

EnergyPaz, generando para el posconflicto.

Objetivo General

Evaluar financieramente la instalación de una fuente de energía eléctrica renovable y eficiente en la vereda Llanogrande, Dabeiba, Antioquia; donde se instalará una zona de concentración de las Farc, en el marco del posible posconflicto.



Integrantes

- Andrea Carolina Sánchez Valdés Ing. Administrativa
- Andrés Esteban Espinosa Osorio Ing. de Sistemas e Informática.
- Julián Camilo Granados Pérez Ing. de Petróleos
- Jhonatan David Restrepo Reyes Ing. Mecánica
- Laura Mercedes Coronado Múnera Ing. Industrial.
- Sebastian Velasquez Morales Ing. Eléctrica.

Agenda

1. Integrantes
2. Objetivo general
3. Objetivos específicos
4. Justificación
5. Bibliografía

Justificación

En el marco de los acuerdos pactados por el gobierno y la guerrilla de las Farc se hace necesario el establecimiento de las zonas de concentración para la entrega de las armas y la desmovilización. Estas zonas deben contar con el suministro de las necesidades básicas de una población, una de ellas es la energía eléctrica necesaria para el desarrollo de la sociedad.

Bibliografía

- [illegible]

EnergyPaz, generando para el posconflicto.

Agenda

Objetivo General

Evaluar financieramente la instalación de una fuente de energía eléctrica renovable y eficiente en la vereda Llanogrande, Dabeiba, Antioquia; donde se instalará una zona de concentración de las Farc, en el marco del posible posconflicto.



Integrantes

- Andrea Carolina Sánchez Valdés Ing. Administrativa
- Andrés Esteban Espinosa Osporio Ing. de Sistemas e Informática.
- Julián Camilo Granados Pérez Ing. de Petróleos
- Jhonatan David Restrepo Reyes Ing. Mecánica
- Laura Mercedes Coronado Múnera Ing. Industrial.
- Sebastian Velasquez Morales Ing. Eléctrica.

1. Integrantes
2. Objetivo general
3. Objetivos específicos
4. Justificación
5. Bibliografía

Justificación

En el marco de los acuerdos pactados por el gobierno y la guerrilla de las Farc se hace necesario el establecimiento de las zonas de concentración para la entrega de las armas y la desmovilización. Estas zonas deben contar con el suplemento de las necesidades básicas de una población, una de ellas es la energía eléctrica necesaria para el desarrollo de la sociedad.

Bibliografía

- El Espectador, (2016). Estas son las 23 zonas de concentración donde estarán las Farc. [online] p.unica página. Available at: <http://www.elespectador.com/noticias/paz/estas-son-23-zonas-de-concentracion-donde-estaran-farc-articulo-508658> [Accessed 18 Aug. 2016].
- Ideam.gov.co, (2016). GALERÍA DE MAPAS - GALERÍA DE MAPAS - IDEAM, [online] Available at: <http://www.ideam.gov.co/web/guest/galeria-de-mapas> [Accessed 21 Aug. 2016].
- Piotrowski, C., Haure, J. and O'Elmor, R. (2010). ENERGÍA A PARTIR DE LAS AGUAS RESIDUALES. 1st ed. (ebook) Argentina. Available at: http://www.edutechne.utn.edu.ar/energia_aguas_residuales/energia_aguas_residuales.pdf [Accessed 18 Aug. 2016].
- Consultan. (2010). Rues.org.co. Retrieved 21 August 2016, from http://www.rues.org.co/RUES_Web/Consultas

Agenda

- 1. Integrantes**
- 2. Objetivo general**
- 3. Objetivos específicos**
- 4. Justificación**
- 5. Bibliografía**

Integrantes

- **Andrea Carolina Sánchez Valdés** Ing. Administrativa
- **Andrés Esteban Espinosa Osorio** Ing. de Sistemas e Informática.
- **Julián Camilo Granados Pérez** Ing. de Petróleos
- **Jhonatan David Restrepo Reyes** Ing. Mecánica
- **Laura Mercedes Coronado Múnera** Ing. Industrial.
- **Sebastian Velasquez Morales** Ing. Eléctrica.

Objetivo General

Evaluar financieramente la instalación de una fuente de energía eléctrica renovable y eficiente en la vereda Llanogrande, Dabeiba, Antioquia; donde se instalará una zona de concentración de las Farc, en el marco del posible posconflicto.

Objetivos Específicos

Estudiar la viabilidad de uso de diversas fuentes de energías renovables para instalar en la zona de concentración (Vereda Llanogrande, Dabeiba, Antioquia), según los recursos naturales disponibles en la zona.

Existen en la zona de estudio recursos naturales que permiten la instalación de una zona de concentración.

Según la información obtenida en la zona de estudio, se puede concluir que la zona de estudio es viable para la instalación de una zona de concentración.

Objetivos Específicos

Estudiar la viabilidad de uso de diversas fuentes de energías renovables para instalar en la zona de concentración (Vereda Llanogrande, Dabeiba, Antioquia), según los recursos naturales disponibles en la zona.

Elaborar un plan de gestión energética según las necesidades y características identificadas en la zona de concentración.

Realizar la evaluación financiera correspondiente de la fuente de energía eléctrica renovable seleccionada.
Elaborar el diseño de la implementación e instalación de la fuente de energía y los recursos necesarios para este fin.

**Realizar la evaluación financiera correspondiente de la fuente de energía eléctrica renovable seleccionada.
Elaborar el diseño de la implementación e instalación de la fuente de energía y los recursos necesarios para este fin.**

**Elaborar un plan de
gestión energética según
las necesidades y
características
identificadas en la zona de
concentración.**

Justificación

En el marco de los acuerdos pactados por el gobierno y la guerrilla de las Farc se hace necesario el establecimiento de las zonas de concentración para la entrega de las armas y la desmovilización. Estas zonas deben contar con el suplemento de las necesidades básicas de una población, una de ellas es la energía eléctrica necesaria para el desarrollo de la sociedad.

Bibliografía

- El Espectador, (2016). Estas son las 23 zonas de concentración donde estarán las Farc. [online] p.unica página. Available at: <http://www.elespectador.com/noticias/paz/estas-son-23-zonas-de-concentracion-donde-estaran-farc-articulo-639658> [Accessed 18 Aug. 2016].
- Ideam.gov.co. (2016). GALERÍA DE MAPAS - GALERÍA DE MAPAS - IDEAM. [online] Available at: <http://www.ideam.gov.co/web/guest/galeria-de-mapas> [Accessed 21 Aug. 2016].
- Pistonesi, C., Haure, J. and D'Elmar, R. (2010). ENERGÍA A PARTIR DE LAS AGUAS RESIDUALES. 1st ed. [ebook] Argentina. Available at: http://www.edutecne.utn.edu.ar/energia_aguas_residuales/energia_aguas_residuales.pdf [Accessed 18 Aug. 2016].
- Consultar. (2010). Rues.org.co. Retrived 21 August 2016, form http://www.rues.org.co/RUES_Wed/Consultas

EnergyPaz, generando para el posconflicto.

Agenda

Objetivo General

Evaluar financieramente la instalación de una fuente de energía eléctrica renovable y eficiente en la vereda Llanogrande, Dabeiba, Antioquia; donde se instalará una zona de concentración de las Farc, en el marco del posible posconflicto.



Integrantes

- Andrea Carolina Sánchez Valdés Ing. Administrativa
- Andrés Esteban Espinosa Osporio Ing. de Sistemas e Informática.
- Julián Camilo Granados Pérez Ing. de Petróleos
- Jhonatan David Restrepo Reyes Ing. Mecánica
- Laura Mercedes Coronado Múnera Ing. Industrial.
- Sebastian Velasquez Morales Ing. Eléctrica.

1. Integrantes
2. Objetivo general
3. Objetivos específicos
4. Justificación
5. Bibliografía

Justificación

En el marco de los acuerdos pactados por el gobierno y la guerrilla de las Farc se hace necesario el establecimiento de las zonas de concentración para la entrega de las armas y la desmovilización. Estas zonas deben contar con el suplemento de las necesidades básicas de una población, una de ellas es la energía eléctrica necesaria para el desarrollo de la sociedad.

Bibliografía

- El Espectador, (2016). Estas son las 23 zonas de concentración donde estarán las Farc. [online] p.unica página. Available at: <http://www.elespectador.com/noticias/paz/estas-son-23-zonas-de-concentracion-donde-estaran-farc-articulo-508658> [Accessed 18 Aug. 2016].
- Ideam.gov.co, (2016). GALERÍA DE MAPAS - GALERÍA DE MAPAS - IDEAM, [online] Available at: <http://www.ideam.gov.co/web/guest/galeria-de-mapas> [Accessed 21 Aug. 2016].
- Pistorossi, C., Haure, J. and O'Elmor, R. (2010). ENERGÍA A PARTIR DE LAS AGUAS RESIDUALES. 1st ed. (ebook) Argentina. Available at: http://www.edutechne.utn.edu.ar/energia_aguas_residuales/energia_aguas_residuales.pdf [Accessed 18 Aug. 2016].
- Consultan. (2010). Rues.org.co. Retrieved 21 August 2016, from http://www.rues.org.co/RUES_Web/Consultan