

ACTA NÚMERO SIETE (07)

Sesión de Cabildo Abierto Celebrada por la Honorable Corporación Municipal de Guanaja, Departamento de Islas de la Bahía a los Dos y Veinte de la tarde del día Jueves, veinticuatro de Marzo del Dos mil Veintidós, en el Polideportivo de la comunidad de El Caño más conocido por todos como El Bullfield. Presidió el Cabildo Abierto la Vice Alcaldesa Municipal la Sra. Kristen Sheraey Borden Bush con la asistencia de la Directora de FOSO DE la COPÁN.

Lic. Yadira Alvarez, la Ing. Dilcia Jimenez (DMA / ENEE) y el Ing. Kirby Argujo, el Ing. Josue Rodriguez todo ante la infrascrita Secretaría Municipal. Se realizó la charla informativa de relacionamiento Comunitario del Proyecto Fotovoltaico a los habitantes de la comunidad de El Caño, la Vice Alcaldesa de Guanaja, la Sra. Kristen Sheray Borden Bush dio palabras de bienvenida al evento, agradeciendo principalmente a FOSODE por todo el esfuerzo que han mostrado para que el proyecto se pueda llevar a cabo en la isla. Cabe mencionar que debido a la pandemia se retrasó casi dos años la ejecución del mismo y es por esto que la población en general no cree que se llevara a cabo. Luego tuvo participación la directora de FOSODE la Lic. Yadira Alvarez que agradeció al pueblo de Guanaja el apoyo mostrado durante todo este tiempo y aseguro que el proyecto si se lleva a cabo y que espera que en el mes de abril arranquen la obra en el sitio. Continuo el Ing. Josue Rodriguez con la presentación de avances en aspectos técnicos que hasta el momento se tienen y de como se hará la supervisión a la Empresa SOLARTIA. Así mismo mencionaron los Ingenieros Dilcia Jimenez (DMA / ENEE) y el Ing. Kirby Argujo ambos explicaron como se realizarán las supervisiones socio ambientales y de riesgos ocupacionales en la etapa de construcción del proyecto. La Ing. Dilcia Jimenez agrego que ya se cuenta con la licencia ambiental y que se han realizado todas las gestiones ante instituciones como el Instituto de Conservación Forestal (ICF), Secretaría de Hacienda, Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAH), así como en COPECO y el Benemérito Cuerpo de Bomberos, esto con el objetivo de cumplir a cabalidad todas las medidas que exigen estas instituciones. El Ing. Kirby Argujo agrego que ya se cuentan con los planes en el tema de riesgos -

692: Ocupacionales los cuales han sido enviados por la empresa SOLARTIA y revisados por el equipo. También se presentó al Ing. Rommel Cardona quien será el regente ambiental de la empresa SOLARTIA, quien deberá dar cumplimiento a todas las medidas y directrices que solicita Mi Ambiente así como la Dirección del Faro de Medio Ambiente y Riesgos Ocupacionales de la ENEE. Cabe mencionar que todas las participaciones durante el evento fueron hechas en idiomas español e inglés a través de traductores de la isla. Las interrogantes fueron las siguientes:-

El Lic. Marco López Corea preguntó cuanto tiempo duraría la construcción de la planta? A lo que el

Drs. José Rodríguez contestó que el tiempo aproximado es de 8 meses, se estará haciendo todo lo posible de iniciar en el próximo mes de abril.

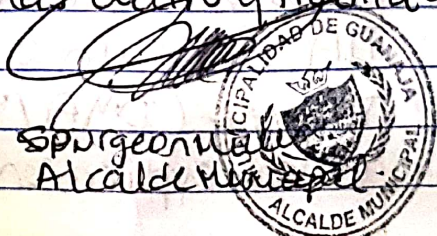
Luego el Sr. Edgardo Ortega preguntó como quedaría constituido legalmente el proyecto y quien manejará el proyecto? Para estas preguntas contestó el Ing. Josue y la Lic. Yadira Alvarado lo siguiente: el Ing. Josue: La CREE elaborará los TdR's para el proceso de licitación para la contratación de una empresa que se encargara de la administración de la planta y la Lic. Yadira contestó que se gestionaría a nivel presidencial para que la ENEE pueda administrar la planta con personal únicamente de la isla. El Sr. Hondo preguntó que rol juega el pueblo de habla inglesa?

A lo que el Ing. Josue dijo que SOLARTIA dirigirá la contratación de la mano de obra no calificada para el proyecto, esto permitirá la generación de empleo, aunque para la etapa constructiva no será tanta. El Sr. Edgardo Ortega preguntó que tipo de estudios se han realizado en el sitio del proyecto? A lo que la Ing. Dilcia Jiménez contestó que se han

realizado diversos levantamientos de información de flora y fauna en el sitio, así mismo se ha visitado juntito al IATAH para conocer si existen hallazgos arqueológicos de importancia. El Sr. Nevin Phillips pregunta si se va a eliminar el ajuste de combustible y cual será el costo del Kilovatio? A lo que el Ing. Josue dijo que no se podrá eliminar ya que el proyecto cuenta con una sección térmica a base de diésel. Pero cabe mencionar que los tanques y la planta térmica son de última generación esto permitirá que la reducción de combustible sea considerable y se note en la facturación. Contestando a la pregunta del costo del Kilovatio contestó que eso lo definirá la CREE. Luego el Sr. Silfredo Salinas interrogo qual será la vida útil de la planta y cual será el impacto ambiental debido al desecho de las baterías? El Ing. Josue contesta que los elementos principales tienen diferentes tiempos de vida útil, paneles solares por ejemplo 20 años baterías 7 años entre otros. El objetivo de la operación y mantenimiento es obtener fondos para reemplazo de los elementos y hacer que la planta perdure en el tiempo y la Ing. Dilicia contestando sobre lo del medio ambiente dijo se contratará a una empresa debidamente certificada para que retire de la isla dichas baterías con las medidas de seguridad establecidas bajo reglamentos de calidad internacionales. Despues de estas interrogantes el Sr. Alcalde tomó la palabra y pregunto si todo había quedado claro a lo que los asistentes dijeron que si y que ya esperan que todo este proyecto comience pronto ya que el pueblo está cansado de estar trabajando solo para pagar recibas de energía eléctrica de BELCO. Sin más que tratar se levantó el cabildo abierto a las cuatro y treinta de la tarde.



Xitlani Ortega
Secretaria Municipal
SECRETARIA



Soy georgina
Alcalde Municipal

COPÁN