

ORIGINAL

Self-sustaining energy as an alternative to power outages in the Pueblo Unido sector in 2024

Energía autosustentable como alternativa a los cortes de energía eléctrica en el sector de Pueblo Unido en el año 2024

Yilena Montero Reyes¹ , Anthony Villacis¹, Yandri Garces¹, Roberth Loachamin¹

¹Universidad de las Fuerzas Armadas. Ecuador.

Citar como: Montero Reyes Y, Villacis A, Garces Y, Loachamin R. Self-sustaining energy as an alternative to power outages in the Pueblo Unido sector in 2024. Multidisciplinar (Montevideo). 2025; 3:24. <https://doi.org/10.62486/agmu202524>

Enviado: 01-03-2024

Revisado: 06-06-2024

Aceptado: 25-10-2024

Publicado: 01-01-2025

Editor: Telmo Raúl Aveiro-Róbaló 

Autor para la correspondencia: Yilena Montero Reyes 

ABSTRACT

Introduction: power outages are a common problem in many parts of the world due to various reasons, it is important to consider self-sustaining energy as a viable alternative.

Objective: to determine the knowledge in the Pueblo Unido sector about self-sustaining energy as an alternative to power outages.

Method: an observational, descriptive, and cross-sectional study was conducted to assess knowledge related to self-sustaining energy as an alternative to power outages in the Pueblo Unido sector in 2024.

Results: 52,1 % are female, 43,8 % have power outages every month, 60,4 % usually have power outages for one hour, 52,1 % have problems with delays in household and work activities during the year, 54,2 % have ever considered installing self-sustaining energy systems, 87,5 % believe that the implementation of self-sustaining energy could reduce the frequency of power outages.

Conclusions: the potential of self-sustaining energy systems based on motor and bicycle generators to address the challenges related to power outages is highlighted, while promoting sustainability, resilience, and community well-being.

Keywords: Self-sustaining Energy; Power Outages; Mechanical Energy; Electrical Energy; Power Generator.

RESUMEN

Introducción: los cortes de energía eléctrica son un problema común en muchas partes del mundo debido a diversas razones, es importante considerar la energía autosustentable como una alternativa viable.

Objetivo: determinar los conocimientos en el sector de Pueblo Unido sobre energía autosustentable como alternativa para los cortes de electricidad.

Método: se realizó un estudio observacional, descriptivo y trasversal para evaluar conocimientos relacionados con la energía autosustentable como alternativa para los cortes de energía eléctrica en el sector de Pueblo Unido en el año 2024.

Resultados: el 52,1 % son del género femenino, el 43,8 % presentan cada mes los cortes de energía, el 60,4 % suele tener los cortes de energía durante una hora, el 52,1 % presentan afectaciones en lo que se refiere a retrasos en las actividades del hogar y laborales durante, el 54,2 % si ha considerado alguna vez instalar sistemas de energía autosustentable, el 87,5 % cree que la implementación de energía autosustentable podría reducir la frecuencia de los cortes de energía eléctrica.

Conclusiones: se resalta el potencial de los sistemas de energía autosustentable basados en generadores de motor y bicicleta para abordar los desafíos relacionados con los cortes de energía eléctrica, al tiempo que

promueven la sostenibilidad, la resiliencia y el bienestar comunitario.

Palabras clave: Energía Autosustentable; Cortes de Energía Eléctrica; Energía Mecánica; Energía Eléctrica; Generador de Energía.

INTRODUCCIÓN

Los cortes de energía eléctrica son un problema común en muchas partes del mundo debido a diversas razones, como condiciones climáticas extremas, fallas en la infraestructura eléctrica o demanda excesiva lo cual pueden tener consecuencias graves, como la interrupción de los servicios médicos, la paralización de la producción industrial y agrícola, entre otras y contar con sistemas de energía autosustentable puede ayudar a mitigar el impacto de estos cortes, proporcionando una fuente de energía alternativa y continua.⁽¹⁾

Actualmente, el tema de la energía autosustentable está en plena vigencia, ya que existen diversos problemas causados por el uso excesivo de energía eléctrica y contribuye a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y a la mitigación del cambio climático. Utilizar la energía generada por el movimiento humano, como en el caso de la bicicleta conectada a un generador, es una forma de aprovechar energía limpia y renovable.⁽²⁾

Varios autores coinciden en que con la premura y determinación de solo conseguir ganancias como lo demanda los modelos económicos, se ha dejado de lado dos elementos que se interrelacionan con la economía: la sociedad y el medioambiente. Y esta es la razón por la que la sobreexplotación de los recursos no ha respetado no solo a esta generación, sino que tampoco ha pensado y reflexionado sobre las progenies del mañana, generando conflictos de escala socioambiental.^(3,4,5,6,7)

Por lo tanto, es importante considerar la energía autosustentable como una alternativa viable para mitigar los riesgos de cortes de energía eléctrica. La energía autosustentable se refiere a la capacidad de producir energía de forma independiente y sostenible utilizando fuentes de energía renovable como la energía solar, la eólica, la hidráulica, entre otras. Además de reducir la dependencia de los combustibles fósiles, la energía autosustentable también contribuye a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, promoviendo un ambiente más saludable.

Los avances tecnológicos actuales y la creciente conciencia sobre la importancia de la sostenibilidad medioambiental han impulsado el desarrollo de proyectos innovadores en el campo de la energía autosustentable. Sin duda, estos avances prometen contribuir positivamente al cuidado del planeta en un futuro cercano. En este contexto, el empleo de un generador de energía a través de un motor de una caminadora como parte de sistemas de generación de energía se ha convertido en una opción y solución viable para regiones actualmente carentes de acceso a la electricidad.⁽⁸⁾

Desarrollar sistemas de energía autosustentable puede proporcionar una fuente de energía confiable y continua, reduciendo la dependencia de la red eléctrica tradicional y aumentando la resiliencia ante los cortes de energía. La generación de energía a partir de fuentes renovables y autosustentables, como la energía mecánica aprovechada por los motores de corriente continua, es fundamental para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mitigar el cambio climático. Al investigar y desarrollar sistemas basados en motores de corriente continua, se fomenta la adopción de prácticas más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.⁽⁹⁾

Se destaca la necesidad de políticas y programas que promuevan la adopción de energía autosustentable y aborden las barreras identificadas. Además, sugiere que la implementación exitosa de estas tecnologías podría mejorar la resiliencia energética y mejorar la calidad de vida de los residentes en el sector de Pueblo Unido.

Por lo antes planteado se traza como objetivo del presente artículo determinar los conocimientos en el sector de Pueblo Unido sobre energía autosustentable como alternativa para los cortes de electricidad.

MÉTODO

Se realizó un estudio observacional, descriptivo y transversal para evaluar conocimientos relacionados con la energía autosustentable como alternativa para los cortes de energía eléctrica en el sector de Pueblo Unido en el año 2024.

En el barrio Pueblo Unido ubicado en la ciudad de Quito vienen alrededor de 10 102 personas de las cuales se realizó a 50 familias la encuesta sobre el proyecto de energía autosustentable como alternativa a los cortes de energía eléctrica constituyéndose así la muestra de estudio.

La encuesta es una técnica de investigación que se utiliza para recopilar datos de una muestra representativa de una población con el fin de comprender actitudes, opiniones, comportamientos o características específicas de interés.

RESULTADOS

Se puede evidenciar que en la encuesta realizada en el barrio Pueblo Unido ubicado en la ciudad de Quito

sobre el proyecto de energía autosustentable como alternativa a los cortes de energía eléctrica en el sector de Pueblo Unido en el año 2024 del 100 %, el 52,1 % son del género femenino y el 47,9 % son del género masculino y se puede concluir que la mayor parte de la encuesta lo llenó el género femenino. De total de la muestra el 43,8 % presentan cada mes los cortes de energía, el 25 % casi nunca presentan cortes de energía, el 12,5 % presentan una vez a la semana los cortes de energía y por último el 18,8 % presentan ocasionalmente cortes de energía. En conclusión, se evidencia que el barrio de Pueblo Unido presenta cada mes cortes de energía. En la figura 1 se puede evidenciar que el 60,4 % suele tener los cortes de energía durante una hora, el 33,3 % suele tener los cortes de energía durante cinco horas.

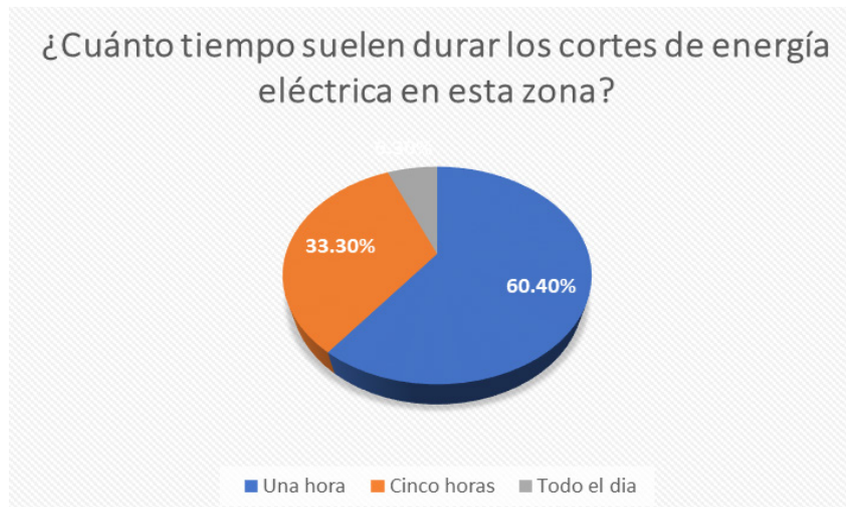


Figura 1. Distribución según la duración de los cortes de energía en cada zona

Se aprecia que el 52,1 % presentan afectaciones en lo que se refiere a retrasos en las actividades del hogar y laborales durante, el 43,8 % presenta afectaciones como daños a los equipos electrodomésticos y el 4,2 % le genera estrés o ansiedad durante los cortes de energía. En conclusión, se puede decir que durante los cortes de energía presentan retrasos en las actividades del hogar y laborales de las personas que viven en el barrio. Además, se muestra que el 47,9 % está poco familiarizado/a con las fuentes de energía autosustentable, como la solar o eólica, mientras que el 37,5 % no está familiarizado/a con las fuentes de energía autosustentable, como la solar o eólica y el 14,6 % está familiarizado/a con las fuentes de energía autosustentable, como la solar o eólica. En conclusión, el barrio si esta poco familiarizado/a con las fuentes de energía autosustentable, como la solar o eólica.

En la figura 2 se aprecia que el 54,2 % si ha considerado alguna vez instalar sistemas de energía autosustentable en su hogar.



Figura 2. Distribución según han considerado alguna vez instalar sistemas de energía autosustentable en su hogar

Se aprecia que el 50 % cree que los principales obstáculos para adoptar tecnologías de energía autosustentable en el sector es el insuficiente presupuesto económico mientras que el 33,3 % cree que por el desconocimiento de la generación de energía autosustentable no adoptan esta nueva tecnología en el sector y el 16,7 % cree que por las condiciones climáticas del sector no adoptan la energía autosustentable. En conclusión, en este sector

no adoptar la tecnología de energía autosustentable por el insuficiente presupuesto económico. Además, se muestra que el 43,8 % está de acuerdo en invertir en sistemas de energía autosustentable para su hogar, el 20,8 % presenta un estado neutro en invertir en sistemas de energía autosustentable para su hogar, el 20,8 % está muy de acuerdo en invertir en sistemas de energía autosustentable para su hogar y el 12,5 % está en desacuerdo en invertir en sistemas de energía autosustentable para su hogar y el 2,1 % está muy en desacuerdo en invertir en sistemas de energía autosustentable para su hogar.

En la figura 3 se muestra que el 87,5 % cree que la implementación de energía autosustentable podría reducir la frecuencia de los cortes de energía eléctrica en la zona

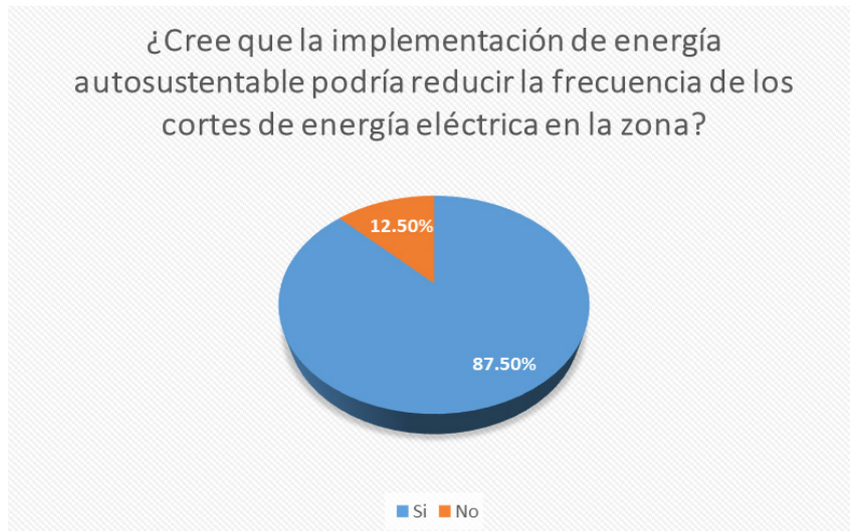


Figura 3. Distribución según se considera implementación de energía autosustentable podría reducir la frecuencia de los cortes de energía eléctrica en la zona

El 31,3 % está muy de acuerdo en que la adopción de energía autosustentable podría beneficiar económicamente a la comunidad, el 60,4 % está de acuerdo en que la adopción de energía autosustentable podría beneficiar económicamente a la comunidad, el 4,2 % está en desacuerdo en sobre que la a adopción de energía autosustentable podría beneficiar económicamente a la comunidad y el 4,2 % está muy en desacuerdo en que la adopción de energía autosustentable podría beneficiar económicamente a la comunidad. se puede evidenciar que el 85,4 % si le gustaría recibir información sobre programas de financiamiento para la instalación de sistemas de energía autosustentable mientras que el 14,6 % no le gustaría recibir información sobre programas de financiamiento para la instalación de sistemas de energía autosustentable.

En la figura 4 se aprecia que el 52,1 % está de acuerdo que la educación y la concientización son clave para fomentar la adopción de energía autosustentable en la comunidad.

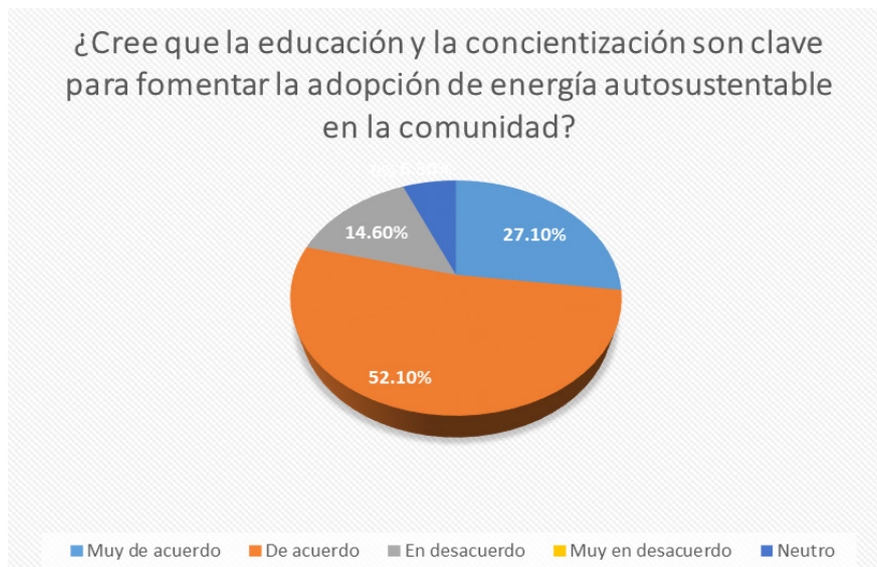


Figura 4. Distribución según considera que la educación y la concientización son clave para fomentar la adopción de energía autosustentable en la comunidad

El 29,20 % si tiene conocimiento sobre proyectos o iniciativas relacionadas con la energía autosustentable en el sector mientras que el 70,80 % no tiene conocimiento sobre proyectos o iniciativas relacionadas con la energía autosustentable en el sector. Además, se muestra que el 51,1 % cree que es altamente confiable la energía autosustentable en comparación con la energía eléctrica tradicional, el 19,1 % cree poco confiable la energía autosustentable en comparación con la energía eléctrica tradicional, el 21,3 % cree que es medianamente confiable la energía autosustentable en comparación con la energía eléctrica tradicional y el 8,5 % cree que no podría decir su percepción sobre la confiabilidad de la energía autosustentable en comparación con la energía eléctrica tradicional

En la figura 5 se muestra que el 41,7 % está muy de acuerdo que el gobierno local debería promover activamente la implementación de energía autosustentable en la zona.



Figura 5. Distribución según se considera que el gobierno local debería promover activamente la implementación de energía autosustentable en la zona

En la figura 6 se aprecia que el 85,4 % si consideraría participar en programas comunitarios para la instalación de sistemas de energía autosustentable.

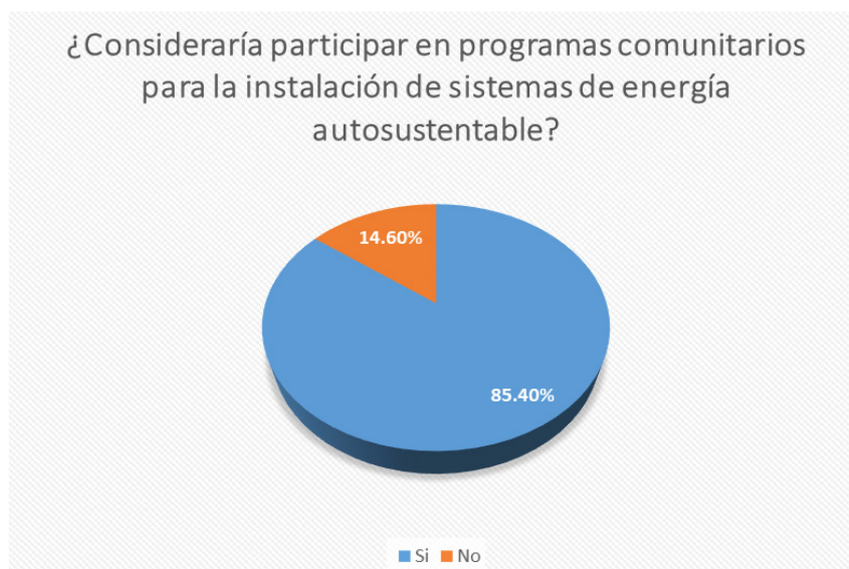


Figura 6. Distribución según considera participar en programas comunitarios para la instalación de sistemas de energía autosustentable

DISCUSIÓN

El enfoque de la generación de energía a pequeña escala implica la producción descentralizada de energía en una escala local, en lugar de depender exclusivamente de grandes centrales eléctricas. El uso de un

generador de motor y bicicleta proporciona una forma de generación de energía a pequeña escala que puede ser implementada en hogares, comunidades o lugares remotos para aumentar la autonomía energética.⁽¹⁰⁾

La eficiencia energética se refiere a la relación entre la cantidad de energía útil producida por un sistema y la cantidad de energía que se consume para producirla. Los generadores de motor y bicicleta pueden ser diseñados para ser relativamente eficientes en la conversión de energía cinética en energía eléctrica, lo que maximiza su capacidad para mitigar los cortes de energía eléctrica.

La sostenibilidad energética se refiere a la capacidad de satisfacer las necesidades energéticas presentes sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer las suyas. La energía autosustentable proveniente de fuentes renovables como la generada por un generador de motor y bicicleta se considera una alternativa más sostenible en comparación con los combustibles fósiles, ya que utiliza recursos naturales disponibles de manera renovable.⁽⁹⁾

La energía renovable se refiere a las fuentes de energía que se renuevan naturalmente y que son virtualmente inagotables a escala humana. La energía generada por el movimiento humano, como el pedaleo en una bicicleta conectada a un generador, se considera una forma de energía renovable ya que no agota recursos finitos y no produce emisiones nocivas durante su generación.⁽⁵⁾

La energía autosustentable se presenta como una alternativa viable para resolver el problema de los cortes de energía eléctrica, ya que permite a las comunidades generar su propia energía utilizando recursos naturales y renovables. Por ejemplo, la instalación de paneles solares o turbinas eólicas puede proporcionar energía sostenible y confiable durante todo el día, incluso en momentos de alta demanda o durante cortes de electricidad.⁽⁹⁾

La resiliencia comunitaria se refiere a la capacidad de una comunidad para resistir, adaptarse y recuperarse de perturbaciones, como los cortes de energía. La implementación de sistemas de energía autosustentable a través de generadores de motor y bicicleta puede fortalecer la resiliencia comunitaria al proporcionar una fuente de energía local y confiable durante situaciones de emergencia.⁽¹⁰⁾

La participación activa de los miembros de la comunidad en la planificación, implementación y mantenimiento de sistemas de energía autosustentable puede ser fundamental para su éxito a largo plazo. La creación de programas educativos y de capacitación puede fomentar la participación y el empoderamiento de la comunidad en la gestión de su propia energía.

Estas bases conceptuales y teorías proporcionan un marco sólido para comprender el uso de energía autosustentable como alternativa a los cortes de energía eléctrica en el sector mediante un generador de energía de un motor y una bicicleta. Al considerar estos principios, se puede diseñar e implementar estrategias efectivas para mejorar la resiliencia energética y promover la sostenibilidad en las comunidades.

Además, la energía autosustentable también puede contribuir a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, lo que ayuda a mitigar el cambio climático y sus impactos negativos en el medio ambiente y la salud humana. Es importante destacar que la transición a una economía basada en la energía autosustentable requiere de una inversión significativa en tecnología, infraestructura y capacitación, así como de políticas y regulaciones adecuadas para su desarrollo y expansión. Sin embargo, los beneficios potenciales a largo plazo, tanto en términos de sostenibilidad económica, ambiental y social, pueden superar los costos iniciales.⁽¹¹⁾

El problema de los cortes de energía eléctrica es un desafío global para el cual la energía autosustentable se presenta como una alternativa viable y necesaria. Implementar soluciones sostenibles y confiables puede mejorar la calidad de vida de las personas y reducir los impactos negativos en el medio ambiente y la salud pública.

Los cortes de energía eléctrica, también conocidos como apagones o cortes de luz, son interrupciones temporales en el suministro de electricidad que afectan a una determinada área geográfica o a todo un sistema eléctrico. Estos cortes pueden ser causados por diversas razones, entre las que se incluyen:⁽¹¹⁾

- Fallas en la red eléctrica: Problemas técnicos en las líneas de transmisión, subestaciones eléctricas o equipos de distribución pueden causar cortes de energía.
- Condiciones climáticas adversas: Tormentas, huracanes, nevadas intensas, fuertes vientos o temperaturas extremas pueden dañar la infraestructura eléctrica y provocar cortes de energía.
- Mantenimiento programado: En ocasiones, las compañías eléctricas deben realizar trabajos de mantenimiento o actualización en la red eléctrica, lo que puede requerir la interrupción temporal del suministro.
- Sobrecargas en la red: El consumo excesivo de energía, especialmente durante periodos de alta demanda, puede sobrecargar la red eléctrica y provocar cortes de energía.
- Fallas en generadores de energía: Problemas técnicos en las centrales eléctricas o en los sistemas de generación distribuida pueden causar cortes de energía en áreas específicas.

El sistema de energía autosustentable debe diseñarse con un enfoque en la resiliencia y la seguridad. Se deben tomar medidas para garantizar la fiabilidad del sistema y minimizar los riesgos de interrupciones en el suministro eléctrico, como la implementación de sistemas de respaldo y protocolos de seguridad. Se deben

tener en cuenta los aspectos regulatorios y legales relacionados con la implementación de un sistema de energía autosustentable a nivel de barrio. Esto puede incluir permisos de construcción, regulaciones ambientales y normativas de seguridad eléctrica.⁽¹¹⁾

En la actualidad, la tendencia mundial se enfoca al uso de energías renovables, mismas que son amigables con el medio ambiente, aprovechando los recursos naturales para generarlas. Las fuentes de energías renovables se han convertido en un tema prioritario en las agendas energéticas, tanto en los países industrializados como en muchas economías en desarrollo, gracias a sus efectos beneficiosos en las esferas económicas, sociales y ambientales. Así, se destaca la importancia de disponer de fuentes alternativas de energía para satisfacer la demanda de las grandes naciones al proporcionar la expansión del crecimiento en las fuentes alternativas.⁽¹⁰⁾

La energía autosustentable es aquella que se obtiene de fuentes renovables y que no se agota con su uso. Se basa en el aprovechamiento de recursos naturales que son continuamente renovados, como la energía solar, eólica, hidroeléctrica, geotérmica y biomasa. Este tipo de energía se considera sostenible ya que no compromete los recursos para las generaciones futuras y tiene un menor impacto ambiental en comparación con las fuentes de energía no renovables, como los combustibles fósiles. La energía autosustentable promueve la independencia energética, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y contribuye a mitigar el cambio climático.⁽⁹⁾

Las fuentes de energía se definen como los recursos existentes en la naturaleza de los que la humanidad puede obtener energía utilizable en sus actividades. A su vez, estas fuentes de energía, tienen su origen en las fuentes no renovables y renovables, esto de acuerdo al ritmo de consumo de energía que el ser humano requiere. Sin embargo, en la actualidad algunos problemas relacionados con el desarrollo económico mundial son concernientes con la capacidad energética de cada país. Existen diferentes fuentes de energía, las cuales se pueden clasificar en dos grandes grupos:⁽¹²⁾

- Fuentes no renovables: las cuales están disponibles en cantidades limitadas y se agotan por su uso, como los combustibles fósiles (carbón mineral, petróleo, gas natural). Estas tienen la característica de que, una vez utilizadas para la generación de energía, no se pueden volver a usar.
- Fuentes renovables: Las fuentes de energía renovable, son aquellas que por sus características se convierte en inagotable, aunque sea intermitente su disponibilidad, y su aprovechamiento no causa alteraciones graves al medio ambiente. Este tipo de energía, se define como aquella que, administrada en forma adecuada, puede explotarse ilimitadamente, es decir, su cantidad disponible no disminuye a medida que se aprovecha.

A partir de la gran importancia que ha tomado este tema, las políticas energéticas de los diferentes países se han enfocado en aumentar gradualmente el suministro de energía renovable, elaborándose para ello una estrategia de desarrollo que diversas regiones, tales como la Unión Europea, Sudamérica y Centroamérica busquen un modo de aprovechar los recursos naturales para la producción de energía, mismos que minimicen el impacto ambiental de la actividad humana sobre el ambiente natural.⁽⁷⁾

La implementación de sistemas de energía autosustentable basados en un generador de motor y bicicleta puede contribuir significativamente a la sostenibilidad y autonomía energética de las comunidades al reducir su dependencia de la red eléctrica convencional y de los combustibles fósiles.

Estos sistemas proporcionan una fuente de energía localizada y confiable que puede operar independientemente de los cortes de energía eléctrica, lo que aumenta la resiliencia de las comunidades ante situaciones de emergencia y desastres naturales. La energía generada a partir del movimiento humano en una bicicleta aprovecha un recurso local y renovable, lo que puede ser especialmente beneficioso en áreas remotas o en desarrollo donde el acceso a la electricidad es limitado o inexistente. Aunque la inversión inicial en la instalación de estos sistemas puede ser significativa, a largo plazo pueden generar ahorros significativos en los costos operativos y en la reducción de pérdidas económicas asociadas con los cortes de energía. El uso de una bicicleta como fuente de energía promueve estilos de vida saludables y activos al fomentar la actividad física entre los usuarios, lo que puede tener beneficios adicionales para la salud y el bienestar de la comunidad.⁽¹²⁾

CONCLUSIONES

Se resalta el potencial de los sistemas de energía autosustentable basados en generadores de motor y bicicleta para abordar los desafíos relacionados con los cortes de energía eléctrica, al tiempo que promueven la sostenibilidad, la resiliencia y el bienestar comunitario. Sin embargo, es importante tener en cuenta que se necesitan más investigaciones y estudios de viabilidad para evaluar completamente su eficacia y aplicabilidad en diferentes contextos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Garcia Delgadillo D, Marulanda Espinosa J. Desarrollar un prototipo piloto de generación eléctrica, autosustentable, basado en el ensamble y control de máquinas eléctricas. UNAD 2020. <https://repository.>

unad.edu.co/handle/10596/705/browse?rpp=60&offset=272&etal=25&sort_by=1&type=title&starts_with=P&order=ASC&locale-attribute=fr.

2. Ramos Gonzales R. Generación de energía eléctrica autosustentable para el sistema de iluminación de una familia rural de Cajamarca. UPN 2020. <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/23884>.

3. Sun H, Caluyo F, De Ocampo A, Hernandez R. Sistema de gestión de energía urbana basado en enlazador inteligente. Salud Ciencia y Tecnología 2024. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2024.915>.

4. Muñoz-Vilela A, Lioo-Jordan F, Baldeos-Ardian L, Neri-Ayala A. Design of an eco-efficiency system for sustainable development in the university context. Salud Ciencia y Tecnología 2023. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2023393>.

5. García Juárez H, Ticona Machaca A, Cahuana Pacco D. Importancia de los elementos involucrados en los programas de seguridad y salud en el trabajo. Salud Ciencia y Tecnología 2024. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2024718>.

6. Anticona Valderrama D, Caballero Cantu J, Chavez Ramirez E, Rivas Moreano A, Rojas Delgado L. Salud ambiental, Gestión ambiental, ecoeficiencia y su relación con la optimización de los residuos sólidos. Salud Ciencia y Tecnología 2023. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2023333>.

7. Zambrano Acosta D, Quishpe Jara G. Experiencias de vida de familias hacinadas en la Comunidad Tingo Grande. Salud Ciencia y Tecnología 2022. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2022160>.

8. Pérez Barrionuevo F. Diseño de un sistema de abastecimiento de energía eléctrica con el uso de energías renovables como la eólica en viviendas unifamiliares en la parroquia Ambatillo cantón Ambato, provincia de Tungurahua. UTA 2020. <https://repositorio.uta.edu.ec:8443/handle/123456789/31495>.

9. González González R. Diseño e implementación de un prototipo híbrido para la generación y almacenaje de energía eléctrica a través del uso de una bicicleta. USAC 2022. <http://www.repositorio.usac.edu.gt/16588/>.

10. Vilela A. Requerimientos para un sistema de transformación de energía continua a energía eléctrica mediante el uso de una bicicleta estática en los centros de acondicionamiento físico para el autoconsumo en sus instalaciones. Uniminuto 2006. <https://repository.uniminuto.edu/server/api/core/bitstreams/5b254519-b0ed-441c-8b38-ee529c118c55/content>.

11. Meléndez M. Desarrollo para estrategias para el consumo energético mediante el aprovechamiento de recursos y utilización de energías alternativas en la Universidad Libre sede Bosque Popular. Unilibre 2008. <https://repository.unilibre.edu.co/handle/10901/10597>.

12. Hermsillo J. Evaluación de la reducción de costos de energía eléctrica en la Unidad Central del Valle del Cauca a partir de la elaboración de un prototipo de energía autosustentable diseñado con motor. UCEVA 1995. <https://repositorio.uceva.edu.co/handle/20.500.12993/2682?show=full>.

FINANCIACIÓN

Los autores no recibieron financiación para el desarrollo de la presente investigación.

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA

Conceptualización: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Curación de datos: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Análisis formal: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Investigación: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Metodología: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Administración del proyecto: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Recursos: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Software: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Supervisión: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Validación: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Visualización: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Redacción - borrador original: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.

Redacción - revisión y edición: Yilena Montero Reyes, Anthony Villacis, Yandri Garces, Roberth Loachamin.