EnergyPaz, generando para el posconflicto.

Objetivo General

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



Agenda

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

En el marco de los acuerdos pactados por el gobierno y la guerrilla de las Farc se hace necesario el extablecimiento de las sonas de concentración para la entrega de las armas y la desmovilización. Estas concesidades hacisas de las polisación, una de eltas es la energía eléctrica necesaria para el desarrollo de la sociedada. Se



 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.



EnergyPaz, generando para el posconflicto.

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 suplemiento de las necesidades básicas de una población, una de ellas es la energía eléctrica necesaria para el desarrollo de la

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.

1. Integrantes

- 2. Objetivo general
- 3. Objetivos específicos

Agenda

- 4. Justificación
- 5. Bibliografía

Bibliografía

- El Espectador, (2016). Estas son las 23 zonas de concentración donde estarán las Fars, (online) p.unica pógina. Availlable at: http://www.elespectador.com/noticlass pag/nata-a-on-22-zonas-de-concentracion-donde-estaran-fars-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/quest/galeria-de-mapas (Accessed 21
- Avenaule al. INIQU/YEV/SIDERING/UV/SIDERIN
- [Accessed 18 Aug. 2016]. Consultar. (2010). Rues.org.co. Retrived 21 August 2016, form http:// www.rues.org.co/RUES_Wed/Consultas

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.



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.





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 suplemiento 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.

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 suplemiento de las necesidades básicas de una población, una de ellas es la energía eléctrica necesaria para el desarrollo de la

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.

1. Integrantes

- 2. Objetivo general
- 3. Objetivos específicos

Agenda

- 4. Justificación
- 5. Bibliografía

Bibliografía

- El Espectador, (2016). Estas son las 23 zonas de concentración donde estarán las Fars, (online) p.unica pógina. Availlable at: http://www.elespectador.com/noticlass pag/nata-a-on-22-zonas-de-concentracion-donde-estaran-fars-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/quest/galeria-de-mapas (Accessed 21
- Avenaule al. INIQU/YEV/SIDERING/UV/SIDERIN
- [Accessed 18 Aug. 2016]. Consultar. (2010). Rues.org.co. Retrived 21 August 2016, form http:// www.rues.org.co/RUES_Wed/Consultas

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.