró la participación de 33 comunidades. (Ver Listado de asistencia, Anexo 5). Lo anterior, representa un enorme logro a pesar del contexto político presente en los meses de pre, elección y post elecciones nacionales que postergaron los actos públicos y consecuentemente algunas de las consultas.

Por ejemplo, en la nota de solicitud de convocatoria dirigida al alcalde de Villanueva muestra claramente el listado de actores que son de interés en las socializaciones, mismos que coinciden con los identificados en el mapeo de actores presentado en el Informe de Evaluación Social Rápida.



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Oficio UMA-352-2017

Tegucigalpa, M.D.C.; 14 de diciembre del 2017.

SEÑOR
WALTER SMELIN PERDOMO AGUILAR
ALCALDE MUNICIPAL DE VILLA NUEVA
Su oficina

Distinguido señor alcalde Perdomo.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para informarle que debido a los últimos acontecimientos presentados en la zona norte se tomó la decisión por parte de la ENEE, aplazar la jornada de socialización hasta que los municipios salieran de hacerle frente a los percances provocados por el mal tiempo y por las actividades de elecciones generales. En relación a lo descrito anteriormente solicito de su colaboración y apoyo para efectuar la jornada de socialización del Proyecto **Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230Kv, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura – San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes**. La fecha que se ha considerado programar nuevamente para efectuar esta actividad esta para el día miércoles 10 de enero 2018. Esta jornada se desarrollaría en dos momentos:

1. Socialización con Alcaldía Municipal

Fecha: Miércoles 10 de enero 2018

Hora: 9:30 am a 11:00 am

Lugar: Salón de reuniones Alcaldía (participación de funcionarios y autoridades locales)

2. Socialización con Pobladores de lugares Identificados

Fecha: Jueves 11 de enero 2018

Hora: 1:30-3:30 pm

Lugar: Salón de reuniones Alcaldía. (Poblaciones y representantes de los siguientes lugares: Colonia Tres reyes, Km 86, La Victoria, Colonia Jesús de Nasaret, Colonia Brisas de Gauacamaya, residencial San Ramón, Independencia, dos caminos, Gran Villa, Villa Real, Buena Vista, Triangulo, Grupo Campesino San Ramón, Grupo Campesino San José, ZIP VILLANUEVA, Almacafe, INFRA.)

Agradeciendo de ante mano su apoyo y esperando contar con su presencia, me suscribo de usted.

Atentamente

Ing. Franklin G. Amaya
Jefe de Unidad Medio Ambiente



Cc: Ing. Jesús Mejía/ Gerente General ENEE
Cc: archivo

6 DESARROLLO GENERAL DE LAS SOCIALIZACIONES

En general, las socializaciones realizadas con todos los actores claves en los diferentes municipios se desarrollaron de la forma siguiente: (Ver Presentación Técnica, Actas y Certificación de las socializaciones por Municipio Anexos 6, 7 y 8).

La socialización inició con palabras de bienvenida del Alcalde Municipal, su representante o un miembro del equipo de ENEE. Se solicitaba a un participante que efectuara una oración previa a comenzar la jornada en plenaria. La/el representante técnico de la Unidad de Medio Ambiente hizo la Introducción que consiste en brindar información sobre la situación energética del país, la importancia del proyecto propuesto para la población hondureña, y resultados esperados, enfocados a brindar un mejor servicio de energía a la población en general.

La descripción del alcance y actividades que serán desarrolladas para la construcción y operación de la línea de transmisión de 230 kv, está a cargo del representante de la División de Energía, quien también hace una descripción de los beneficios del proyecto.

En cumplimiento con la agenda, el representante de la Unidad Ambiental presenta la descripción de los impactos ambientales y sociales, así como las medidas de control y mitigación socio – ambientales identificadas para minimizar los impactos en las etapas de construcción y operación del proyecto. Conforme al EIAS en general para la LT, en el nuevo trazado de 26 Km los impactos se consideran de mínimos a nulos, en vista que las áreas por donde cruzara la línea de transmisión son áreas despobladas y que carecen de vegetación, solamente presentándose en la ejecución del proyecto actividades como poda de árboles para el paso y mantenimiento de la línea. Se presentan también las medidas de control socio ambiental que se tomaran en cuenta durante las etapas de construcción y operación.

A la población participante en la socialización también se le informo que previo inicien los trabajos de construcción del proyecto se efectuaran acercamientos con los pobladores para informarles y hacer de su conocimiento que se establecerá un Mecanismo de Quejas para que los pobladores manifiesten sus opiniones y preocupaciones. El mecanismo de quejas tendrá un buzón que será instalado en la comunidad; y contará con un formato de quejas que el poblador afectado llenará y podrá depositar en el buzón. El contratista del proyecto tendrá una persona responsable del seguimiento al mecanismo de quejas para dar respuesta, sobre si proceden o no proceden las quejas presentadas por los pobladores.

Seguidamente, se da paso al espacio de preguntas y respuestas invitando a todos los participantes a manifestarse. El equipo técnico de la ENEE dio respuesta a las inquietudes planteadas. Luego de la explicación del proyecto, se procedió al espacio de preguntas y respuestas. A continuación, los comentarios y preguntas de varios pobladores:

7 PREGUNTAS Y COMENTARIOS DE LOS PARTICIPANTES MANIFESTADOS EN PLENARIA

La tabla 3 presenta los aportes de las Preguntas y Comentarios manifestadas por los asistentes a las socializaciones realizadas en cada uno de los municipios de influencia del Proyecto. Este ejercicio de participación logro despejar muchas dudas sobre el futuro Proyecto.

TABLA 3. Listado de Preguntas y Comentarios manifestadas por los Asistentes a Las Socializaciones en Plenaria	
Municipio	Pregunta y/o Comentario y Respuesta
Villanueva	<ol style="list-style-type: none"> ¿Para cuándo está previsto el inicio del proyecto? R/ Está en la etapa de preparación, será necesario varios meses para poder tener una intervención en el municipio, pero esta jornada es parte de ese proceso. ¿Cuántos casos de afectación están en las servidumbres nuevas? R/ 8 casos ¿En el municipio tenemos muchos apagones, este proyecto generar energía? ¿El proyecto ayudará a esto? R/ No es un proyecto de generación de energía, pero si el proyecto ayudará porque la subestación de SPS tendrá más capacidad, y se retomó la explicación sobre los objetivos del proyecto. A nosotros como representantes de las comunidades la población nos pregunta ¿Cuál es la distancia en que deben de estar las líneas de transmisión es a los 30 metros o los 15 metros para que no genere cáncer o daño a las personas? ¿Esto es un mito o es real? ¿A cuántos metros puede dañar la salud? R/ Explicaron parámetros de seguridad, altura y protección, sobre estudios que se han realizado. Sin embargo, los participantes solicitaron información de soporte y de apoyo para poder transmitir información de manera correcta. Queremos saber si ya se tiene estipulado que estas líneas de 138 de transmisión estarán fuera de estas zonas. San Ramón 400 casas. Bellavista. R/ Se revisó el mapa y se confirmó las colonias donde se retirará las líneas. Municipalidad. ¿Qué posibilidades hay que las servidumbres de la ENEE donde se retirará la línea puedan servir para calles? R/ Se debe estudiar y analizar de manera coordinada. ¿Qué proceso o tratamiento legal se realizará para establecer la nueva servidumbre con familias que no tienen títulos o son asentamientos irregulares? R/ El departamento legal ha estudiado y propuesto una solución para apoyar a las familias con la asesoría legal para la escrituración de estas. Además, se ha previsto un plan de compensación. Concesionaria Vial (COVI) tiene proyectado obras en la salida del municipio. ¿Existe coordinación para que el diseño sea acorde al diseño del proyecto? R/ Si ya hemos coordinado. ¿En el barrio la Victoria tenemos una torre en un terreno este se quitará o desmontará?

	<p>R/ Se revisó la propuesta del diseño y se confirmó que si se removerá.</p> <p>10. El equipo recibió las felicitaciones por crear desde el inicio del proyecto un espacio de consulta. También recomendaron que para las próximas reuniones relacionadas se cuente con esos soporte sobre los impactos en la salud. Ofrecer material de apoyo para comunicar a los pobladores.</p> <p>11. Los participantes resaltaron “Que bueno es la socialización si así se hicieran todos los proyectos se evitarían muchos conflictos... muy bien...”</p>
Pimienta	<p>1. ¿Quedarían inhabilitadas las líneas que pasan al interno de las poblaciones y moverían esas estructuras ustedes como ENEE? R/ El Ing. Méndez ante la pregunta efectuada por una de las funcionarias respondió: las estructuras tales como torres se desmontarían y se instalarían postes de concreto en la nueva ruta que cruzaría la línea de transmisión, quedaría como que nunca estuvieron las torres actuales en esos sitios donde se encuentran actualmente.</p> <p>2. ¿Afectaría a la población en el servicio de energía? R/ No afectaría, ya que en las subestaciones existen unos circuitos que salen a los poblados, en la que estas subestaciones están interconectadas con otras subestaciones, por lo que en un momento que se generen trabajos en la subestación que alimenta esta población, el servicio de energía no se verá afectado porque otra subestación estaría brindando ese servicio a la población. Habrá momentos que por situaciones de mantenimiento o horas pico se verá afectado el servicio de energía, pero en estas situaciones se les efectuará avisos y serán domingos por periodos de 7 a 8 horas, pero esto es mediante previos avisos de interrupción.</p> <p>3. ¿Ustedes contratarían la mano de obra no calificada? R/ En este caso no es la ENEE quien contrata, es el contratista a cargo del proyecto que realiza las contrataciones de mano de obra.</p> <p>4. ¿Con el material que desmontaran se dejara en las comunidades? R/ Ese material es llevado a las bodegas de la ENEE y otro será utilizado para reparaciones, este material es un activo fijo de la empresa, por lo cual deberá ser almacenado en bodegas para ser utilizado cuando se requiera.</p> <p>5. ¿Cuándo efectúen los desmontajes de las torres, la gente que habita en la servidumbre estará allí o que se hará con ella? R/ Para dichos trabajos existen normas de seguridad para la población que está ubicada en la servidumbre, de manera de que no existan afectaciones. Para ello primeramente se efectúan trabajos de montaje de las nuevas estructuras y después se efectúa el desmontaje de las estructuras a remover, las cuales ya han sido des-energizadas lo que facilita el desmontaje sin ningún tipo de riesgo.</p> <p>6. ¿Actualmente ustedes conocen la situación de las viviendas que se encuentran sobre el derecho de servidumbre de la línea? R/ Las personas debido al crecimiento poblacional de las zonas urbanas y al carecer de áreas propias, miran como una oportunidad estas áreas libres que son parte del derecho de servidumbre de la línea de transmisión, (por ejemplo) como el derecho de servidumbre donde están ubicadas las torres de celosías. Estas personas por su necesidad y por desconocimiento legal que restringe cualquier tipo de uso de esas áreas se ubican y permanecen allí; logrando un arraigo. En conocimiento de la situación actual especialmente en estos centros urbanos, la ENEE con estos proyectos de mejoramiento del sistema eléctrico,</p>

	<p>y pensando en estas situaciones encontradas actualmente en las áreas de servidumbres está proponiendo en este proyecto una nueva ruta donde es factible; sacar de los poblados la línea de transmisión y con ello también salen las torres de celosías.</p> <p>7. ¿Para cuándo tienen contemplado iniciar con ese proyecto? R/ El proyecto actualmente está en diseño y se presentara ante el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para su financiamiento. Si el Banco aprueba los fondos este proyecto estará iniciando su ejecución dentro de un periodo de 10 a 12 meses.</p> <p>8. ¿Cuál es la altura de los postes por donde ira la línea de transmisión? R/ Las especificaciones de los postes a ser utilizados son de 27 a 30 metros de alto</p>
Potrerrillos	<p>1. ¿Va a aumentar el voltaje, por ello pueda que existan mayores riesgos? R/La línea de transmisión actualmente está en 138kv, el nivel de tensión anda entre 14 a 23 mts., el derecho de vía será mayor a medida que es mayor el voltaje.</p> <p>2. ¿Ya identificaron la brecha por donde pasara esa línea de transmisión? R/ Existe un diseño propuesto el cual se presenta al BID, este al estar de acuerdo con el diseño y ruta que seguirá la línea de transmisión, la ENEE procede a efectuar los acercamientos con los propietarios de los terrenos por donde cruzará la línea. Ya existe un levantamiento topográfico para efectos de diseño, las torres encontradas en el interior de las comunidades serán removidas las cuales pasarán por la nueva ruta que contempla el diseño, donde no existan poblados especialmente en aquellos lugares que pueda sacarse la línea de los poblados. Ejemplo: en lomas de Manacal frente a la iglesia evangélica hay una torre, en el diseño propuesto esta torre será removida del lugar donde se encuentra actualmente y esta será construida en un nuevo punto que esta propuesto que quede fuera de dicha comunidad, donde no haya presencia de población habitando.</p> <p>3. De todo el trabajo que contempla el proyecto, ¿existen obras complementarias que como municipio tenemos derecho, que vamos a ganar nosotros como municipio y que gana la población? R/ Se desconoce que este proyecto aviste obras complementarias, pero los beneficios que gana la población y en si el municipio con el desarrollo de este proyecto; es hacer más eficiente el servicio energético brindándole a la población un mejor servicio de energía para consumo habitacional y consumo de la industria.</p> <p>4. ¿La ENEE le va a comprar el derecho de línea a las personas dueñas de las tierras por donde cruzara la línea de transmisión? R/ Una vez que se ha identificado y se ha establecido por donde cruzara la línea de transmisión; se tienen registrados los propietarios de los terrenos por donde cruzara la línea; los dueños de terrenos deberán acreditar que son dueños de los terrenos mediante escritura de dominio pleno, el cual ellos presentaran a la comisión jurídica de la ENEE que se conforma para efectuar las correspondientes negociaciones para efectos del contrato de servidumbres de línea de transmisión y torres de celosías.</p> <p>5. Es importante la socialización con los propietarios, ¿ya que muchos de ellos no cuentan con la documentación legal de sus tierras y deberá dárseles a conocer cuáles son las restricciones que tienen en el área de servidumbre por donde cruza la línea de transmisión?</p>

	<p>R/ Una vez se oficializan los fondos del proyecto, la ENEE a través de la comisión jurídica conformada por el área legal de la ENEE tendrá reuniones con los dueños de terrenos por donde cruzara la línea de transmisión, ellos expondrán los requisitos que son necesarios para elaborar contratos de servidumbre de líneas de transmisión y también detallaran las restricciones de uso del área de servidumbre de línea de transmisión como la de las torres de celosías; de manera que los dueños de los terrenos tengan el conocimiento y así lograr la negociación y efectuar el contrato de servidumbre.</p> <p>6. A nosotros nos han dicho que las antenas tienen una radiación que afecta a la población, ejemplo yo vivo en el barrio San Pablo y estoy en el centro de dos torres una torre es la de cables de alta tensión de la ENEE y la otra torre es de telefonía: ¿mi pregunta es que si esos cables emiten alguna radiación que afecte a la población?</p> <p>R/ No existen estudios que puedan especificar que la radiación electromagnética genere algún daño específico a la salud de las personas; el ser humano está expuesto a radiación electromagnética desde muchos años atrás. Ya sea por electrodomésticos, aparatos electrónicos, celulares hoy en día o por las ondas electromagnéticas</p> <p>7. Si se librea el área de servidumbre por donde pasa la línea de transmisión actual, ¿Cómo quedara esta servidumbre que ya ha sido pagada?</p> <p>R/ La Alcaldía deberá reunirse con la comisión legal de la ENEE para informarse y para quedar en conocimiento de la situación legal de las áreas de servidumbre que son liberadas y quedaran en desuso; de manera que sea regulada por la alcaldía el uso de las áreas que puedan ser ejidales o comunales. También se deberán informar de la situación legal de la servidumbre de la nueva ruta del proyecto.</p> <p>8. ¿Cuándo inicia el proyecto?</p> <p>R/ En estos momentos se está trabajando en la propuesta del proyecto para ser presentado ante el BID, al oficializarse el préstamo para el proyecto, este iniciara en un año y medio.</p> <p>9. ¿Como será el pago de impuestos para la alcaldía?</p> <p>R/ El pago de impuestos dependerá del área administrativa de la municipalidad, cada alcaldía maneja una tabla de pago de impuesto.</p> <p>10. ¿Este proyecto que se realizara va a mejorar el alumbrado público?</p> <p>R/ El gobierno para mejorar el sistema energético, efectuara las ampliaciones de subestaciones y hará cambios en líneas de transmisión para elevar los voltajes, al efectuarse estas mejoras el servicio de distribución de energía para la población, para la industria y el alumbrado eléctrico mejorara ya con ello abre mejor calidad y cantidad de energía para suplir las necesidades de los hogares, la industria y alumbrado público.</p>
Potrerosillos (jornada adicional con comunidades)	<p>1. La línea de transmisión en la colonia Manacal la moverán de la ruta actual, ¿ya que a una distancia de Manacal la Alcaldía tiene un área de conservación forestal y queremos saber si será afectada?</p> <p>R/ La Línea sale de la ruta actual allí en la colonia Manacal, esta pasara por terrenos no poblados donde no exista poblados habitados; se deberá establecer las coordenadas del área en conservación para verificar si el trazo actual del diseño afecta dicha área y de esa manera establecer que acciones se realizaran por ambas partes afectadas.</p>

2. ¿A la hora de trabajar en la ejecución del proyecto, solo trabajarán los empleados de la ENEE o las personas de la comunidad tendrán oportunidad de contar con algún trabajo?
R/ El proyecto será ejecutado por una empresa contratista, no será la ENEE la ejecutora del proyecto; la empresa contratista podrá realizar contratos de mano de obra no calificada en las comunidades donde estarán efectuando los trabajos. Por ello existirá un proceso de divulgación y comunicación para dar a conocer este tipo de beneficios.
3. ¿Que pasara con los terrenos donde se encuentra una torre y pasa la línea de transmisión?
R/ Esos terrenos que en la actualidad está ubicada una torre o pasa la línea de transmisión, quedaran libres se desmontara la infraestructura si es una torre y también se desmonta los cables. Y se construirá las torres y se instalará la línea en la ruta del nuevo diseño.
4. ¿Este proyecto que beneficio trae para la población de estas comunidades?
R/ El beneficio que traerá este proyecto para la población de los barrios y colonias que han sido invitados a esta jornada de socialización y consulta, será: a) Las áreas actuales por donde pasa la línea de transmisión quedaran libres, se desmontaran las torres y se retira el cableado y de esa manera se evitan los riesgos a las poblaciones afectadas en la actualidad. 2) Se mejorará el servicio de energía eléctrica para todo el valle de sula, se tendrá la suficiente energía para suplir las demandas del consumo habitacional e industrial. Y 3) de alguna manera alguna población se beneficiará con ingresos a través de trabajo de mano de obra no calificada que será requerida por la empresa contratista que ejecutará el proyecto.
5. ¿Es una empresa colombiana que está administrando este proyecto o somos los hondureños a través de la ENEE?
R/ Este proyecto que estamos socializándoles es un proyecto que está siendo administrado por la ENEE o sea los hondureños; la ENEE está administrando 2 áreas la que llaman Transmisión que es la responsable de llevar la energía de una subestación a otra para brindar la energía a la distribución; y la Generación es la responsable de producir la energía sea energía renovable y no renovable. La empresa colombiana a la que se refiere es la encargada de brindar el servicio de energía que llega a su casa, encargada de realizar los pegues de energía, mantenimiento de las líneas de distribución y facturación de consumo de los usuarios. Debido a la alta morosidad y robo de energía, la empresa decidió que una empresa de inversión público-privada se hiciera cargo de la distribución de manera de mejorar estas situaciones que se presentaban y así mejorar el servicio energético mediante la recuperación de los problemas que se presentaban.
6. ¿Cuánto tiempo tardará ese proyecto en realizarse y si habrá apagones? ¿En una emergencia a quien se deberá abocarse? ¿Habrá incremento en la tarifa de consumo de energía?
R/ Al desmontarse la línea, siempre las subestaciones que brindan energía al valle de sula estarán alimentadas de energía a través de las subestaciones conectadas entre sí. Primeramente, se construye la nueva ruta y queda lista para hacer la conexión y después se desenriza la línea se desmonta la línea y las torres.
El proyecto aún está en diseño y no se tiene aproximadamente el tiempo en el que dará inicio.
Se tiene contemplado un mecanismo de quejas, que a través de ello las personas o comunidades que se sientan perjudicadas podrán su queja y esta será analizada si es de índole urgencia o lleva un proceso de investigación. Para ello la empresa

	<p>contratista contara con una persona que estará recibiendo las quejas y esta pasara al responsable de dar respuesta a dichas quejas.</p> <p>En cuanto al costo de energía no se tiene contemplado el incremento de la tarifa, usted pagara lo que consume, entre más consume más pagara.</p> <p>7. ¿Se deberá hablar con los propietarios por donde pasa la nueva línea de transmisión antes que inicien la ejecución del proyecto? R/ Los propietarios identificados por donde pasara la nueva ruta de la línea de transmisión (diseño final) serán convocados a una reunión por parte de la ENEE para socializar el área que será afectada y formalizaran negociaciones en común acuerdos para efectuar contratos de compensación. En dicha negociación se dejarán claras las responsabilidades de cada una de las partes de manera de que ambos sabrán los límites que tienen en el uso de esas áreas de servidumbre.</p>
San Antonio de Cortés	<p>1. ¿Podría haber posibles negociaciones a futuro para mejorar el servicio de energía que llega a las casas y de alumbrado público? R/Al ejecutarse este proyecto de mejoramiento de la subestación San Buenaventura y mejoramiento de la línea de transmisión del tramo de la subestación San Buenaventura -San Pedros Sula Sur; se estará mejorando el voltaje de energía, significa que el voltaje actual de 138 kv aumentaría a 230kv, energía que estaría cubriéndolas demandas energéticas de uso doméstico como de uso industrial. Con estos tipos de proyecto de mejoramiento de subestaciones y mejoramiento de líneas de transmisión mediante la elevación del voltaje, en aquellas zonas donde existen mayores demandas de energía, a causa del crecimiento poblacional y crecimiento industrial; se estará mejorando la planta energética a nivel nacional, brindando el servicio que requiere el consumidor.</p> <p>El primer paso para la mejora del servicio de energía es que la Transmisión cuente con la capacidad de energía que requiere la población para su consumo; y esto será mediante estos proyectos de mejoramiento: Se estará poniendo energía suficiente en las subestaciones para que la distribución pueda brindar el servicio al consumidor según las demandas que requieren.</p> <p>2. ¿A quién le toca ver lo de los apagones, a la ENEE o EEH? R/ Los apagones en algunos momentos se presentan a causas de mantenimiento de líneas, por la obstrucción del paso de energía por diversas situaciones que se presentan a causa de la naturaleza, daño de transformadores, accidentes o por mano dañina.</p> <p>3. ¿No cambia la calidad de energía sino pongo un transformador en mi casa? R/ Al mejorarse la transmisión en cuanto a elevar el voltaje, se mejora el servicio doméstico e industrial. Los transformadores en las redes de distribución tienen la finalidad de almacenar la energía, al sobrecargarlos con bajadas más de las que están indicados el voltaje baja y la calidad del voltaje que llega a las casas conectadas a ese transformador disminuye por lo que no cuentan con el suficiente voltaje para mover todos los aparatos que usan en los hogares.</p> <p>Al no contarse con una planificación urbana, se presenta la sobrecarga en los transformadores de conexiones para casa de habitación, generándose una baja de voltaje del servicio en las casas de habitación conectadas a dicho transformador. Por lo que se recomienda que el número de conexiones a cada transformador sea el que indica las instrucciones del transformador para evitarla baja de voltaje.</p>

San Francisco de Yojoa	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuál es la participación de la comunidad de Nueva Murcia en este proyecto? R/ En las imágenes mostradas se contempla la comunidad de Nueva Murcia, esto se establece de referencia que por dicha comunidad pasa el trazo del proyecto que hemos presentado, y que en el área de influencia de esta comunidad estarán reforzándose las estructuras que ya existen que son torres de celosías. Pues la participación de los pobladores será estar informados de las actividades que se estarán desarrollando durante la ejecución y en las propiedades afectadas por servidumbre los propietarios serán informados en el momento de realizar los trabajos en sus propiedades previo arreglo legal con la ENEE. 2. ¿A cuánto es la distancia que puede haber casas con respecto con la línea de transmisión? R/ Con respecto a la línea de transmisión se respetará el trazo actual, lo que cambia es la brecha que será de 22 metros, 11 metros por cada lado de la línea y en esta brecha no deberá existir uso de suelo ya sea para viviendas, o uso agrícola con cultivos de mucha altura o crianza de animales. 3. Nosotros tenemos cortes de energía 4 veces a la semana, algunas veces dura medio día o sino viene hasta el día siguiente, la pregunta es ¿Cómo este proyecto viene a mejorar esta situación que presentamos las comunidades de este municipio en cuanto a los cortes de energía eléctrica? R/ Con este proyecto se viene a reforzar el sistema de energía para el valle de sula y a nivel nacional. La ENEE está enfocándose en el potencializar las líneas y subestaciones de transmisión que es la energía que es transformada a menor voltaje para que llegue a sus casas, que es este caso es distribución que deberá hacer el mejoramiento para evitar estos problemas de cortes energéticos. Al tener potencializado la transmisión, distribución hará el mejoramiento para que exista un mejor servicio habitacional e industrial. 4. ¿Como este proyecto mejorara la educación? R/ La ENEE lo que brinda es la mejora del servicio de energía, con ello vendría a mejorarse el servicio de energía a los centros educativos. La ayuda es de manera indirecta; ya que este proyecto no trae un componente de apoyo a Escuelas, sino que es un proyecto de mejora de la potencia energética con aumento de voltaje.
-------------------------------	---

8 PROPUESTA DE ATENCIÓN A PREGUNTAS Y COMENTARIOS DE PARTICIPANTES EN LAS SOCIALIZACIONES

8.1 CATEGORIZACIÓN DE PREGUNTAS Y COMENTARIOS DE LOS PARTICIPANTES EN LAS SOCIALIZACIONES

En general, del análisis de las Preguntas y Comentarios realizados por los asistentes a las jornadas de socialización, se pueden identificar solicitudes de las comunidades en cuanto a: i) peticiones de mejoras del servicio y beneficios del proyecto, y ii) necesidades adicionales de información, ve Tabla 3:

Tabla 3. Resumen de Solicitudes a partir de Preguntas y Comentarios de los asistentes a las Socializaciones						
No.	Municipio	Peticiones de mejoras del servicio y beneficios del proyecto			Necesidades adicionales de información	
		Atención a solicitudes varias de Municipalidad y comunidades	Contratación mano de obra local	Mejora acceso y calidad del servicio de energía	Riesgos a la salud por infraestructura eléctrica (Campos electromagnéticos, torres, LTs)	Servidumbres de paso (información a propietarios y compensación)
1.	Potrerrillos	X	X	X	X	X
2.	Pimienta		X	x	X	
3.	Villanueva	X	X	X	X	x
4.	San Antonio de Cortes		X	X		
5.	San Francisco de Yojoa	X		X		X

8.2 PROPUESTA DE ATENCIÓN A SOLICITUDES DE LOS PARTICIPANTES A LAS SOCIALIZACIONES

En vista de las solicitudes manifestadas por los participantes en las socializaciones, la ENEE se ha dispuesto a analizar y evaluar la forma más adecuada para atender las peticiones, solicitudes de información adicional y recomendaciones sugeridas tanto al diseño del proyecto como a su modelo de gestión, una vez se inicien las etapas de construcción y operación.

Para ese efecto, se ha preparado la Tabla 4, como una propuesta de atención a las peticiones y solicitudes críticas colectadas en las socializaciones:

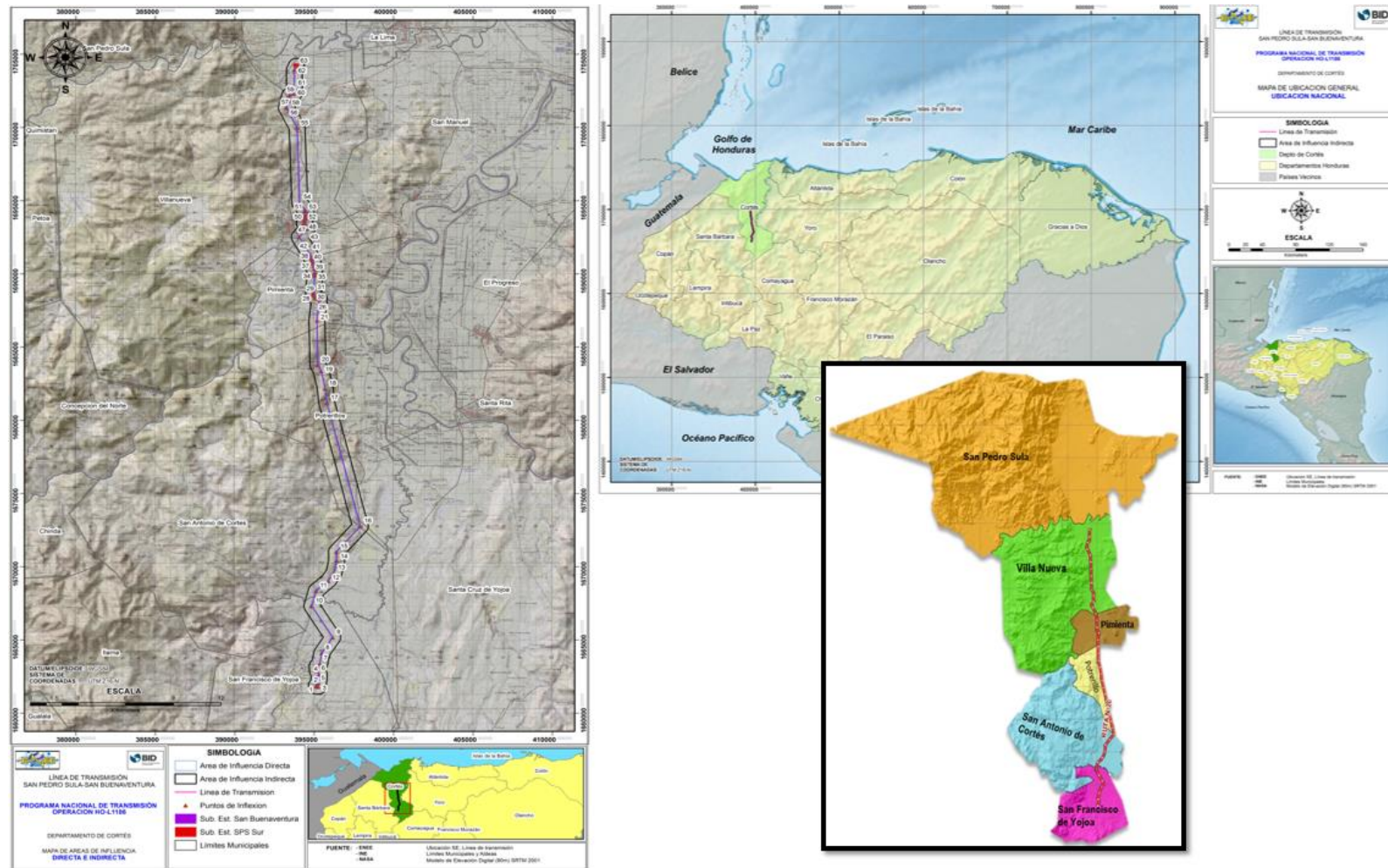
Tabla 4. Propuesta de Atención a Solicitudes de los Participantes a las Socializaciones	
Solicitud	Propuesta ENEE
<i>Necesidades de Información adicional</i>	
Riesgos a la salud por infraestructura eléctrica (Campos electromagnéticos, torres, LTs)	Se dejó claro durante las socializaciones que se considera un diseño que cumple con las normas técnicas de altura y distancia que reduzcan riesgos a la población. En el desmantelamiento de las torres, reemplazo de línea de transmisión y en todos los trabajos a realizar durante la construcción del proyecto se cumplirán tanto con las normas técnicas de construcción e instalaciones de estructuras eléctricas de la ENEE, como con los procedimientos de protección y seguridad de la ENEE en sus labores. También se informará debidamente a los interesados en las áreas de influencia antes de iniciar, durante y al finalizar los trabajos relativos al proyecto. En vista de contar con información técnica específica para atender esta necesidad de información, la ENEE a través de la División de Ingeniería estará adquiriendo un software y capacitación técnica requerida para hacer análisis de emisiones de campos electromagnéticos en líneas de transmisión, Subestaciones y otros equipos eléctricos, adoptando los límites de la norma internacional, según los límites de la Comisión Internacional para la Protección contra las Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP, siglas en inglés).
Servidumbres de paso (información a propietarios y compensación)	La ENEE desarrollará e implementará una estrategia de comunicación y de compensación de servidumbres en coordinación con la Unidad de Servidumbres del departamento legal, División de Ingeniería y la Unidad Ambiental, en base a la legislación nacional vigente y las normas de proyectos con financiamiento del BID. <i>Se han definido en el EIAS los procedimientos para la compensación.</i>
<i>Peticiones de mejoras del servicio y beneficios del proyecto</i>	
Mejora acceso y calidad del servicio de energía	La situación actual mejora como parte del fin del proyecto
Contratación de mano de obra local	Se incluirá una cláusula en los contratos que permita a las empresas la contratación de mano de obra local.
Atención a solicitudes varias de Municipalidad y comunidades	Estas deben ser canalizadas a través de la autoridad municipal para analizar los recursos disponibles y pertinencia de las solicitudes.

9 CONCLUSIONES

1. En forma general se considera que el proceso de socializaciones llevado a cabo con representantes de autoridades municipales, líderes de patronatos y comunidad en general de los municipios de Villanueva, Pimienta, Potrerillos, San Antonio Cortes y San Francisco de Yojoa, fueron desarrolladas con éxito y a satisfacción tanto por parte de los participantes como del equipo técnico responsable de la ENEE.
2. Los pobladores se mostraron abiertos a la ejecución del proyecto, reconociendo la necesidad de poder contar con un sistema mas eficiente de la energía eléctrica.
3. Los pobladores resaltaron que la construcción del proyecto es de un gran beneficio social para las comunidades ya que crearan nuevas fuentes de trabajo y oportunidades de crecimiento para los municipios.
4. Los pobladores reconocieron y agradecieron que los tomaran en cuenta en informarles sobre todos lo relacionado al proyecto.

10 ANEXOS

ANEXO 1 MAPA DE UBICACIÓN DEL PROYECTO Y SU ÁREA DE INFLUENCIA



ANEXO 2 NOTAS DE SOLICITUD PARA ALCALDÍA MUNICIPAL POR MUNICIPIO

Municipio de Villanueva

UNIDEMO DE MEDIO AMBIENTE

EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

Oficio UMA-352-2017

Tegucigalpa, M.D.C.; 14 de diciembre del 2017.

SEÑOR
WALTER SMELIN PERDOMO AGUILAR
ALCALDE MUNICIPAL DE VILLA NUEVA
Su oficina

Distinguido señor alcalde Perdomo.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para informarle que debido a los últimos acontecimientos presentados en la zona norte se tomó la decisión por parte de la ENEE, aplazar la jornada de socialización hasta que los municipios salieran de hacerle frente a los percances provocados por el mal tiempo y por las actividades de elecciones generales.

En relación a lo descrito anteriormente solicito de su colaboración y apoyo para efectuar la jornada de socialización del Proyecto *Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230KV, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura – San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes*. La fecha que se ha considerado programar nuevamente para efectuar esta actividad esta para el día miércoles 10 de enero 2018.

Esta jornada se desarrollaría en dos momentos:

1. Socialización con Alcaldía Municipal

Fecha: Miércoles 10 de enero 2018

Hora: 9:30 am a 11:00 am

Lugar: Salón de reuniones Alcaldía (participación de funcionarios y autoridades locales)

2. Socialización con Pobladores de lugares Identificados

Fecha: Jueves 11 de enero 2018

Hora: 1:30-3:30 pm

Lugar: Salón de reuniones Alcaldía. (Poblaciones y representantes de los siguientes lugares: Colonia Tres reyes, Km 86, La Victoria, Colonia Jesús de Nasaret, Colonia Brisas de Gauacamaya, residencial San Ramón, Independencia, dos caminos, Gran Villa, Villa Real, Buena Vista, Triangulo, Grupo Campesino San Ramón, Grupo Campesino San José, ZIP VILLANUEVA, Almacafe, INFRA.)

Agradeciendo de ante mano su apoyo y esperando contar con su presencia, me suscribo de usted.

Atentamente

Ing. Franklin G. Amaya
Jefe de Unidad Medio Ambiente

EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Cc: Ing. Jesús Mejía/ Gerente General ENEE
Cc: archivo

Municipio de Pimienta

UNIDEMO DE MEDIO AMBIENTE

EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

Oficio UMA- 247 -2017

Tegucigalpa, M.D.C.; 19 de septiembre del 2017.

SEÑOR
RAUL ALFREDO UGUARTE FLORENTINO
ALCALDE MUNICIPAL DE PIMIENTA
Su oficina

Distinguido señor alcalde Uguarte.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para invitarlo y a su vez informarle que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población del municipio de San Francisco de Yojoa, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vendrán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando los fondos para desarrollar el Proyecto *Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230KV, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura – San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes*. Para ello la empresa ha planificado desarrollar una jornada de socialización del proyecto.

En relación a lo descrito anteriormente solicitamos a usted señor alcalde, pueda brindarnos un espacio para socializar a nivel de corporación municipal el proyecto; y a su vez le informamos que en esta misma fecha estaremos realizando la socialización con las poblaciones de los siguientes lugares: Colonias aledañas al municipio de Villanueva

Para ello solicitamos a usted nos pueda apoyar y colaborar con la convocatoria para los pobladores de los lugares antes en mención y que pueda proveernos de un salón en la alcaldía para realizar la socialización con la población invitada. Las socializaciones están programadas para llevarse a cabo en fecha y horario siguiente:

1. Socialización con Corporación Municipal

Fecha: Jueves 12 de octubre 2017

Horario: 1:00 pm a 2:00 pm

Lugar: Salón de reuniones Alcaldía, con participación de la Corporación Municipal

2. Socialización con Pobladores de lugares Identificados

Fecha: Jueves 12 de octubre 2017

Horario: 3:00-5:00 pm

Lugar: Salón de reuniones Alcaldía.

Municipio de Potrerillos

Oficio UMA-054-2018

Tegucigalpa, M.D.C. 31 de enero 2018

SEÑORA
JUANA ARACELY PAVON ALCERRO
ALCALDESA MUNICIPAL DE POTRERILLOS- CORTES
Su oficina

Distinguida señora alcaldesa

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para solicitar su colaboración para finalizar la jornada de socialización y consulta del proyecto **Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230KV, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura - San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes**. Esta jornada no pudo ser desarrollada en la fecha programada debido a los percances en la convocatoria por los cambios que se generaron con los resultados de las elecciones generales del 2017. Por ello solicitamos a usted su colaboración en apoyo en realizar las convocatorias específicamente para las poblaciones de comunidades por las que cruza la línea de transmisión.

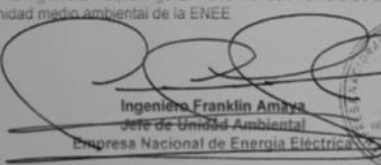
Las poblaciones que aun falta por desarrollar la jornada son las siguientes: Colonia Infop, Brisas del paraíso 1 y 2, San Pablo 1.2 y 3, Callejas Madariaga, los barrios Barahona, San José, colonia Morelos, Brisas del Sur, Higuero y Garroba.


La jornada se propone ser efectuada el **día martes 6 de febrero 2018** en un horario de 2:30 pm a 4:30 pm. Con la participación de representantes de los patronatos, líderes comunitarios de las diferentes organizaciones comunitarias existentes y pobladores que están ubicados en área de servidumbre y costados de la línea de transmisión de los barrios y colonias antes en mención. El lugar de reunión solicitamos que pueda ser en el centro comunal de la colonia INFOP donde se pueda concentrar a los participantes convocados de los diferentes barrios y colonias expuestas anteriormente.

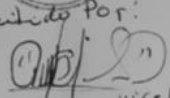
Agradeciendo de ante mano su apoyo, y nos pueda colaborar con el señor Antonio Guevara de la oficina de Organización Comunitaria para que a través de él se puedan efectuar las convocatorias a los pobladores de las colonias y barrios anteriormente descritas. Sin otro particular me suscribo de usted.

Para efectos de coordinación y seguimiento para la realización de la jornada de socialización y consulta, será con la Ingeniera Raquel Aguilar Ferrufino, con número de teléfono 3390-3018 quien es técnico de la unidad medio ambiental de la ENEE.

Atentamente


Ingeniero Franklin Amaya
Jefe de Unidad Ambiental
Empresa Nacional de Energía Eléctrica



Recibido Por:

Vice Alcaldesa

06/02/2018
2:00 pm.

Cc: Ingeniero Jesús Mejía, Gerente General ENEE
Cc: Señor Antonio Guevara, Vicealcalde Municipalidad Potrerillos-Cortes
cc: archivo

Municipio de San Antonio de Cortes

Oficio UMA- 245 -2017

Tegucigalpa, M.D.C.; 19 de septiembre del 2017.

SEÑOR
AMNER MENDOZA MOTIÑO 7457-3453
ALCALDE MUNICIPAL DE SAN ANTONIO DE CORTES
Su oficina

Kayli - Sienhor's Alcaldesa
9888-5197

Distinguido señor alcalde Mendoza.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para invitarlo y a su vez informarle que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población del municipio de San Francisco de Yojoa, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vendrán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando los fondos para desarrollar el Proyecto **Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230KV, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura - San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes**. Para ello la empresa ha planificado desarrollar una jornada de socialización del proyecto.


En relación a lo descrito anteriormente solicitamos a usted señor alcalde, pueda brindarnos un espacio para socializar a nivel de corporación municipal el proyecto; y a su vez le informamos que en esta misma fecha estaremos realizando la socialización con las poblaciones de los siguientes lugares: Aldea el Aguacate.

Para ello solicitamos a usted nos pueda apoyar y colaborar con la convocatoria para los pobladores de los lugares antes en mención y que pueda proveernos de un salón en la alcaldía para realizar la socialización con la población invitada. Las socializaciones están programadas para llevarse a cabo en fecha y horario siguiente:

c) Socialización con Corporación Municipal
Fecha: Martes 10 de octubre 2017
Horario: 9:00 am a 11:00 pm
Lugar: Salón de reuniones Alcaldía, con participación de la Corporación Municipal

d) Socialización con Pobladores de lugares identificados
Fecha: Martes 10 de octubre 2017
Horario: 1:00-3:00 pm
Lugar: Salón de reuniones Alcaldía.

Confirmando



Recibido
19/09/2017

Municipio San Francisco de Yojoa

 REPUBLICA DE GUATEMALA
 GOBIERNO DEPARTAMENTAL DE CORTES
 MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE YOJOA

Oficio UMA- 244 -2017

Tegucigalpa, M.D.C.; 19 de septiembre del 2017.

Yadira - Secretaria Alcaldía
Luis Mijang / UMA S.F.Y.

SEÑOR
ALFREDO CERROS RIVERA
ALCALDE MUNICIPAL DE SAN FRANCISCO DE YOJOA, CORTES
 Su oficina

Distinguido señor alcalde Cerros.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para invitarlo y a su vez informarle que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población del municipio de San Francisco de Yojoa, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vendrán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando los fondos para desarrollar: el Proyecto Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230KV, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura – San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes. Para ello la empresa ha planificado desarrollar una jornada de socialización del proyecto.

En relación a lo descrito anteriormente solicitamos a usted señor alcalde, pueda brindarnos un espacio para socializar a nivel de corporación municipal el proyecto; y a su vez le informamos que en esta misma fecha estaremos realizando la socialización con las poblaciones de los siguientes lugares: **San buenaventura, Nueva Murcia y Col. La Paz, aldea Borbotón y Azucarera Yojoa y Azucarera Yojoa.**

Para ello solicitamos a usted nos pueda apoyar y colaborar con la convocatoria para los pobladores de los lugares antes en mención y que pueda proveernos de un salón en la alcaldía para realizar la socialización con la población invitada. Las socializaciones están programadas para llevarse a cabo en fecha y horario siguiente:

a) Socialización con Corporación Municipal
 Fecha: Lunes 09 de octubre 2017
 Horario: 10:00 am a 12:00 pm
 Lugar: Salón de reuniones Alcaldía, con participación de la Corporación Municipal

b) Socialización con Pobladores de lugares Identificados
 Fecha: Lunes 09 de octubre 2017
 Horario: 2:00-4:00 pm
 Lugar: Salón de reuniones Alcaldía.

Sobeyda López
Control Tributaria.
9913-8975.

9624 2975 - Alcaldía
9790-2174
2650-31-09

Alcaldía Municipal
San Francisco de Yojoa

 REPUBLICA DE GUATEMALA
 GOBIERNO DEPARTAMENTAL DE CORTES
 MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE YOJOA

Oficio UMA-350-2017

Tegucigalpa, M.D.C.; 14 de diciembre del 2017.

SEÑOR
ALFREDO CERROS RIVERA
ALCALDE MUNICIPAL DE SAN FRANCISCO DE YOJOA, CORTES
 Su oficina

Distinguido señor alcalde Cerros.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para invitarlo y a su vez informarle que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población del municipio de San Francisco de Yojoa, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vendrán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando los fondos para desarrollar el Proyecto Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230KV, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura – San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes. Para ello la empresa ha planificado desarrollar una jornada de socialización del proyecto.

En relación a lo descrito anteriormente solicitamos a usted señor alcalde, pueda brindarnos un espacio para socializar a nivel de corporación y funcionarios municipales el proyecto; y a su vez solicitarle su apoyo para efectuar convocatorias a comunidades que se encuentran ubicadas al interno del área de influencia de los proyectos. Las comunidades identificadas y que se convocarían a sus líderes y lideresas a la jornada de socialización son las siguientes: San buenaventura, Nueva Murcia, Col. La Paz, aldea Borbotón y Azucarera Yojoa.

Por lo que muy respetuosamente, solicitamos a usted nos pueda apoyar y colaborar con la convocatoria para los pobladores de los lugares antes en mención y que pueda proveernos de un salón en la alcaldía para realizar la socialización con la población invitada. Las jornadas de socialización propuestas están programadas para llevarse a cabo en fecha y horario siguiente:

a) Socialización con Corporación y Funcionarios Municipales
 Fecha: Jueves 11 de Enero 2018
 Horario: 9:30 am a 11:30 am
 Lugar: Salón de reuniones Alcaldía, con participación de la Corporación y Funcionarios Municipales

b) Socialización con Pobladores de lugares Identificados
 Fecha: Viernes 12 de Enero 2018
 Horario: 1:30-3:30 pm
 Lugar: Salón de reuniones Alcaldía.

POR.
 GERENCIA GENERAL
 15 DIC 2017
Jose Pineda
RECIBIDO

SEÑOR
ALFREDO CERROS RIVERA
ALCALDE MUNICIPAL DE SAN FRANCISCO DE YOJOA, CORTES
Su oficina

Distinguido señor alcalde Cerros.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante oficina municipal.

El propósito de la presente comunicación es para informarle que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población del municipio de San Francisco de Yojoa y el Valle de Sula, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vendrán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando los fondos para desarrollar el Proyecto *Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230Kv, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura – San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes*. Para ello la empresa ha planificado desarrollar una jornada de socialización del proyecto para ser presentado a los líderes de comunidades vinculadas directamente con este proyecto.

En relación a lo descrito anteriormente solicitamos a usted señor alcalde, pueda brindarnos un espacio para socializar a nivel regidores y funcionarios municipales de las áreas que estén vinculados al desarrollo comunitario y ambiental; y a su vez solicitarle su apoyo para efectuar las convocatorias a los líderes de patronatos y juntas de agua de las comunidades que se encuentran ubicadas al interno del área de influencia de este proyecto. Las comunidades identificadas y que se convocarían a sus líderes a la jornada de socialización son las siguientes: San buenaventura, Nueva Murcia, Col. La Paz, aldea Borbotón y representantes de Azucarera Yojoa.

Muy respetuosamente, solicitamos a usted nos pueda apoyar y colaborar con la convocatoria para los pobladores de los lugares antes en mención. Las jornadas de socialización propuestas están programadas para llevarse a cabo en fecha y horario siguiente:

Fecha: Viernes 20 de abril 2018

Horario: 9:30 am a 11:30 am

Lugar: Escuela urbana Miguel Paz Barahona, del casco urbano de San Francisco de Yojoa.

Agradeciendo de ante mano su apoyo, y esperando nos notifique al correo raguilarf@enee.hn las personas que designe para efectuar las convocatorias de los líderes. En espera de contar con su presencia y sin otro particular me suscribo de usted.

Plantel de Gerencia de Distribución, Frente al Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Tel (504) 2232-8000 Ext.2613, Tegucigalpa, MD C, Honduras C.A.

Nota Gobernadora del Departamento de Cortes al Alcalde de San Francisco de Yojoa



UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Copia

Oficio UMA-234-2018

Tegucigalpa, M.D.C.; 03 de abril del 2018.

SEÑORA
WILADINA CHIANG
GOBERNADORA POLITICA DEL DEPARTAMENTO DE CORTES
Su oficina

Distinguida señora gobernadora Chiang,

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones dirigiendo tan importante cargo.

El propósito de la presente comunicación es para informarle que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población del municipio de San Francisco de Yojoa y el Valle de Sula, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vendrán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando los fondos para desarrollar el Proyecto *Construcción de 20 Km de Línea de Transmisión en 230KV y Reforzamiento de Torres de Celosías de 138 KV a 230Kv, Tramo Eléctrico Sanbuenaventura – San Pedro Sula sur, del Departamento de Cortes*. Para ello la empresa ha planificado por tercera vez, desarrollar una jornada de socialización del proyecto para el día 20 de abril del año en curso y ser presentado a los líderes de comunidades vinculadas directamente con este proyecto. Las jornadas de socialización anteriormente planificadas con fechas 25 de septiembre del 2017 y 11 de enero del 2018, no se pudieron realizar por no contar con el apoyo del señor alcalde de dicho municipio.

En relación a lo descrito anteriormente solicitamos a usted señora gobernadora, nos apoye en la coordinación y convocatoria para líderes de patronatos y de juntas de agua de las comunidades que están ubicadas en el área de influencia del proyecto. Las comunidades identificadas y que se convocarían a sus líderes a la jornada de socialización son las siguientes: San buenaventura, Nueva Murcia, Col. La Paz, aldea Borbotón y representantes de Azucarera Yojoa.

Para tal actividad en mención el equipo técnico de la Unidad de Medio Ambiente de esta empresa, coordinara con el personal que usted asigne para las actividades de coordinación y convocatorias; ya que la jornada de socialización propuestas está programada para realizarse en el lugar que ocupa la Escuela Miguel Paz Barahona, por lo que solicitamos a su vez nos apoye con la coordinación del

W. Chiang
18-04-2018

Plantel de Gerencia de Distribución, Frente al Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Tel (504) 2232-8000 Ext.2613, Tegucigalpa, MD C, Honduras C.A.



UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

préstamo de uno de los salones de dicha escuela, para realizar la socialización en fecha 20 de abril del año en curso en un horario de 9:30 a 1130 am.

Agradeciendo de ante mano su apoyo, y en espera que nos notifique al correo raguilarf@enee.hn las personas a su cargo que designara para la coordinación y entrega de convocatorias a líderes comunitarios. Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente

Ingeniero Franklin Amaya
Jefe de Unidad de Medio Ambiente
Empresa Nacional de Energía Eléctrica

Cc: Ingeniero Jesús Mejía, Gerente General ENEE
Cc: Dirección Legal ENEE
Cc: Dirección de Régimen de Departamentos/ Secretaria de Gobernación y Justicia
Cc: archivo

Plantel de Gerencia de Distribución, Frente al Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Tel (504) 2232-8000 Ext.2613, Tegucigalpa, MD C, Honduras C.A.

ANEXO 3 FORMATO DE CONVOCATORIA COMUNITARIA



La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), a través de la Unidad Medio Ambiental y Alcaldía Municipal, por este medio esta INVITANDOLO, a una reunión de socialización con el fin de informar el alcance del proyecto de cambio de línea de transmisión San Buenaventura – San Pedro Sula Sur.

Fecha: _____

Lugar: _____

Hora: _____

Unidad Medio Ambiental ENEE

Alcaldía Municipal

ANEXO 4 FOTOGRAFÍAS DE EVENTO POR MUNICIPIO

Municipio de Villanueva



Municipio de Pimienta



Municipio Potrerillos, Octubre 2017





Socialización con Funcionarios Alcaldía de Potrerillos

Municipio de Potrerillos, Febrero 2018



Municipio de San Antonio de Cortés



Municipio de San Francisco de Yojoa



ANEXO 5 LISTADOS DE ASISTENCIA POR MUNICIPIO

ANEXO 6 PRESENTACIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO LT SAN BUENAVENTURA – SAN PEDRO SULA SUR

Se adjunta separadamente

ANEXO 7 ACTAS Y CERTIFICACIONES DE LAS SOCIALIZACIONES POR MUNICIPIO

Se adjunta separadamente

ANEXO 8 COMUNICADO OFICIAL DE SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO

