

SESIÓN EXTRAORDINARIA N°28-2017

Acta de la Sesión Extraordinaria número veintiocho dos mil diecisiete, celebrada por la Corporación Municipal de Montes de Oro, el día jueves 13 de julio del 2017.

REGIDORES PROPIETARIOS

Juan Luis León Barrantes-Presidente Municipal

Luis Ángel Trejos Solís-Vicepresidente Municipal

Bernarda Agüero Alpizar

Miguel Alán Mora

Anthony Fallas Jiménez sust. a Ana Elizabeth Córdoba Arias

REGIDORES SUPLENTE

José Manuel Alvarado Prendas

Alejandro Arias Ramírez

Gabriela Sagot González

SÍNDICOS PROPIETARIOS

Rocío Vargas Quesada

Lorena Barrantes Porras

SÍNDICOS SUPLENTE

Adonay Jiménez Salas

FUNCIONARIOS MUNICIPALES:

Luis Alberto Villalobos Artavia- Alcalde Municipal

Sonia Ulate Vargas - Secretaria del Concejo Municipal A.I

Se somete a consideración el Orden del Día, de la siguiente forma:

ORDEN DEL DÍA:

1-Comprobación del cuórum

2- Audiencia:

2.1. Lic. Jorge Muñoz González

2.2. Funcionarios Municipales:

Tatiana Araya Araya

Andrea Bolaños Calderón

3- Cierre de Sesión

CAPITULO PRIMERO – COMPROBACION DE CUORUM

INCISO N°1: Comprobado que existe el cuórum, se inicia la Sesión a las diecisiete horas y dieciséis minutos.

ENTERADOS.

CAPITULO SEGUNDO-AUDIENCIAS: Funcionarios del ICE que participan en audiencia: Minor Mesén Lobo, Jorge Muñoz González y Tony Sánchez Rivera.

Inciso N°2

Don Jorge Muñoz hará una presentación de 25 minutos y las consultas atenderán al final de la presentación.

En el proyecto de Garabito centro se realiza el avance y estudio de impacto ambiental en el esquema distribución. La sub-estaciones eléctricas se encargan de distribuir la energía y tenemos que interconectar con un punto. La subestación de Garabito nos sirve como una recarga para el Voltaje. Actualmente la demanda aumenta en 4,2% anualmente. En el 2015 abarcaba un 20% del área nacional. En el mapa de usos de suelos se hace un mapa de restricciones del área de estudio. El área de estudio inicia en Miramar y termina en el cantón de Mora. En la línea de transmisión Garabito centro hay 50km lineales, con 63 comunidades y dos áreas de conservación. El proyecto se entrega a Setenta en el primer cuatrimestre del 2018 y la primera etapa operativa se espera que esté lista para el 2021.

El desarrollo nuevos enlaces de transmisión como la L.T Garabito-centro, son requeridos porque la demanda de la energía eléctrica exige la entrada en operación de 2400 MW aproximadamente de nuevos proyectos de generación en el período 2020-2035 y resulta necesario el transporte de energía eléctrica; con nuevos enlaces de transmisión desde diferentes puntos del país hacia el Gran Área Metropolitana.

Etapas del proyecto

Pre-factibilidad

- Selección de corredores
- Estudios preliminares
- Definición de pre-ruta

Factibilidad

Estudio de impacto ambiental

- Estudios técnicos por áreas específicas
- Proceso de Comunicación y Participación Social

Construcción

- Adquisición de servidumbres desarrollo de obras
- Plan de Gestión Ambiental Comunicación con grupos de interés.

Operación

- Mantenimiento de Obras
- Comunicación con grupos de interés

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Evalúa los elementos bióticos, físicos y socioeconómicos en el Área de Proyecto (AP) para determinar los impactos y medidas de control ambiental. Además incluye la elaboración de un Plan de Gestión Ambiental que reúne los mecanismos de buenas prácticas para el desarrollo del proyecto.

Esta documentación se presentará ante la Secretaría Técnica nacional Ambiental (SETENA), entidad que hará la revisión del estudio con el objetivo de pronunciarse con respecto a la licencia ambiental, lo cual es un requisito vital para el desarrollo del proyecto.

El estudio de Impacto Ambiental cuenta con un proceso de comunicación que promueve la participación social de todos los grupos de interés relacionados al proyecto, siguiendo una línea de acción resumida a contaminación:

I FASE

- Caracterización de las comunidades en el área de estudio
- Proceso informativo con concejos municipales y comunidades.

II FASE

- Proceso de comunicación y participación social con comunidades, actores estratégicos e instituciones.

III FASE

- Devolución de resultados
- Asociaciones de Desarrollo
- Instituciones

Componente Social

- Reuniones con Municipalidades, con los Concejos
- Talleres con comunidades relacionadas AP, pos-impactos
- Describir del ambiente socio-económico, uso de tierra, seguridad vial, servicios de emergencia, servicios básicos.

En el cantón de Montes de Oro hay algunas coberturas de café y pastoreo. San Isidro, Santa Rosa y El Palmar. Este es el avance del proyecto, un área de estudio.

El regidor-Miguel Alán pregunta que si eso no implica la capacidad de la planta. El Ingeniero Jorge Muñoz le explica que el voltaje que se ha perdido se recupera con la línea de transmisión. Recoge energía que se produce, por ejemplo en Guanacaste, y esa es llevada hacia San José. El país produce esa energía con los hidrocarburos. Por ahora es solo un área de estudio.

El presidente-Juan Luis León dice que si eso es un área restringida de acuerdo a la población? El Ingeniero explica que se busca a través de colores para visualizar las áreas de restricción, por nacientes, pueblos, etc. Fallas geológicas que no son compatibles con la línea de transmisión y estas dan alertas.

A nivel del ICE la mayoría de proyectos tienen impacto ambiental pero se busca la menor afectación.

El Presidenta Municipal-Juan Luis León agrega que entonces el cantón de Montes de Oro vendría siendo tocada superficialmente.

El Ingeniero afirma que por eso se busca espacios con diferentes grupos. La idea es tratar de hablar con mucha transparencia.

El regidor-Miguel Alán pregunta que si los 48m² es el área que se va a utilizar. El Ingeniero dice para el mes de Octubre se inicia con las primeras reuniones de acuerdo a los trazados de las líneas. La señora-Gabriela Sagot

pregunta que cómo se inyectaría a redes en esos proyectos. El Ingeniero menciona que lo que se busca es trasladar esa energía y la serie de proyectos que vayan apareciendo puedan interconectarse. Esta línea es totalmente independiente, no puede ir paralela a otras líneas de transmisión.

El Alcalde-Luis Alberto Villalobos, pregunta que si la energía que viene de Guanacaste pasa por el Garabito y va al Valle Central no tiene suficiente capacidad? El Ingeniero explica que eso va de acuerdo a la industria y no se puede comparar con cinco mega vatios que abastece 200 mil personas aproximadamente.

El Presidente-Juan Luis León dice que Costa Rica tiene capacidad para producir energía limpia.

El Ingeniero Muñoz agrega que nuestro país tiene un reservorio de agua para el verano y no se puede jugar el chance de desabastecerse. El regidor-Miguel Alán dice que es cierto que en eso tenemos más desarrollo pero también así pagamos. Por otro lado, la señora Gabriela Sagot rescata el interés en la participación de las comunidades.

ENTERADOS

Inciso N°3

Funcionaria Municipal en Servicios y Tributos:

Tatiana Araya Araya

Tatiana Araya comienza hablando del acueducto, que es un servicio en crecimiento, aumentando a 100 pajas por año. El crecimiento no compensa el consumo, deberían estar consumiendo 240 litros por segundo. Se debe estar en 20 y ahorita estamos en 30. El IFAM ayudó en el proyecto del tanque de captación del Río Naranjo.

Actualmente tenemos un déficit por consumo, no por desabastecimiento; la población no colabora. Por eso nació la necesidad de confeccionar el plan maestro, pues carecíamos de un Informe Técnico y también de un ingeniero para proyectar un balance hídrico. Esa fue la base para desarrollar el acueducto, había que cambiar la tubería. Mejoramos la naciente Molina, pero eso no bastó. En ese tiempo se pidió ayuda al IFAM, pues antes se hacía con liquidez propia. Esta semana la Contraloría nos dio el refrendo para ejecutar el proyecto. Distribuir todo el cantón en sub-sectores. Esa tubería va a reforzar algunos sectores como Margarita Penón, Mar Azul y Montezuma. Los tanques que hay ahorita se van a reemplazar por válvulas hidráulicas que ayudarán en el verano para abastecer de agua todo el cantón. Un balance hídrico que servirá para unos años, pero si no hay conciencia no se garantiza el cambio. El crédito implicará un aumento

tarifario. Qué pasaría si esas válvulas fallan? El levantamiento del mapeo es primordial para saber cuáles son aquellas que tienen más prioridad. En el estudio tarifario tocará investigar y capacitarse para poder realizarlo. Otro proyecto que hay es el de Bandera Azul, pues eso implica involucrar a la institución del cantón. Nos da un repunte a nivel nacional y lograr una estrella es un avance poco.

Se quiere cambiar la forma de lectura cambiando el sistema. El Hand Ged es mucho más práctico.

El Regidor-Anthony Fallas, consulta si hay una posibilidad de que alguien invente una lectura? Tatiana responde que anteriormente sí había esa posibilidad. La regidora-Bernarda Agüero cuenta que por ejemplo, a una señora le llegó un recibo de 25 mil colones, supuestamente por mala lectura. Le hicieron un arreglo de pago por seis mil colones porque dijo que iba a hablar con el Alcalde. Cómo es que se proyecta ese recibo? El Alcalde-Luis Alberto Villalobos asegura que nadie va a hacer un recibo así. Siempre va a revisión y se le hace un balance de los últimos tres meses. La Regidora-Bernarda Agüero aclara que eso es lo que ella le dijo.

Tatiana aclara que hay un sistema de revisión y dependiendo de eso se hace un arreglo y se promedia el consumo. La regidora – Bernarda Agüero, dice que ella conoce un caso que no paga agua por una paja. El regidor-Ánthoni Fallas dice que se había acordado enviar mensajes de textos a los usuarios. Qué resultados ha dado?

Tatiana dice que sí ha dado buenos resultados, la plataforma se llena y ha bajado la lista de corta. El regidor-Miguel Alán dice que a él le sube de repente el recibo de agua. El Alcalde cuenta que a él le llegó una vez por 75 mil colones, revisó y era una fuga, un daño en el baño. El regidor-Luis Ángel Trejos desea mencionar que la llama la atención que la gente riega las matas con agua clorada. Será que tienen mucha plata para pagar? Se desperdicia mucha agua regando matas. La señora Gabriela Sagot dice que el agua viene con gravedad. Cuando se cambie hay que tener severidad de que todo va a funcionar bien. Hace unos años el agua era gratis y pasaban con llave abierta todo el día.

Tatiana piensa que la campaña educativa hay que implementarla en las escuelas, desde pequeños. Hay que tener una tarifa de acuerdo al valor del agua. La señora Gabriela Sagot consulta cómo mejorar los ajustes tarifarios? El regidor-Alejandro Arias, dice que le parece bien lo de la educación y ampliar el ajuste tarifario; la gente se va a aplicar.

Tatiana aclara que hay cosas que tienen que mejorar, pero en general el acueducto está bien. La regidora-Bernarda Agüero se acuerda de que se hizo una moción para que se presente un estudio con respecto al agua y se

incremente en la factura. El regidor-Miguel Alán dice que hay un estudio químico que indique que el agua es totalmente potable.

Por otro lado el Alcalde-Luis Alberto Villalobos cuenta que ellos llevan un control de visitas a la página de la municipalidad. El regidor-Luis Ángel Trejos, menciona su preocupación porque un día vio a un funcionario quejándose porque no se hacía nada por el mercado. El Presidente Municipal, dice que la gente gasta mucha agua y es el más barato incluso de todo el país; hay que actualizar las tarifas. En Laguna antes se desperdiciaba agua hasta que se pusieron los medidores y se actualizó las tarifas.

El Regidor-Miguel Alán reconoce que se está sacando provecho, no solo del asunto que se ha hablado, sino porque Tatiana conoce bien del tema.

El Alcalde-Luis Alberto Villalobos dice que hay que aumentar las tarifas en basura y agua, y ha sido enfático en eso. Por otro lado, la regidora Bernarda Agüero piensa que el mercado se ha vuelto fantasmagórico. Ellos dicen que por lo menos el bus de Cedral debería parar en el mercado.

ENTERADOS

ARTICULO III -TERCERO-CIERRE DE SESION

INCISO N°4:

**NO HABIENDO MAS TEMAS QUE TRATAR EL SEÑOR
PRESIDENTE MUNICIPAL**

**JUAN LUIS LEON BARRANTES LEVANTA LA SESION AL SER
LAS DIECINUEVE Y TREINTA MINUTOS EXACTOS.**

PRESIDENTE MPL

SECRETARIA MPL