

PROYECTO HIDROELECTRICO RIO MÁRMOL
INFORME DE LA SOCIALIZACIÓN



Comunidad de San Antonio, Departamento de Colon, Honduras

INTRODUCCIÓN

La empresa **CENTRAL HIDROELECTICA LEMPIRA, S.A. DE C.V. (CEHL, S.A. DE C.V.)** Es titular de un permiso para realizar Estudio de Factibilidad para la Construcción de Obra de Generación de Energía Eléctrica para el desarrollo del Proyecto “Hidroeléctrico Rio Mármol” ubicado en la comunidad de San Antonio, Municipio de Santa Fe, Departamento de Colon, el cual fue otorgado por la Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente, mediante Resolución No. 1627-2009 en fecha ocho (8) de diciembre de dos mil nueve

Para tal propósito ha desarrollado el evento de socialización con el objetivo de impulsarlo como proyecto del Mecanismo de Desarrollo Limpio del mismo en el municipio de Santa Fe, el cual se ha desarrollado en cabildo abierto con la participación del la Corporación Municipal de Santa Fe, Patronato, junta de Agua, Sociedad de Pescadores y demás fuerzas vivas y grupos organizados.

La Socialización del proyecto hidroeléctrico río Mármol, ha sido desarrollada en una sesión de cabildo abierto sectorial desarrollado por La Corporación Municipal de Santa Fe y la Empresa Central Hidroeléctrica Lempira, S.A. de C.V. (CEHL), en la comunidad de San Antonio, Municipio de Santa Fe, Departamento de Colon.

Procedimiento de invitación

Se realizó convocatoria por escrito, la cual fue entregada a los líderes de las fuerzas vivas comunitarias, quienes se encargaron de convocar a sus agremiados y demás pobladores, la convocatoria se entregó el 9 de Agosto del 2010.

La convocatoria fue dirigida a las comunidades aledañas como ser: San Antonio, Las Brisas, Quinito, Manaty y el Mirador.

Fecha y lugar de la Socialización

La Socialización fue desarrollada en el Salón Comunal de la Aldea de San Antonio, Municipio de Santa Fe, departamento de Colon, Honduras, comenzando a las 14:00 horas, del sábado 14 de agosto del 2010 con una duración de 1 hora con 30 minutos, donde se respondieron todas las interrogantes planteadas por los pobladores.

Participantes

Durante el desarrollo del evento asistieron las personas de los siguientes grupos interesados:

1. Representantes de la empresa Central Hidroeléctrica Lempira, S.A. de C.V. (CEHL).
- 2 Representantes de la Corporación Municipal encabezada por el alcalde y su cuerpo de Regidores, el representante de la unidad de medio ambiental local, el representante del patronato local, representantes de los patronatos de las Brisas y el mirador, Juntas de Agua de Aldeas aledañas, así como miembros de otras Comunidades.
3. Empleados y agricultores locales
4. Empresarios y vecinos

Las siguientes personas asistieron al evento:

PARTICIPANTE	COMUNIDAD
Paula Colon García	San Antonio
Cristo Marcial Flores	San Antonio
Jesús Colon García	San Antonio
Venancio López Fernández	San Antonio
Edinando Martínez Puerto	Quinito
José Lino Miranda	San Antonio
Julio Cesar Villalta	San Antonio
Cresencio Guity	San Antonio
Vicente Loredo Roche	Santa Fe
Román Bernárdez	Santa Fe
Ermidia López Espinoza	Manatí
Jacinto Días	Mirador
Apolonia García	Las Brisas
Marco Tulio Leiva	Mirador
Santiago García	Mirador
Adelmo Ruano	Mirador
Julián Monroy	Mirador
Hilario Monroy	Mirador
Daniel Aldana	Mirador
Jorge Enrique García	Mirador
Marcos Hernández Ramos	San Antonio
Verónica Esperanza	San Antonio
Carlos Caballero Lacayo	San Antonio
Antonia Núñez	San Antonio
Marco Antonio Pérez	Mirador
Otoniel Pérez	Mirador
Emenecio Miguel Núñez	San Antonio
Marta Francisca guity	San Antonio
Cándido Flores	San Antonio
Obences Flores	San Antonio
Alejandra Cloter	San Antonio
Vilma Flores	San Antonio
Julián Donald Colon	San Antonio
Paula Oliva mejía	San Antonio
Sulma miguel	San Antonio
Cristina Flores C.	San Antonio
Natividad de Jesús Guerra	Las brisas
Florencio Hernández Guity	San Antonio
Mercedes Miguel Flores	San Antonio
Rosa Eva caballero	San Antonio
Vilma Bernárdez	San Antonio
Esteban Fernández	San Antonio
Noel Ruiz	San Antonio

Cesar Cayetano	San Antonio
Aparicio Fernández	San Antonio
Aubreli Fernández	San Antonio
Alejandro Fernández	San Antonio
Bernardino Flores	San Antonio
Eleuterio Caballero	San Antonio
Cobita Zapata	San Antonio
Paula Quioto Cayetano	San Antonio
José Florentino	San Antonio
Juan pablo Arzú	San Antonio
Telma Córdova	San Antonio
Mercedes García	San Antonio
Fanny P. Fernández	San Antonio
Leonard Oliva	San Antonio
Clara Bernárdez	San Antonio
Fermina Martínez	San Antonio
Ana Gloria Flores Bernárdez	San Antonio
Elena Iacayo	San Antonio

Lengua

La Socialización local fue implementada en lengua española.

Procedimiento

- Apertura (2 minutos)
- Propósito de la Socialización (2 minutos)
- Descripción del proyecto e impactos ambientales (40 minutos)
- Sesión de preguntas y respuestas (30 minutos)
- Comprobar lista de asistencia (10 minutos)
- Retroalimentación (15 minutos)

Protocolos de la consulta

Después de haber terminado el evento, la siguiente documentación fue colectada:

1. Tabla de participantes, ocupación y firma.
2. Fotografías y videos del evento.

Descripción del proyecto por el Director de Proyectos Ing. Héctor García. ,

Se realizó la descripción, alcances y los beneficios del proyecto, los avances en la construcción y los impactos sociales y ambientales. Se adjunta presentación.

Resumen de los comentarios recibidos y comentarios de la empresa.

En general, se ha observado un apoyo considerable y positivo al proyecto. No se observó oposición alguna a dicho proyecto en forma general. Por el contrario se tiene una mayor satisfacción de aceptación general sobre el proyecto, dado:

- El alto nivel de creación de empleo por el proyecto (dada la ausencia del uso de maquinas y de carreteras a la toma de agua);
- La provisión de electricidad para aldeas anteriormente sin acceso a la red nacional de electricidad;
- Varios trabajos civiles, permitiendo el acceso a servicios de salud para las diferentes aldeas de las comunidades aledañas.

Las siguientes consultas fueron recibidas en forma oral:

Preguntas	Respuestas de Central Hidroeléctrica Lempira, S.A. de C.V.
Alejandro Fernández El precio de la energía de la ENEE nunca la bajo cree Usted que con el proyecto baje el precio.	Se hizo una proyección de país del 2010 al 2038 el objetivo es cambiar la energía térmica por energía limpia y hacer muchos proyectos hidroeléctricos para que la energía pueda bajar de precio.
José Córdova 1-Cuántos Mw producirá el proyecto. 2-Cual es el costo del proyecto. 3-Que fuentes de trabajo traerá el proyecto.	1-El proyecto producirá 1.46 Mw. 2-El costo del proyecto anda alrededor de 8 a 10 millones de dólares Americanos. 3-El contrato con la ENEE exige que este tipo de proyectos se haga el 100% con mano de obra Hondureña, y la empresa pedirá al contratista en el contrato que la mano de obra sea local
Guillerma Córdova Quiero saber de donde viene el proyecto y quien lo va a realizar.	La Empresa es una empresa privada que tiene 6 socios 1 extranjero y 5 nacionales, y nos han encomendado desarrollar el proyecto en sus diferentes etapas a nivel de SERNA, y la garantía que el proyecto se va a llevar a cabo es la inversión que se ha hecho en los diferentes estudios realizados a la fecha.
Adelmo Ruano Representante de la comunidad del mirador, pregunta si no habrá persecución contra la comunidad.	De parte de la Empresa no habrá persecución ya que la tierra es propiedad de Ustedes, luego se visitara la comunidad para hacer labores de reforestación con anuencia de los propietarios, se recomienda la siembra de árboles frutales.

Cándido Flores / Secretario del Patronato de San Antonio y Asesor de la Junta de Aguas.

Hablo en representación del Patronato de San Antonio manifestando que el patronato ha dicho un sí al desarrollo del proyecto con la esperanza de mejorar la comunidad. Y que garantía hay de la utilización de la mano de obra local y que opciones hay de un empleo para mejorar el nivel de vida de los habitantes de la comunidad.

Le gusta que la reforestación pudiera devolver el potencial al río.

Vicente Loredo

Regidor primero Municipalidad de Santa Fe, Hablo a favor del proyecto Hidroeléctrico del Río Mármol, que son proyectos benéficos a la comunidad y que la Alcaldía Municipal está a favor del Proyecto.

Ermidia López

Regidora tercera de la Municipalidad de Santa Fe, manifestó que el Gobierno Central y las municipalidades están apoyando estos proyectos, porque son muy buenos porque protegen los ríos y es un beneficio para todos, esto es muy importante para el municipio, pido que apoyen este proyecto para bien de todos los pobladores.

Isidro Noel Ruiz Martínez Alcalde Municipal, Santa Fe, Departamento de Colon

Manifestó ya escuchamos la presentación de la empresa y hay pasos a seguir para que este proyecto se lleve a cabo, y que estos proyectos se van a apoyar.

Los alcances de este cabildo abierto es socializar el Proyecto Hidroeléctrico Río Mármol, y de ahora en adelante se mantendrá una comunicación con las comunidades que están en la cuenca del río con esto quiero clausurar esta jornada y agradecer a la empresa y todos los presentes

Después del debate abierto, durante charlas individuales y entre gente local, había varios comentarios los cuales se pueden describir, ejemplo de ello es el de varios colonos de la aldea manifestaron su interés por las fuentes de trabajo, para que se utilice la mano de obra local, así mismo hubo mucho interés en el tema de la reforestación ya que hay interés de algunos pobladores que se le devuelva la vida al río y que este vuelva a ser tan caudaloso como antes.

Cambios al diseño del proyecto por comentarios recibidos

Dado que no había críticas negativas al proyecto durante la socialización, no se requieren ajustes al proyecto.

Fotografías del Evento

Corporación Municipal



Participantes durante la exposición del Proyecto



Firma de listados de Participación



Exposición del PH Rio Mármol

