

## ACTA NÚMERO VEINTIUNO (21)

En el municipio de Guanaja, Departamento de Islas de la Bahía, reunidos en la comunidad del Caño en el polideportivo más conocido como El Ballfield el 28 de Julio de 2022, a las Tres de la tarde, presente el Sr. Alcalde Spurgeon Stiven Miller Molina junto con la Secretaría Municipal, en representación DMA-ENEE Ing. Dilcia Isabel Jiménez y la Lic Lesbia Ochoa, en representación de FOSODE-ENEE Ing. Anthony Pérez Rodríguez y Ing. Ricardo Hera. En representación de la Dirección legal de la ENEE Abog. Yoselin Liruth Maradiaga Andino, Gerente Técnico de SOLARTIA Alberto Aragón, Ing. Rommel Cardona regente ambiental de SOLARTIA. Queriendo llevar a cabo la programación estipulada para la socialización con los pobladores de la comunidad de El Caño todo el equipo encargado se personó al sitio designado para la misma, lo que fue un intento fallido, ya que la población por circunstancias descritas no asistió a la misma. Por lo que no se llevó

a cabo el Cabildo abierto por falta de quórum en la  
comunidad de El Caño.

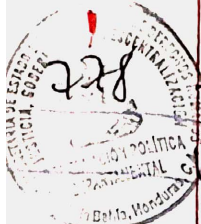


Xitlani Ortega  
Secretaria Municipal



# ACTA NÚMERO VEINTIDOS (22)

Sesión de Cabildo Abierto Celebrada por la Honorable Corporación Municipal de Guanaja, Departamento de Islas de la Bahía, a las 10:00 de la mañana del día Viernes 29 de Julio 2022, en Los Almendros de la Comunidad de El Pelícano. En representación de DMA-ENEE, Ing. D.º I. cia Isabel Jiménez y la Lic. Lesbia Ochoa, en representación de FOSODE-ENEE Ing. Anthony Pérez Rodríguez, Ing. Ricardo Meza, Ing. José Rodríguez y Cristian Maradiaga, en representación de la Dirección Legal de la ESET Abos. Yoselin Lireth Maradiaga Andino, Gerente Técnico de SOLARTIA Alberto Bragón, Ing. Rommel Casanova Regente Ambiental SOLARTIA. Todo ante la trascrita Secretaría 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 preparó 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 SOLARIA 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. Dilcia Jiménez 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 deposite en el buzón de igual manera se brindó un número telefónico y correo electrónico para darle seguimiento al mecanismo de quejas y reclamos para determinar si procede o no la quejas o reclamos presentados. ¿La profesora Ruth Humphrey pregunta que donde esté ubicado el proyecto? ¿Que pasara con los árboles que se cortaron? El Ing. Alberto Aragón contesto que se encuentra en La Córrala luego la Ing. Dilcia Jiménez 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-



botes en las zonas donde haya recarga hidráulica, ya que la  
isla es zona productora de agua. Esto se realizará con el  
ICE, la UMA y demás autoridades que tengan que ver con  
este tema. La Sra. Sindy Bú 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. Bú preguntó  
cuanto tiempo duraría la construcción de la planta? El Ing.  
Alberto Aragón, se estima que la planta este lista para di-  
ciembre de este año, esperando no contar con más retrasos.  
El Sr. Pablo Duencus dijo a los presentes, ahorita se está  
suministrando 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 li-  
neas de distribución, los postes y las redes se deberá de per-  
mitir el uso a quien generará la energía a la isla. La autoridad  
de la SEN, ENEE y CREE se encargará de resolver la meto-  
dología a utilizar con Belco, ya que con el proyecto lo que  
se busca es que la población de la isla tenga energía mu-  
cho más cómoda de la que ahora reciben. La Sra. Sindy  
Bú 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 documen-  
tación soporte para verificar la veracidad de lo que se  
habla en las charlas y si se requiere de soluciones. Una vez  
enunciadas las preguntas e incógnitas de los participantes  
en la socialización se finalizó la reunión, con pa-  
bras de agradecimiento a todos los participantes. Se le-  
vantó el Cabildo Abierto a las Doce del mediodía.

Sergio Müller  
Alcalde Municipal



Xitlani Ortega  
Secretaria Municipal

COPÍA