

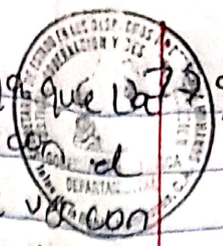
ACTA NÚMERO VEINTIDOS (22)

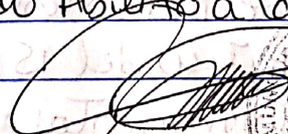
Sesión de Cabildo Abierto Celebrada por la Honorable Corporación Municipal de Guanaja, Departamento de Islas de la Bahía, a las Diez de la mañana del día Viernes 29 de Julio 2022, en Los Almendros de la Comunidad de El Pelicano. En representación de DMA-ENEE, Ing. D^{ña} Dicia Isabel Jimenez y la Lic. Leslie Ochoa, en representación de FOSODE-ENEE Ing. Anthony Perez Rodriguez, Ing. Ricardo Meza, Ing. Josue Rodriguez y Cristian Maradiaga, en representación de la Dirección Legal de la ENEE Abos. Yobelín Lizeth Maradiaga Andino, Gerente Técnico de SOLARTIA Alberto Aragón, Ing. Rommel Casanova Regente Ambiental SOLARTIA. Todo ante la infrascrita Secretaria Municipal que da fe. - Se comenzó con una oración al Padre Celestial dirigida por la profesora Ruth Humphreys, luego se informó a los presentes los avances del proyecto por parte del contratista SOLARTIA y representantes de FOSODE y DMA. También la socialización relacionada a la ejecución del proyecto, así como el alcance, descripción, objetivos, impactos ambientales y sociales, medidas de mitigación ambiental a implementar. La empresa SOLARTIA preparo una presentación visual con el avance del proyecto de acuerdo con el diseño final, la cual no se pudo presentar por las condiciones del lugar donde se hizo la socialización pero de igual manera se expuso todo lo relacionado a el avance del proyecto. Así mismo el personal de la



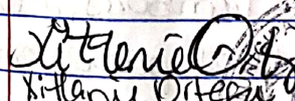
Dirección de Medio Ambiente y FOSODE expusieron los avances entorno a la ejecución del proyecto y la parte ambiental y social que conlleva con el proyecto. Tomo la palabra el Ing. Josue Rodriguez quien explico el objetivo de la convocatoria, dando a conocer la importancia y el avance del proyecto para la comunidad, seguidamente se presentó el equipo que acompañaba en la socialización. El Ing. Alberto Aragón Gerente Técnico de SOLARTIA expuso a los presentes los avances del proyecto, todo lo que se ha comenzado hasta el momento y el tiempo de ejecución que se tiene esperado para la terminación del proyecto, luego la Ing. Dilia Jimenez de la DMA de la ENEE, expuso acerca de los aspectos socio ambientales a considerar durante la ejecución del proyecto. Posteriormente la representante de la Dirección de Medio Ambiente, la Lic. Lesbia Ochoa dio a conocer los mecanismos de quejas y reclamos que se pueden utilizar para cualquier consulta, queja comentario, sugerencia, recomendación y apoyo al proyecto. Este mecanismo tendrá un buzón que se encontrara en sitios accesibles a la comunidad, este cuenta con un formato para que el poblador afectado lo llene y luego lo depone en el buzón de igual manera se brindo un numero telefonico y correo electronico para darle seguimiento al mecanismo de quejas y reclamos para determinar si procede o no la quejas o reclamos presentado. La profesora Ruth Humphrey pregunta que donde está ubicado el proyecto? ¿Que pasara con los árboles que se cortaron? El Ing. Alberto Aragón contesto que se encuentra en La Giraldá luego la Ing. Dilia Jimenez explico que es una parte donde no se encuentran árboles y donde si se hizo corte de árboles se realizó un inventario y por cada árbol cortado se va a compensar con la siembra de tres ar-

boles en las zonas donde haya recarga hídrica, ya que la zona productora de agua. Esto se realizará con el ICF, la UMA y demás autoridades que tengan que ver con este tema. ¿La Sra. Sindy Bi preguntó cual sería el costo por Kw? A lo que el Ing. Jorge Rodríguez contestó que quien establece los costos es la CREE. Luego la Sra. Bi preguntó cuanto tiempo durara la construcción de la planta? El Ing. Alberto Aragón, se estima que la planta este lista para diciembre de este año, esperando no contar con más retrasos. El Sr. Pablo Duenas dijo a los presentes, ahorita se está recibiendo energía por compañía privada, ¿Se trabajará con Belco o se va a absorber la misma? A lo que el Ing. Jorge Rodríguez, la energía se recibirá por las mismas líneas de distribución, los postes y las redes se deberá de permitir el uso a quien generará la energía a la isla. La autoridad de la SEN, ENEE y CREE se encargará de resolver la metodología a utilizar con Belco, ya que con el proyecto lo que se busca es que la población de la isla tenga energía mucho más cómoda de la que ahora reciben. La Sra. Sindy Bi dijo que deben de involucrar a las juntas de agua de la comunidad para la parte ambiental del proyecto, de igual manera es importante que se cuente con la documentación soporte para verificar la veracidad de lo que se habla en las charlas y si se requiere de soluciones. Una vez evacuadas las preguntas e incógnitas de los participantes en la socialización se finalizó la presente, con palabras de agradecimiento a todos los participantes. Se levantó el Cabildo Abierto a las Doce del mediodía.




Sergio Müller
Alcalde Municipal




Xitlané Ortega
Secretaría Municipal

