

1694

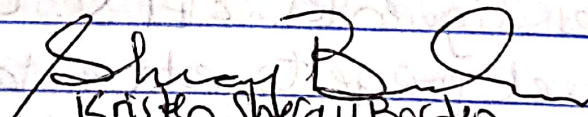
## ACTA NUMERO OCHO (08)

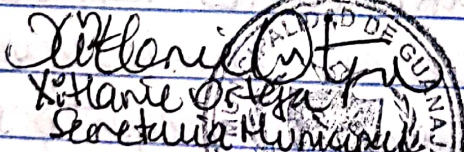
Sesión de Cabildo Abierto Celebrada por la Honorable Corporación Municipal de Guanaja, Departamento de Islas de la Bahía a las Dos y Veinte y Dos Mil Veintidos, en las Almendras de la comunidad de El Pelicano. Presidió el Cabildo Abierto la Vice Alcaldesa Municipal la Sra. Kristen Sheray Borden Bush con la asistencia de la Directora de FOSODE la Lic. Yadira Alvarez, la Ing. Dilcia Jimenez (DMA/ENEE) y el Ing. Kirby Argüjio, el Ing. Jaime Rodríguez todo ante la Infrascrita Secretaría Municipal. Se inició la charla informativa de relacionamiento comunitario del Proyecto Fotovoltaico a los habitantes de la comunidad de El Pelicano y Armadores. El Pastor Edgardo García dió la oración al Padre Celestial luego la Secretaria Municipal dió 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 aseguró que el proyecto si se llevara a cabo y que espera que en el mes de abril arranquen las obras en el sitio. Continuo el Ing. Jaime Rodríguez 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 Argüjio ambos explicaron como se realizarán las supervisiones

socio ambientales y de riesgos ocupacionales en la 9<sup>a</sup> etapa de construcción del proyecto. La Ing. Dilcia Jimenez agregó 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 Medio Ambiente, Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAA), así como en COPECO y el Defensoría del Pueblo. El Ing. Kirby Argüello agregó que ya se cuentan con los planes en el tema de riesgos ocupacionales los cuales han sido enviados por la empresa SOLARTIA y revisados por el y su equipo. También se presentó al Dr. Pommel Cardona quien será el regente ambiental de la empresa SOLARTIA, quien deberá dar cumplimiento a todas las medidas y directrices que solicite el Medio Ambiente así como la Dirección del FOSODE, Medio Ambiente y Riesgos Ocupacionales de la ENEE. Cabe mencionar que todas las participaciones durante el evento fueron hechas en los idiomas español e inglés a través de traductores de la isla. Las interrogantes fueron las siguientes: ¿El Sr. Edgardo García preguntó porque el proyecto está en la zona de La Catedral? A lo que el Ing. Jaime contestó que durante 2018 y 2019 se llevó a cabo una búsqueda de terrenos los cuales debían cumplir especificaciones técnicas ambientales sociales y legales. Fue este el sitio que cumplió con todas ellas. ¿La Sra. Cindy Bu preguntó si este proyecto será público o privado? A lo que la Lic. Yvadi contestó que se gestionará a nivel presidencial para que la ENEE pueda administrar la planta con personal únicamente de la isla. El Sr. Pablo Puentes preguntó si se usará la red de distribución existente o se construirá una nueva? A lo que el Ing. Jaime dijo que en base a lo estipulado en la ley general de la Industria Eléctrica las redes públicas o privadas pueden

696

ser utilizadas para la distribución de energía aplicando el canon de uso. ¿El Sr. García preguntó porque se usan baterías? El Inf. Jordie contestó y dijo que una micro red aislada fotovoltaica debe incluir baterías porque la generación solar depende de la cantidad de sol disponible. Durante buena radiación se guarda energía sobrante y con baja radiación se utiliza la energía almacenada. Luego el Sr. Pablo dijo que porque no se le paga a un local para que saquen las baterías? A lo que la Ing. Dilcia Jimenez contestó que se contrataría a una empresa debidamente certificada para que retire de la isla dichas baterías con las medidas de seguridad establecidas bajo reglamentos de calidad internacionales. ¿El Sr. Cesar Marmol preguntó si se usaran medidores en cada casa? Si está planificado utilizar medidores prepagos para que el usuario controle su consumo. Sin más interrogantes y no habiendo más que tratar se levantó la sesión de Cabildo abierto a las doce del mediodía.

  
Kristen Sheray Borden  
Vice Alcaldesa Municipal

  
Kristiane Oteiza  
Secretaria Municipal

