

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA #29
CELEBRADA POR EL CONCEJO MUNICIPAL SAN MATEO DE ALAJUELA
EL DÍA 10 DE JULIO DEL 2017
PERÍODO 2016-2020**

Luis Ángel Fuentes Canales (PLN)

PRESIDENTE

REGIDORES PROPIETARIOS

*Ernesto Berrocal Portugués (PLN)
Luis Eduardo Rodríguez Vargas (PLN)
Luis Fernando Solórzano Rodríguez (PAC)
Leda Acosta Castro (PLN)*

REGIDORES SUPLENTE

*Karol Arburola Delgado (PLN)
Yoily Toalombo Carmona (PLN)
Lilibeth Carmona Villalobos (PAC)
Leiner Molina Pérez (PLN)*

FUNCIONARIOS MUNICIPALES

*Licenciado Jairo E. Guzmán Soto
Alcalde*

*Isabel Cristina Peraza Ulate
Secretaria*

SÍNDICOS MUNICIPALES

Martha Calderón Parajeles, María Eugenia Chaves, Xiemely Villalobos

COMPROBADO EL QUORUM Y APROBADO EL ORDEN DEL DÍA, SE INICIA LA SESIÓN AL SER LAS DIECINUEVE HORAS EN EL SALÓN DE SESIONES. *Se hace una oración a cargo de Isabel Peraza, Secretaria del Concejo.*

ARTÍCULO PRIMERO Y ÚNICO: ATENCIÓN FUNCIONARIOS INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE).

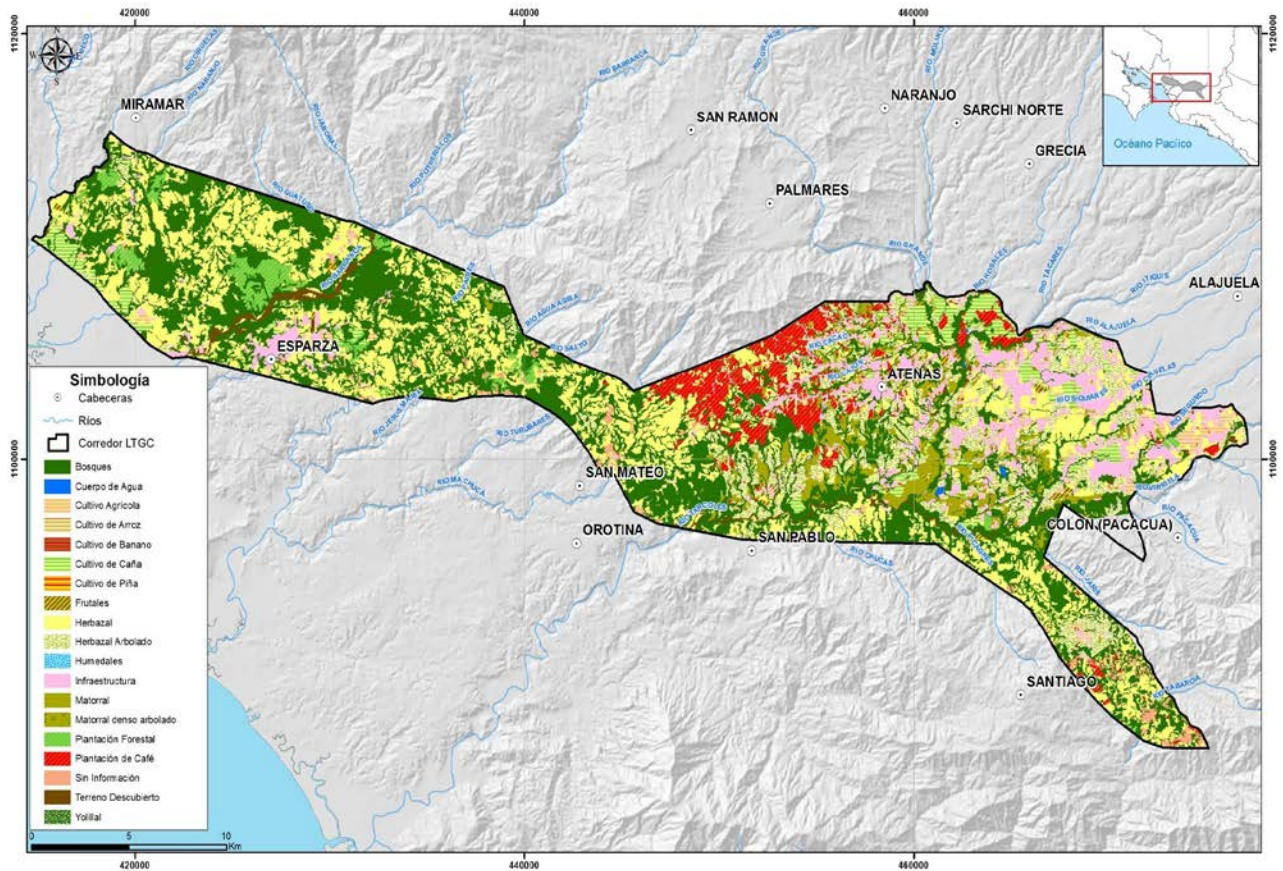
Se presentan los funcionarios del ICE, Ingeniero Mynor Mesén Lobo, Coordinador Biótica y el Licenciado Jorge Muñoz González, Coordinador del Área Social de la Unidad de Factibilidad Ambiental, quienes vienen a exponer que el equipo de Factibilidad Ambiental de Ingeniería y Construcción (IC) del ICE está trabajando en la elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental (EslA) para una nueva obra de transmisión eléctrica de alta tensión (230 kilovoltios-kV-) que interconecte la Planta Térmica Garabito, ubicada en la localidad de Hacienda Delicias (Distrito San Isidro, cantón Montes de Oro) con algún punto aún por definir de la Línea de Transmisión (LT) Tarbaca-Lindora, situada en las cercanías de Ciudad Colón, a la altura del poblado de Piedras Blancas (distrito Tabarcia, Cantón Mora). Esta obra lleva el nombre de Línea de Transmisión Garabito-Centro.

Luis Ángel les da la bienvenida y les permita que continúen con la exposición. *Ambos funcionarios hacen una descripción del proyecto, se ponen a las órdenes de los presentes y manifiestan que están anuentes a cualquier consulta que quieran hacer.*

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL LÍNEA DE TRANSMISIÓN GARABITO-CENTRO



ÁREA DE ESTUDIO (AE)



COMPONENTE GEOFÍSICO

- *Integrada por especialidades en: Geología, Geotecnia e Hidrología.*
- *Se identifican, analizan y valoran diferentes componentes en sitios específicos de interés a lo largo de la pre-ruta.*
- *Suelos (espesor, capacidad de soporte, caracterización geo mecánica de los materiales, entre otros).*
- *Pendientes del terreno.*
- *Zonas con deslizamientos.*
- *Deformaciones superficiales que se observan en forma de “gradas”.*
- *Fallas geológicas.*
- *Precipitaciones, escorrentía, humedad del suelo y zonas de inundación.*

COMPONENTE BIÓTICO

- *Realizar muestreos en campo para la identificación de especies de flora, fauna y los ecosistemas presentes a lo largo de la pre-ruta.*
- *Elaborar registros (listas de especies encontradas y esperadas, fotografías, etc.).*
- *Descripción de zonas de vida, áreas silvestres protegidas, corredores biológicos y áreas de protección hídrica*

COMPONENTE SOCIAL

Programar y ejecutar:

- *Reuniones con los Concejos Municipales para informarlos sobre el proyecto y formarlos sobre el proyecto y el procedimiento a seguir.*
- *Talleres con las comunidades relacionadas al AP para informarles sobre el Proyecto e informarles sobre el proyecto y obtener la percepción de los vecinos sobre posibles impactos y medidas que puedan identificar.*
- *Describir del ambiente socio-económico: uso de la tierra, características de la población, seguridad vial, servicios de emergencia, servicios básicos, sitios arqueológicos e históricos entre otros, para la pre-ruta.*

Con la explicación hecha lo que queremos decirles es que se hacemos mapas de restricciones o puntos rojos que nos muestran cuáles son los principales obstáculos de donde tenemos que alejarnos más. Las vamos reduciendo una y otra vez, haciendo filtros hasta llegar hasta los lugares donde se va a tener menor impacto. Y luego tenemos que reducirlas más a unos 30 metros para hacer el trazado hacia un lado y hacia el otro de la servidumbre donde va la línea.

Jairo: *Viendo su presentación se habla de un gran impacto ambiental. Yo quisiera saber cuáles serían esos impactos porque ya se han escuchado comentarios al respecto. Mucha gente desde ya anda diciendo no estar de acuerdo con el proyecto, previendo el posible desarrollo que muy pronto vaya a tener el Sector.*

Lic. Jorge: *El ICE como institución no se puede regir por proyectos a futuro. Sólo se van a evadir bosques, centro de población.*

Prever que el día de mañana va a haber un desarrollo importante es muy difícil. Lo que se está haciendo nos va a dar dónde sería la variable para el trazo de esas líneas.

Leiner pregunta si ya el proyecto fue declarado como de interés social a lo que ellos responden que todavía no están en esa etapa.

Leiner: Le pregunto porque si es declarado como tal, ahí no hay nada que hacer. Va por donde va y no hay quite. En que consiste buscar a las comunidades. ¿Porqué se necesita a la Municipalidad? ¿Cuál es el sentido social? ¿Hacia qué va dirigido?

Jorge: A la Municipalidad para obtener información y para que conozcan del proyecto y a las comunidades para considerar los estudios de la primera etapa.

Leiner: Van a tener estas comunidades algún beneficio social de parte del ICE.

Jorge: El ICE como tal no puede invertir en estos casos, pero sí probablemente se utilicen otras formas de compensación como construcción de aulas, siembre de árboles y otros.

Luis Ángel: Es de su conocimiento que se va a construir el aeropuerto en la zona y esto nos obliga a ir preparando y elaborando el Plan Regulador de San Mateo y se cree que San Mateo va a llenarse de muchos proyectos urbanísticos más que todo. ¿Lo de ustedes afectaría este desarrollo?

Mynor: Eso es precisamente lo que se quiere ver. Todas estas metodologías. Es un intercambio de información de nosotros hacia ustedes y viceversa para retroalimentarnos para así poder tomar una decisión en este tipo de proyecto que son muy importantes para el país.

Se da por terminada la exposición y ambos funcionarios del ICE agradecen la atención prestada. Manifiestan que cualquier consulta o inquietud se las hagan llegar y ellos estarán pendientes y dispuestos a responder.

Por su parte **Luis Ángel** también les agradece su visita y les da las gracias por la exposición.

SIN MÁS ASUNTOS QUE TRATAR SE CIERRA LA SESIÓN A LAS DIECINUEVE HORAS CON CUARENTA Y SIETE MINUTOS.

Luis Ángel Fuentes Canales
Presidente

Isabel Cristina Peraza Ulate
Secretaria

=====ÚLTIMA LÍNEA=====