



Informe de Socializacion

Proceso de socialización del proyecto: Instalación de transformador de potencia 230/138kv, 150 Mva y sus equipos asociados en la subestación El Progreso.



EMPRESA NACIONAL DE
ENERGÍA ELÉCTRICA
ENEE

UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

JUNIO, 2017

Contenido

1.	Introduccion	Pagina 3
2.	Objetivo General.....	Pagina 3
3.	Metodologia.....	Pagina 3
3.1	Nivel Autoridades Municipales	PAGINA 4
3.2	Nivel comunitario participacion de barrios y colonias	PAGINA 5
4.	descripcion del desarrollo de Jornada de Socializacion	Pagina 5
4.1	Nivel Autoridades Municipales	PAGINA 5
4.2	Nivel comunitario participacion de barrios y colonias	PAGINA 6
5.	Conclusiones	Pagina 8
6.	Anexos	Página 9

Informe de Socialización a del proyecto: Instalación de transformador de potencia 230/138kv, 150 Mva y sus equipos asociados en la subestación El Progreso.

INTRODUCCIÓN

La Subestación El Progreso, está ubicada a inmediaciones del barrio San Juan, en la ciudad de El Progreso Yoro; entró en operación en mayo de 1984, con la finalidad de reforzar el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y suplir la demanda energética de esta zona del país. La Subestación El Progreso posee un área de aproximadamente 29,304.57m² en el terreno y 17,340.00 m² para la bahías de la Subestación.

Actualmente la subestación El Progreso cuenta: (1): Dos bahías en arreglo interruptor y medio, con cinco alimentadores en 230 kV, con salidas de línea hacia las subestaciones La Vegona, El Cajón; dos transformadores de potencia en 230/138kV de 150MVA para enlazar la bahía en 138kV y, Un transformador de potencia en 230/34.5kV para enlazar la Bahía en 34.5kV; (2):Una doble barra en 138 kV para enlazar las llegadas de línea provenientes de las subestaciones Santa Marta, Circunvalación y Tela; (3):Una barra principal en 69 kV para enlazar las salidas de línea provenientes de las subestaciones La Limay Morazán y (4):Bahía en 34.5kV con arreglo de barra principal y barra de transferencia para enlazar cuatro circuitos de salida para distribución y suministro de energía a la ciudad del Progreso y zonas aledañas.

El crecimiento poblacional y el desarrollo de la industria en esta zona que tiene influencia la subestación del progreso, ha provocado mayores exigencias y consumo de energía ocasionando deficiencias en el sistema. La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) en conocimiento de la situación, ha planificado la Instalación de un transformador de potencia 230/138kv,150 Mva y sus equipos asociados en la subestación El Progreso; con la finalidad de proporcionar un servicio energético eficiente para suministrar la actual y futura demanda energética que contara el SIN en la zona.

Para el financiamiento de este proyecto se están realizando gestiones con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y como parte de los requisitos que solicita el BID; es la socialización de los proyectos con la participación de las poblaciones que se encuentran en la zona de influencia donde se ejecutara el proyecto. En este caso de este proyecto a realizarse en la subestación El Progreso se planifico una socialización con la participación de 7 barrios y colonias que se ubican a inmediaciones de la sub estación.

La socialización se realizó el día miércoles 28 de junio del 2017, a partir de las 9:00 am en el lugar que se ubica el Instituto Esteban Moya de la ciudad de El Progreso; a esta jornada de socialización participaron 64 pobladores de los diferentes barrios y colonias invitadas.

2 OBJETIVO

Proporcionar un servicio energético eficiente para suministrar la actual y futura demanda energética con que cuenta el SIN en la zona; requiriendo potenciar la actual Subestación El Progreso, para lo cual, se pretende instalar un transformador de potencia en 230/138 kV con una capacidad 150 MVA y todo el equipo asociado para su operación comercial.

3 METODOLOGÍA

La metodología que se abordó para el desarrollo de la jornada de socialización fue realizada en dos momentos: a) a Nivel de Autoridades Municipales, b) A nivel comunitario.

Organización de Jornada de Socialización

En esta actividad se realizaron acercamientos con actores claves del municipio de El Progreso, con la finalidad de apoyo y colaboración de parte de las autoridades de ese municipio para la realización de convocatorias de poblaciones de los 7 barrios y colonias aledañas a la subestación.

Se giraron las invitaciones para autoridades locales, Gobernador del Departamento de Yoro, Alcalde del Municipio de El Progreso y jefa de oficina de Gobernabilidad y transparencia de la municipalidad.

La convocatoria para líderes de barrios y colonias que se ubican dentro del área de influencia donde se sitúa la subestación El Progreso, fue realizada a través de la oficina de Gobernabilidad y Transparencia de la Municipalidad de El Progreso; la cual fue dirigida a líderes de los barrios y colonias siguientes:

1. Barrio San Juan
2. Barrio Bella Vista
3. Colonia 19 de junio
4. Colonia Pires
5. Colonia Ramírez Reina
6. Colonia Estándar
7. Lotificadora Moya

Ejecución de Jornada de Socialización

Esta actividad se desarrolló a dos niveles: **1) A nivel de autoridades Municipales; y 2) a Nivel comunitario con la participación de líderes de barrios y colonias aledañas a la subestación.**

1) A nivel de autoridades Municipales

Se desarrolló una reunión en el salón de la Alcaldía del municipio del Progreso el día martes 27 de junio del 2017, en un horario de 3:30 pm a 5:00 pm. En la reunión participo el señor Alexander López Alcalde del Municipio del Progreso; parte de los funcionarios de la alcaldía.

En la reunión se socializó a los participantes en que consistirá el proyecto y sus alcances en beneficio de las poblaciones de el SIN de esa zona. También se informó de la jornada de socialización comunitaria que se realizaría el día siguiente miércoles 28 de junio; con la participación de los barrios y colonias aledaños a la subestación y que con la colaboración de la oficina de gobernabilidad y transparencia se había efectuado la convocatoria.

El señor Alexander López Alcalde de ese municipio, manifestó su satisfacción y apoyo para efectos del buen desarrollo del proyecto, ya vendría a mejorar sustancialmente la eficiencia energética actual y futura generándole competitividad al municipio y zonas que son beneficiarias de la transmisión de la energía de la subestación El Progreso.

2) a Nivel comunitario con la participación de líderes de barrios y colonias aledaños a la subestación.

Para el desarrollo de esta jornada que fue abordada con la participación de autoridades del municipio y líderes de los barrios y colonias: Barrio San Juan, Barrio Bella Vista, Colonia 19 de junio, Colonia Pires, Colonia Ramírez Reina, Colonia Estándar y Lotificadora Moya; aledañas a la subestación El Progreso. El desarrollo de la jornada fue a través de una agenda la que se adjunta en anexos.

4 DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO DE JORNADA DE SOCIALIZACIÓN

1) A nivel de autoridades Municipales

Para efectos de contar con la buena comunicación entre gobierno central y gobiernos locales, se efectuó una reunión el día martes 27 de junio del año 2017, en el lugar que ocupa el salón de reuniones de la alcaldía del Progreso, desarrollándose a partir de las 3:30pm; con la participación del señor Alexander López Alcalde del Municipio del Progreso, Yoro. En la reunión el señor Alcalde incorporó a funcionarios de esa alcaldía para que nos acompañaran en la reunión, integrándose el señor Gerente General señor Roberto Zelaya Flores; Secretaria General abogada Jazmín Quiroz; Jefa de oficina de Gobernabilidad y Transparencia señora Blanca Ruiz; licenciada Jackeline Cole jefa de Relaciones Públicas; Arquitectas Rina Rodríguez y arquitecta Gina Alvarado; e ingeniera Tania Patricia Madrid jefa de seguimiento de Unidad Medio Ambiental de Municipalidad.

El señor alcalde Alexander López dio la bienvenida al equipo técnico de la ENEE, presentó a sus funcionarios que lo acompañaron y expuso algunos problemas que se presentan en ese municipio con el abastecimiento energético.

Se intervino por parte de la ENEE, por la ingeniera Raquel Aguilar Ferrufino, agradeciendo la atención del Alcalde y personal asistente, se presentó al equipo técnico de la ENEE que acompañaba el proceso de socialización del proyecto. Se efectuó un preámbulo en donde se explicó de forma general al Alcalde y sus funcionarios la presencia del personal de la ENEE y el trabajo que se realizaría el día siguiente con la

participación de los líderes de los barrios y colonias encontradas en zona de influencia donde está ubicada la subestación del Progreso.

En la reunión se le informo al Alcalde en qué consistía el proyecto de ***Instalación de transformador de potencia 230/138kv,150 mva y sus equipos asociados en la subestación el progreso***; que fue explicado por el ingeniero Juan Fernando Méndez y enfatizo en los beneficios que se presentara con la puesta en operación de ese transformador para el municipio y la zona que integra el SIN.

Se informó también de los impactos y las medidas de control que se tomarían en los momentos oportunos de ejecución del proyecto para contrarrestar cualquier malestar de los pobladores de la zona. Explicación que fue brindada por la ingeniera Pamela Arias.

Además se informó a los funcionarios presentes que se establecería un mecanismo de quejas, el que sería socializado con las poblaciones, previo el inicio de las obras en la subestación; con la finalidad que la población que se sienta afectada presente su queja y que esta será atendida según el análisis si procediera o no procediera la queja expuesta. Se explicó como haría el mecanismo que se estaría implementando.

Con la información que se brindó, el señor Alcalde visualizo los impactos positivos que se presentarían tanto para la población en general en el área habitacional como en el área industrial, con efectos de un desarrollo competitivo para el municipio y zonas que son abastecidas por esa subestación.

El señor alcalde brindo su colaboración y designo los funcionarios de esa alcaldía que acompañarían la jornada de socialización llevada a cabo el día miércoles 28 de junio, en el lugar que ocupa el Instituto Esteban Moya de esa ciudad del Progreso; los funcionarios que fueron designados son: la señora Blanca Ruiz jefa de oficina de Gobernabilidad y Transparencia; licenciada Jackeline Cole, arquitecta Gina Alvarado y arquitecta Rina Rodríguez.

Se finalizó la reunión con los funcionarios de esa alcaldía, y en la que se agradeció al señor alcalde y su equipo de trabajo por la atención, colaboración y apoyo brindado para la realización de la jornada de socialización del proyecto.

2) A nivel comunitario con la participación de líderes de barrios y colonias aledaños a la subestación.

La jornada de socialización se desarrolló en el lugar que ocupa el Instituto Esteban Moya, de la ciudad del Progreso, Yoro; en la fecha planificada miércoles 28 de junio del año 2017, convocados los líderes para las 9:00 am. La reunión dio inicio a las 10:10 am, en espera de la llegada de los líderes convocados y en la que participaron 64 líderes de los barrios y colonias al interno del área de influencia que se detallan anteriormente.

El desarrollo de la jornada fue abordada mediante una agenda la cual se fue desarrollada de la siguiente manera:

AGENDA

- 1. INVOCACION A DIOS (señora Isidora Mejía/ participante)**
- 2. BIENVENIDA (Ingeniero Gabriel Rubí Gobernador Departamental de Yoro)**

- 3. PALABRAS REPRESENTANTE ALCALDIA (señora Blanca Ruiz/Alcaldía El Progreso)**
- 4. INTRODUCCION (Ing. Raquel Aguilar Unidad Ambiental/ENEE)**
- 5. DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO DE SUB ESTACION EL PROGRESO (Ing. Juan Fernando Méndez de la Dirección de Ingeniera de Trasmisión ENEE)**
- 6. DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Y MEDIDAS DE CONTROL (Ing. Pamela Arias Unidad Ambiental/ENEE)**
- 7. ESPACIO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS**
- 8. CIERRE DE REUNION DE SOCIALIZACION**

La jornada estuvo acompañada por autoridades del municipio, Ingeniero Gabriel Rubí Gobernador departamental, por la Municipalidad participaron la señora Blanca Ruiz jefa de oficina de Gobernabilidad y Transparencia; licenciada Jackeline Cole, arquitecta Gina Alvarado y arquitecta Rina Rodríguez.

Se realizaron las participaciones iniciales de la agenda de protocolo, prosiguiendo con las participaciones técnicas, en que se brindó la información necesaria para que la población esté informada de los trabajos que se estarán desarrollando en la subestación al ejecutarse el proyecto.

Se efectuó una introducción brindada por la ingeniera Raquel Aguilar Ferrufino, en la que se brindó una información generalizada de la situación que actualmente enfrenta la población con el servicio energético, las exigencias habitacionales por el crecimiento poblacional y las exigencias que se están generando hoy en día por el crecimiento industrial. También se explicó en qué consistiría la presentación los temas a ser tocados y los técnicos de la ENEE que estarían participando en cada tema.

Se prosiguió con la agenda con la participación del ingeniero Juan Fernando Méndez, técnico de la dirección de ingeniería de la ENEE; quien abordó el tema de la descripción del proyecto en el cual dio a conocer la situación actual, en qué consistirá el proyecto y que actividades serán desarrolladas para la instalación del transformador de potencia, los beneficios que trae con ello a la población del progreso y demás zonas del SIN.

Luego de la participación del ingeniero Méndez, se abortó el tema de la descripción de los impactos ambientales y medidas de control, tema abordado por la ingeniera Pamela Arias técnico de la Unidad Medio Ambiental de la ENEE; la ingeniera Arias desarrollo el tema de los impactos y la medida en que se presentaran, en dicho caso dio a conocer que los impactos que se presentaran en las etapas de ejecución del proyecto son nulas, ello depende del lugar donde será desarrollado el proyecto, ya que es una área intervenida siendo este el plantel de la subestación El Progreso ubicada en el barrio San Juan del Progreso.

También la ingeniera Arias describió cuáles serán las medidas de control que se tomaran en los debidos casos, evitando de manera que las poblaciones encontradas en el área de influencia de la subestación, no se sienta afectada en su calidad de vida.

A la población participante en la socialización también se le informo a través de la intervención de la ingeniera Raquel Aguilar Ferrufino, que previo inicien los trabajos en la subestación para ejecución del proyecto de Instalación de Transformador de Potencia, se efectuaran socializaciones informativas para dar a conocerlas actividades que se estarán desarrollando según fechas de cronograma de ejecución, también se les informo que durante el proceso de ejecución se establecerá un Mecanismo de Quejas, el cual servirá para que la población que se sienta afectada por las acciones que se estarán desarrollando por efectos del proyecto de Instalación de Transformador de Potencia. Y que este mecanismo de quejas contara con un buzón que será instalado en la entrada de la subestación El Progreso; se contara con un formato de quejas que el poblador afectado llenara y lo depositara en un buzón; se tendrá de parte del contratista una persona que estará dando seguimiento al mecanismo de quejas para dar respuesta si proceden o no proceden las quejas presentadas por los pobladores.

Se invitó a los pobladores participantes en la socialización que si tenían preguntas eran el momento de brindarles las respectivas respuestas a las incógnitas que pudiesen tener. Por lo que se procedió al espacio de preguntas y respuestas, se tuvo la participación de varios pobladores que presentaron sus respectivas preguntas; y las cuales se les brindo la respuesta por el equipo técnico de la ENEE encargado de la socialización según el tema que ellos exponían.

La población quedo satisfecha con la información brindada procediendo al cierre de la reunión sin antes de agradecer su participación.

5 CONCLUSIONES

- Se desarrolló la socialización participativamente, con la asistencia de 64 líderes de las colonias y barrios que se encuentran en el área de influencia de la sub estación El Progreso y sin presencia de incidentes que pudieran poner en riesgo la socialización del proyecto a ser ejecutado.
- La población participante comprendió los alcances del proyecto, y a su vez lo visualizan como beneficio, en la mejora del servicio que se les brinda en la actualidad.
- A pesar de algunas inconformidades causadas por el servicio energético que reciben los pobladores en esa zona, se manifestaron a favor del proyecto y que la puesta en operación de este nuevo transformador vaya a eficientar el servicio energético en toda esa zona del progreso.

ANEXO 1 FOTOGRAFÍAS DE JORNADA DE SOCIALIZACIÓN

A. Socialización a nivel Alcaldía del Municipio del Progreso, Yoro.



Reunión con el señor Alexander López Alcalde Municipio del Progreso, funcionarios de alcaldía y equipo técnico de ENEE.

B. Socialización a nivel líderes de barrios y colonias del área de influencia donde se ubica la subestación El Progreso.



Preparativos previo Jornada de Socialización del Proyecto Instalación de Transformador de Potencia



Iniciando Jornada de Socialización del Proyecto Instalación de Transformador de Potencia



Palabras del Ingeniero Gabriel Rubí Gobernador Departamento de Yoro



Palabras por la señora Blanca Ruiz jefa oficina de Gobernabilidad y Transparencia Municipalidad El Progreso.



Descripción Técnica del Proyecto por el Ingeniero Juan Fernando Méndez / ENEE



Descripción Impactos y Medidas de Control del Proyecto por el Ingeniera Pamela Arias / ENEE



Descripción Mecanismo de Quejas por el Ingeniera Raquel Aguilar / ENEE



ANEXO 2 NOTA PARA SEÑOR ALEXANDER LÓPEZ ALCALDE DEL PROGRESO



UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Tegucigalpa, M.D.C.; 16 de junio del 2017.

OFICIO UMA-85-2017

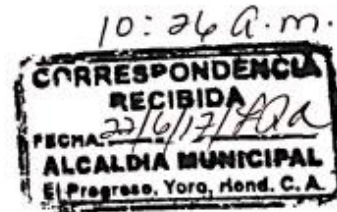
SEÑOR
ALEXANDER LOPEZ
ALCALDE MUNICIPAL EL PROGRESO, YORO
Su oficina

Distinguido señor alcalde López.

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 solicitar su colaboración para desarrollar reunión de socialización comunitaria; ya que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vengán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando los fondos para desarrollar el Proyecto *Instalación de transformador de potencia 230/138kv, 150 Mva y sus equipos asociados en la subestación El Progreso*, para ello es necesario efectuar la socialización de los alcances del proyecto, con la participación de pobladores de colonias y barrios que se encuentran en área perimetral donde está ubicada la sub estación El Progreso;

- Barrio San Juan
- Barrio Bella Vista
- Col. 19 de junio
- Col. Pires
- Col. Ramírez Reina
- Lotificadora Moya
- Col. Estandard



Esta socialización está programada para desarrollarse el día miércoles 28 de junio del año en curso a partir de las 9:00 am, en el local del Instituto Moya de esa ciudad de El Progreso.

Por tal razón solicitamos muy respetuosamente nos pueda acompañe a este evento de socialización y a su vez la colaboración y apoyo, para que nos designe a una persona de la unidad de medio ambiente para coordinar las actividades que se requieren para el desarrollo de esta actividad.

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

Atentamente

Ing. Franklin Amaya
Jefe de Unidad Ambiental



Cc: Ing. Jesús Mejía/Gerente General
Cc: Archivo

ANEXO 3 NOTA PARA ING. GABRIEL RUBÍ GOBERNADOR DE YORO



UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Tegucigalpa, M.D.C.; 21 de junio del 2017.

OFICIO UMA-86-2017

**INGENIERO
GABRIEL RUBÍ
GOBERNADOR POLITICO
DEPTO. YORO**
Su oficina

Distinguido señor gobernador.

Por este medio se le saluda muy cordialmente, deseándole los mejores deseos en el desempeño de sus funciones en pro del desarrollo de este departamento de Yoro.

El propósito de la presente comunicación es con el propósito de Invitarlo a una jornada de socialización, ya que la empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), mediante el compromiso de eficientar el servicio de energía eléctrica a la población, tiene contemplado la gestión y ejecución de proyectos que vengán a fortalecer este servicio, dicho caso la empresa está gestionando fondos para desarrollar el Proyecto *Instalación de transformador de potencia 230/138kv, 150 Mva y sus equipos asociados en la subestación de El progreso*, y para ello es necesario efectuar la socialización de los alcances del proyecto, el impacto y medidas de control, con pobladores del área de influencia donde está ubicada la sub estación el progreso.

Considerando lo anteriormente descrito solicitamos nos pueda acompañar a la jornada socialización que se estará realizando:

Fecha: miércoles 28 de junio del año en curso

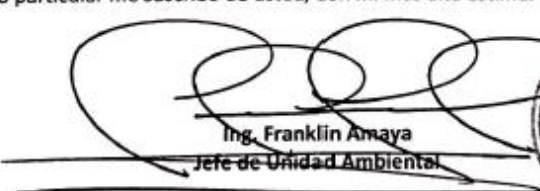
Lugar: Instituto Moya, El Progreso,

Hora: 9:00 am

Los participantes a esta jornada de socialización son pobladores de los barrios San Juan y Belle Vista de las colonias 19 de junio, Pires, Ramírez Reina, Estándar y lotificadora Moya. Todos ubicados en el Municipio de El Progreso del departamento de Yoro.

Agradeciendo de ante mano su colaboración y en espera su valiosa participación en esta jornada de trabajo, sin otro particular me suscribo de usted, con mi más alta estima.

Atentamente


Ing. Franklin Amaya
Jefe de Unidad Ambiental

Cc: Ing. Jesus Mejia/Gerente General
Cc: Archivo.



22/06/17
10:01 AM

ANEXO 4 NOTA PARA SEÑORA BLANCA RUIZ MUNICIPALIDAD EL PROGRESO

Tegucigalpa, M.D.C.; 21 de junio del 2017.

**SEÑORA
BLANCA RUIZ
JEFA DE GOBERNABILIDAD Y TRANSPARENCIA
MUNICIPALIDAD EL PROGRESO, YORO**
Su oficina

Estimada señora Ruiz,

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

La presente es para solicitarle su apoyo e informarle que la empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), estará desarrollando una jornada de socialización de un proyecto de **Instalación de transformador de potencia 230/138kv, 150 Mva y sus equipos asociados en la subestación de El progreso**. Esta Jornada de socialización ha sido informada al señor alcalde Alexander López y se ha solicitado su participación como máxima representación de ese municipio de El Progreso.

Considerando lo anteriormente descrito solicitamos su colaboración y apoyo para que a través de su oficina se pueda efectuar la convocatoria a los presidentes de patronatos de los siguientes barrios y colonias de esa ciudad de El progreso:

1. Barrios San Juan
2. Barrio Bella Vista
3. Colonia 19 de junio
4. Colonia Pires
5. Colonia Ramírez Reina
6. Colonia Estándar
7. Lotificadora Moya

Esta jornada de socialización está programada para desarrollarse en:

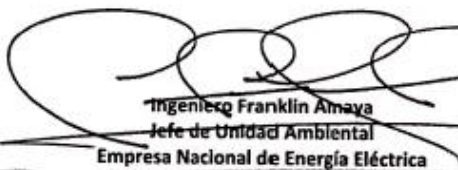
Fecha: miércoles 28 de junio del año en curso

Lugar: Instituto Moya, El Progreso

Hora: 9:00 am

Agradeciendo de ante mano su colaboración y apoyo en la convocatoria de los líderes de patronatos de las colonias y barrios antes descritos para el desarrollo de esta jornada, sin otro particular me suscribo de usted,

Atentamente


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



ANEXO 5 CONSTANCIA OFICINA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

MUNICIPALIDAD DE EL PROGRESO, HONDURAS, C.A.



CONSTANCIA

Por medio de la presente, se Hace Constar : Que la Oficina de Participación Ciudadana participo en la socialización del **Proyecto Instalación de Transformador de Potencia 230/138Kv,150Mvo y sus equipos asociados en la Sub-estación de El Progreso**, convocando las comunidades de Barrio San Juan, Barrio Bella Vista, Colonia 19 de Junio, Colonia Pires, Colonia Ramirez Reina, Colonia Estándar y Lotificación Moya, misma que se llevó a cabo en fecha miércoles 28 del presente en el Instituto Moya de la Ciudad.

Y, para los fines que el interesado estime conveniente se le extiende la presente en la Ciudad de El Progreso, Yoro a los veintiocho días del mes de Junio del año Dos Mil Diecisiete.



Blanca Ernestina Ruiz

Jefa Desarrollo Social/ Participación Ciudadana

ANEXO 6 LISTADOS DE PARTICIPANTES JORNADA DE SOCIALIZACIÓN

ANEXO 7 REDACCIÓN DE COMUNICADO DE PRENSA EMITIDO POR ALCALDÍA MUNICIPAL DEL PROGRESO.

Socialización será mañana en Instituto Esteban Moya

ENEE INSTALARÁ NUEVO TRASFORMADOR DE POTENCIA EN SUB ESTACIÓN DE EL PROGRESO

A partir de las 9:00 de la mañana de mañana miércoles, en el Instituto Esteban Moya de El Progreso, personeros de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), con el acompañamiento de la Municipalidad de El Progreso, realizarán la socialización de los alcances del proyecto INSTALACIÓN DE UN TRASFORMADOR DE POTENCIA Y SUS EQUIPOS ASOCIADOS EN LA SUB ESTACIÓN EL PROGRESO, el cual vendrá a mejorar drásticamente el servicio energético en este municipio y sus alrededores.

A la misma están convocados pobladores de los barrios y colonias colindantes con el área perimetral donde se ubica la Sub Estación El Progreso, como ser Barrio San Juan, Bella Vista, 19 de Junio, Colonia Pires, Ramírez Reina, Lotificadora Moya y Colonia Standard.

El proyecto tiene como fin eficientar el servicio de energía eléctrica en El Progreso, municipio que actualmente dispone de 50 MVA (megavoltiamperio); con el nuevo transformador la capacidad energética se triplicará, anunciaron los personeros de la ENEE, en una reunión sostenida esta tarde con el Alcalde Alexander López.

El edil Progreseño manifestó su satisfacción por el anuncio de la re-potenciación de la energía en El Progreso y municipios aledaños, misma que iniciará en las próximas semanas, a un costo de 4.3 millones de dólares, o sea, casi 100 millones de lempiras.

Departamento de Relaciones Públicas
Municipalidad de El Progreso