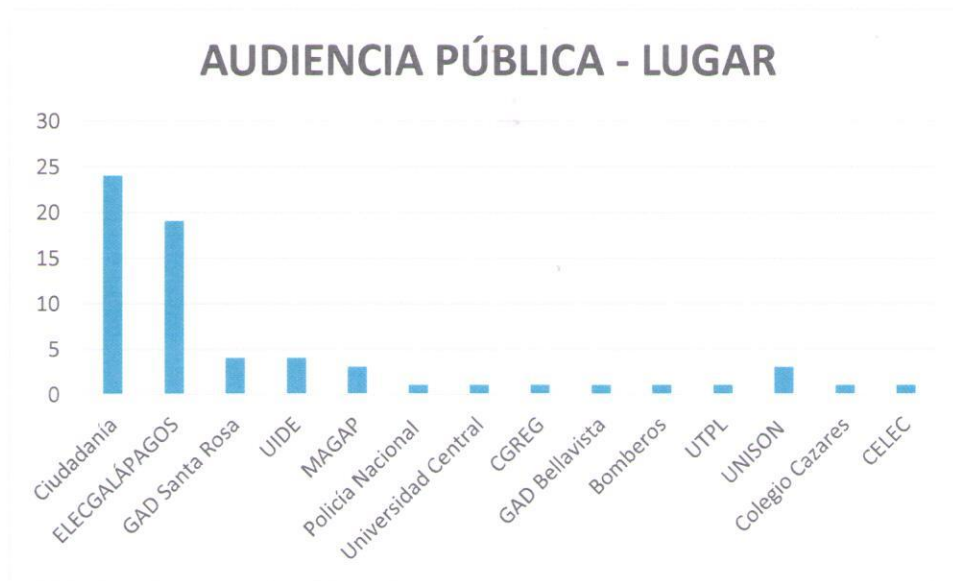




AUDIENCIA PÚBLICA

REGISTRO DE ASISTENCIA

Mediante el registro de asistencia a las aulas virtuales se determina la asistencia de 65 participantes.



Los participantes estaban distribuidos por instituciones:

Institución	Participantes
Ciudadanía	24
ELEGALÁPAGOS	19
GAD Santa Rosa	4
UIDE	4
MAGAP	3
Policia Nacional	1
Universidad Central	1
CGREG	1
GAD Bellavista	1
Bomberos	1
UTPL	1
UNISON	3
Colegio Cazares	1
CELEC	1
TOTAL PARTICIPANTES	65

ENCUESTA

En las encuestas realizadas a 61 personas, se ha obtenido la siguiente información, correspondiente a las preguntas realizadas:

Calificación a Organización de las Audiencias Públicas

Calificación a Organización de las Audiencias públicas

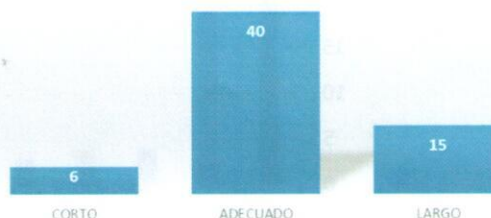


En calificación a organización de las Audiencias públicas se refleja: que la opción Excelente tiene una mayor cantidad de aceptación por 28 personas, seguido por la opción Muy Buena con 19 personas, la opción Bueno tiene a 14 personas y como última opción con 0 personas en Malo.

Duración del Evento

En la duración del Evento 40 personas consideran que el tiempo de duración fue adecuado para informarse, 15 consideran que fue larga y 6 personas que fue corto.

Duración del Evento



Local para Rendición de Cuentas

Local para rendición de cuentas fue:



El local utilizado para la redición de cuentas, para 35 personas fue considerado cómodo, para 24 personas Adecuado y para 2 personas Incómodo.

Información Proporcionada

La Información proporcionada a las personas fue calificada por 29 de ellas como Excelente, 17 Muy Buena, 15 como Buena y ninguna como Mala.

La Información proporcionada



Observaciones Del Evento

Ninguna

FICHAS DE PREGUNTAS

En las fichas de Preguntas, de audiencia Pública de Rendición de Cuentas 2015, se evidencia lo siguiente:

AUDIENCIA PÚBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2015



La Información proporcionada por las fichas de preguntas nos arroja como resultados que se realizaron 11 preguntas, 0 observaciones y 0 sugerencia.

Preguntas

1. En la isla Isabela podemos ver que existe solo generación térmica. ¿Existen proyectos futuros en energía renovable para Isabela? ¿Y qué proyectos serian estos?
2. ¿Cuál es el costo para generar con aceite de piñón en Floreana, si es más económico que generar con diésel?
3. En redes sociales he visto que hablan de los postes ubicados en la AV. Baltra. Me gustaría que se indique si eso es definitivo o habrá alguna mejora
4. ¿Qué porcentaje representa anualmente la generación renovable a nivel provincial? ¿Y hasta qué punto o porcentaje se podría llegar?
5. ¿Se prevé el incremento de generación para atender la demanda por vehículos eléctricos?
6. ¿Podemos reformular el proyecto de cocinas de inducción y proponer energía para vehículos?
7. ¿Se aplicará la resolución 004/2015 en Galápagos?
8. ¿La empresa eléctrica tiene algún plan de capacitación para la comunidad para formar nuevos electricistas o mecánicos?
9. Al ver cómo crece los proyectos de energía renovable en las islas. ¿hay algún programa o entrenamiento para los profesionales o estudiantes que necesiten realizar sus tesis para el futuro?
10. ¿Se continuará soterrando las líneas que se encuentran en la población así como las de la Av. Baltra?
11. ¿Dentro de su planificación 2016 está considerado llegar a todos los rincones de la parroquia Santa Rosa con el alumbrado público así como otros sectores rurales han sido atendidos?

Compromiso generado (Responsable del cumplimiento)

1. Si existen, para este año 2016 se implementará el sistema híbrido de Isabela que contiene 2 componentes:
 - Una planta fotovoltaica de aproximadamente 1MW con un banco de baterías.
 - Un grupo de generadores térmicos preparados para utilizarse con biocombustible
2. Desde el punto de vista financiero, podría verse más económico la generación a través de diésel, sin embargo generar con aceite de piñón tiene las siguientes ventajas:
 - Es un proyecto socialmente responsable ya que se lo compra directamente el piñón a los productores en Manabí
 - Contribuimos con la política de "Cero combustibles fósiles para Galápagos"
 - Aportamos a que la generación de energía en Floreana pueda ser 100% renovable
 - Y en caso de un derrame de combustible el impacto ambiental que produce el aceite de piñón será menor que con diésel fósil
3. Se trabajó con el municipio de Santa Cruz en los planos del proyecto de regeneración urbana en la av. Baltra donde en algunos tramos se planeó el tema de soterramiento de todas la líneas aéreas de la zona sin embargo entiendo que por razones presupuestarias no se pudo soterrar todas estas líneas sino solo ciertos tramos, razón por la cual todavía existen postes que albergan estas líneas. ELECGALAPAGOS siempre está dispuesto a trabajar en conjunto con el GAD Municipal de Santa Cruz para poder trabajar en soterramientos de zonas regeneradas cuando se consiga los financiamientos para estas actividades

4. A nivel provincial alcanzamos el 11% de penetración de energía renovable pensando en algún momento llegar a un óptimo del 40 – 60% teniendo en cuenta que en islas como San Cristóbal contamos con una penetración del 60%, en Santa Cruz del 30%, en Floreana el 100% y en Isabela se implementaran nuevos proyectos que aportarán al desarrollo de la energía renovable en el territorio.
5. Se está trabajando con el Consejo de Gobierno de Galápagos en un proyecto piloto en Santa Cruz para el desarrollo con vehículos eléctricos, debido a que se ha repotenciado el parque térmico de la isla y podríamos soportar la demanda de este proyecto piloto; sin embargo se deben establecer políticas claras para este modelo de movilidad para que la demanda eléctrica no aumente y más bien sea sostenible y pueda ser replicada en otras islas. EIECGALAPAGOS seguirá trabajando con el MEER en la viabilidad técnica de estos proyectos para seguir en el camino de la iniciativa gubernamental de “ Cero combustibles fósiles para Galápagos”
6. Podría ser una alternativa debido a que se nota que la necesidad más marcada de la población es la de movilidad, por lo tanto como se mencionó anteriormente de está trabajando con nuestro órgano rector para estableces estas alternativas.
7. Todas las regulaciones emitidas por el ente regular del sector eléctrico y las directrices de MEER, son aplicadas a nivel nacional incluido Galápagos.
8. En Galápagos a finales del año 2015, realizo a nivel provincial concursos de méritos y oposición para auxiliares electricistas, mecánicos y técnicos de mantenimiento de los cuales alrededor de 20 Galapagueños fueron favorecidos, muchos formados en nuestra empresa a través del trabajo y cursos rápidos de electricidad y mantenimientos de equipos que se realizaron el San Cristóbal y Santa Cruz. Esto quiere decir que por el momento no tendríamos vacantes para este tipo de oficios, por lo que no se ha planificado ninguna capacitación para este año al respecto, sin embargo en el futuro con la expansión de nuestra empresa se podrían planificar.
9. Como un programa propio de EIECGALAPAGOS para este tipo de capacitaciones no contamos con un programa sin embargo apoyamos en las pasantías de estudiantes galapagueños que han optado por emprender estas carreras técnicas de electricidad, telecomunicaciones y mecánica. Próximamente estaremos poniendo a disposición un centro de entrenamiento de energía renovable donado a través del gobierno coreano como complemento a la construcción de la planta fotovoltaica Puerto Ayora en el cual podríamos desarrollar este tipo de programas para Galápagos, Ecuador y el mundo. Tengo conocimiento que hay 2 estudiantes de Santa Cruz que están próximos a graduarse en electricidad y energía renovable en universidades del exterior los cuales van a tener mucha acogida en nuestra empresa por lo que hago un llamado a la juventud galapagueña a seguir emprendiendo este tipo de carreras que serán el futuro del desarrollo sostenible de las islas.
10. Esta pregunta se absorbió con la respuesta N. 3
11. En el 2015 se trabajó en muchos proyectos de electrificación en el sector rural de las islas así como en el sector de media Luna, Pájaro Brujo, Aguacatal y Parque Artesanal donde todos contienen alumbrado público, además a nivel provincial se han cambiado 3042 luminarias, por lo que se seguirá trabajando en mejorar las condiciones del alumbrado público de la isla.

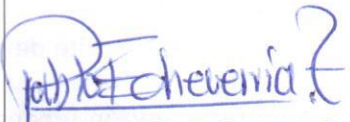


Observaciones

Ninguna

Sugerencias

Ninguna

Firmas del Equipo Sistematizador

 Ing. Pablo Echeverría	 Srta. Shirley Peñaherrera	 Mgs. Lourdes Rodríguez
Facilitador Institucional	Sistematizadora Institucional	Responsable Logístico Institucional