



Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica:

Políticas Públicas: energías renovables



Fecha de publicación: 26 de junio de 2024

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

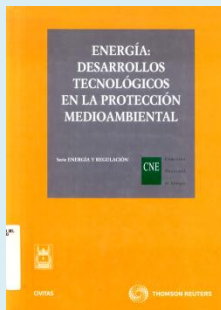
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

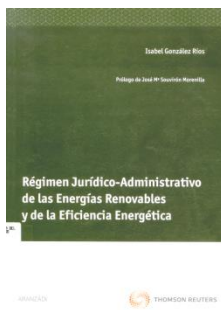
Libros y Monografías

1



[Adell, J. M., ...\[et al.\]. \(2011\). *Energía: desarrollos tecnológicos en la protección medioambiental*. Editorial Aranzadi.](#)
[333.79/E3](#)

2



[González Ríos, I. \(2011\). *Régimen jurídico-administrativo de las energías renovables y de la eficiencia energética*. Editorial Aranzadi.](#)
[333.79/G71](#)

3



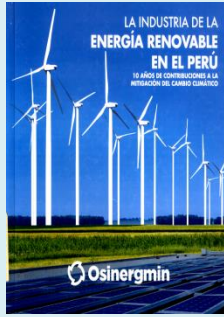
[Premios ALIDE 2014: hacia soluciones financieras con innovación e impacto socioambiental: \(1^a. ed.\). \(2014\). ALIDE: Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras para el Desarrollo.](#)
[658.408/P72014](#)

4



[Tacusi-Zevallos, C., ...\[et al.\]. \(2015\). *Buenas voluntades, pocas posibilidades: aporte para las contribuciones nacionales para el cambio climático-IND*. Ford Foundation: DAR.](#)
[333.794/B](#)

5

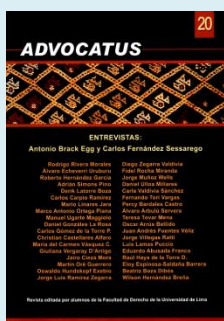


Vásquez Cordano, A. L., Tamayo Pacheco, J. F. R., & Salvador Jácome, J. (Eds.). (2017). *La industria de la energía renovable en el Perú: 10 años de contribuciones a la mitigación del cambio climático.* Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minas. 333.794/O65

[Libros y Monografías](#)
[Capítulos o partes de libros](#)
[Artículos de revistas](#)
[Artículos de Diarios](#)
[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Revistas

6



Arrús Bellido, O. (2009). *El nuevo régimen de promoción a la energía renovable y la diversificación de la matriz energética.* *ADVOCATUS*, (20), 363-367.

7



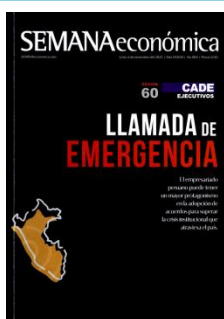
Caminar hacia la energía verde. (2022). *Semanaeconómica*, (1840), 38-39.

8



Dominguez Dominguez, S. (2024). *Perú puede atraer más inversiones en energías renovables.* *Económika, suplemento semanal de El Peruano*, (416). 4-5.

9



Fragale, M. (2022). *La transición energética puede generar un beneficio de 128 mil millones de dólares al Perú.* *Semanaeconómica*, (1841), [25].

10



Fragale, M. (2023). Las energías renovables son la ruta para el progreso de las comunidades. *SEMANAeconómica*, (1867), 27-28.

11



Gamio Aita, P. F. (2010). ¿Desarrollo sin energías renovables? *Derecho & Sociedad*, (35), 104-106.

12



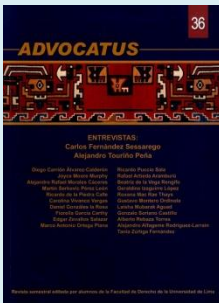
Mitma Ramírez, R. E. (2015). Análisis de la regulación de energías renovables en el Perú. *Derecho y Sociedad*, (45), 167-176.

13



Ríos Rosales, W. (2023). Generación de energía para competitividad en la industria. *Económika, suplemento semanal de El Peruano*, (387), 7.

14



Soriano Castillo, G. (2017). Financiamiento de generadoras eléctricas de energía renovable en Perú. *ADVOCATUS*, (36), 285-290.

Artículos de Diarios

15



[Castilla, L. M. \(2024, mayo 28\). Por una transición energética sin distorsiones. *El Comercio*, 18.](#)

16



[Cóndor Jiménez, J. \(2023, junio 2\). Acciona Energía evalúa adquirir proyectos de energía renovables. *Gestión*, 10.](#)

17



[Cóndor Jiménez, J. \(2023, octubre 9\). Vamos a entrar con más fuerza en los negocios relacionados con energías renovables. Entrevista a Daniel Rochon. *Gestión*, 5.](#)

18



[De la Vega Polanco, M. \(2023, marzo 28\). Inversiones en generación eólica y solar crecen más en el Perú. *El Peruano*, 8-9.](#)

19



[Salazar H., E. \(2023, mayo 8\). El futuro de las energías eólica y solar en el Perú hoy en manos del Congreso. *La República*, 12.](#)

20



[Se duplica producción de energías renovables. \(2023, abril 8\). *Expreso*, \[14\].](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

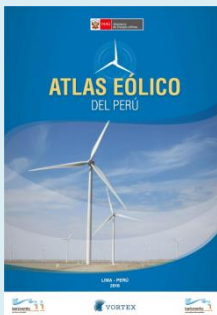
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Recursos Electrónicos

21



Atlas eólico del Perú. (2016). *Ministerio de Energía y Minas del Perú*.
<https://biblioteca.olade.org/opac-tmpl/Documentos/cg00367.pdf>

22



Casado, M. F. (2016). El futuro energético de Japón: entre el regreso a la senda nuclear y el giro hacia las renovables. *Revista UNISCI*, (41), 71-104.
<https://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-83486/UNISCIDP41-4CASADO.pdf>

23



Energías renovables: el futuro de la electricidad. (2023). *Revistaenergía.pe*, (32).
<https://revistaenergia.pe/wp-content/uploads/2023/05/REVISTA-32-.pdf>

24



Jiménez Guanipa, H. (2021). La energía en América Latina y el Caribe en la ruta hacia la descarbonización en el marco del Acuerdo de París. *ideas verdes*, (32).
https://co.boell.org/sites/default/files/2022-01/IDEASVERDES_32%20digital.pdf

25

Consultado en:
Fecha de consulta: 10/22/2020. Última actualización: 04/02/2018. Versión: 1.0. Autor: Víctor Pérez. Editor: Osvaldo Henriquez. ISSN: 1409-2545.

Energías renovables y movimientos sociales en América Latina
Renewable energy sources and social movements in Latin America

Energías renovables y movimientos sociales en América Latina
Víctor Pérez

Resumen
Este trabajo analiza los movimientos por las energías renovables en América Latina, con énfasis en el desarrollo de la energía solar en Brasil, Argentina y Chile. Se examina la relación entre la creación de un sistema social de energías renovables y la construcción de una cultura política que promueve la sustentabilidad. Se argumenta la creación de un sistema social de energías renovables como una estrategia para combatir el capitalismo tardío y la globalización. La investigación muestra que el desarrollo de la energía solar en Brasil, Argentina y Chile es resultado de la interacción entre factores económicos, políticos y culturales. Los resultados sugieren que la energía solar es un factor clave para el desarrollo y el cambio social en América Latina.

Fundación para Ciencias Políticas y Sociales, Universidad de Chile, Milán, verano, 2008.
Revista de Ciencias Políticas y Sociales, ISSN 1409-2545, Vol. 14, N° 2, junio 2008, pp. 109-128.

109

Mendoza, E., & Pérez, V. (2010). Energías renovables y movimientos sociales en América Latina. *Estudios Internacionales*, (165), 109-128.
<https://www.nacionmulticultural.unam.mx/mezinal/docs/4722.pdf>

26



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN EL PERÚ Y SU APLICACIÓN EN PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN RURAL

Tesis de Investigación para la obtención del grado de licenciatura en Ciencias con mención en Ingeniería Industrial

AUTOR
Marcelo Molina Quispe

ASPIRADOR:
José Luis Edmundo Rojas Pinto

Lima, Diciembre, 2020

Muñoz Quintasi, M. E. (2020). *Análisis de la situación de las energías renovables en el Perú y su aplicación en proyectos de electrificación rural*. [Tesis de Bachiller, Pontificia Universidad Católica del Perú].

https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/18244/MU%C3%91OZ_QUINTASI_M_ARCOS_ANALISIS_SITUACION_ENERGIAS.pdf?sequence=1&isAllowed=

27

Revista Digital Universitaria
Vol. 22, Nro. 3, Mayo 2021

Energías renovables y sustentabilidad: una eficiente forma de gestionar los recursos naturales

Editor: Jesús Pérez, Roberto Arbelo, Héctor Suárez, Alibí Aguirre, Silvia, Ángela Sáenz Pérez y Ernesto Pérez

Resumen
Este artículo expone la tesis tecnológica que para un desarrollo sostenible, es necesario que se establezca la priorización de las energías renovables y sustentabilidad. Se revisa el uso de las energías renovables en el mundo y se analizan las principales causas que impulsaron su desarrollo. Se presentan las principales estrategias para aplicar las buenas prácticas de manejo de las energías renovables y sus impactos ambientales. Se argumenta la necesidad de implementar estrategias para la conservación y uso sostenible de los recursos naturales.

Palabras clave: Energías renovables, sustentabilidad, desarrollo sostenible, manejo sostenible.

Resumen
Este trabajo establece la tesis tecnológica que para un desarrollo sostenible, es necesario que se establezca la priorización de las energías renovables y sustentabilidad. Se revisa el uso de las energías renovables en el mundo y se analizan las principales causas que impulsaron su desarrollo. Se presentan las principales estrategias para aplicar las buenas prácticas de manejo de las energías renovables y sus impactos ambientales. Se argumenta la necesidad de implementar estrategias para la conservación y uso sostenible de los recursos naturales.

Palabras clave: Energías renovables, sustentabilidad, desarrollo sostenible, manejo sostenible.

https://www.revista.unam.mx/wp-content/uploads/v22_n3_a4.pdf

Perino, E. J., ...[et al.]. (2021). Energías renovables y sustentabilidad: una eficiente forma de gestionar los recursos naturales. *Revista Digital Universitaria*, (3), [29]-39.

https://www.revista.unam.mx/wp-content/uploads/v22_n3_a4.pdf

28

REVISTA
ESPACIOS

HOME Revistas ESPACIOS ÍNDICES / Índice A LOS AUTORES / To the AUTHORS

Un panorama de las energías renovables en el Mundo, Latinoamérica y Colombia

An overview of the renewable energy in the World, Latin America and Colombia

Carmen ROBLES ALGARIN | Omar RODRÍGUEZ ÁLVAREZ |

Contenido

RESUMEN

ABSTRACT

1. Introducción

Este artículo nos da conocimiento y la aplicación de las tecnologías de la información, es difícil imaginar cuantas de las actividades del día a día se pueden realizar sin el uso de la energía eléctrica. La demanda mundial de electricidad ha aumentado drásticamente en los últimos años y se ha observado que la demanda de electricidad se ha desplazado consumir más energía, en la mayoría de los países industrializados, por lo tanto, se han tomado medidas para combatir el cambio climático. (Robles Algarin, Llerena & Castro, 2017; Robles, Gómez & Castro, 2018).

Robles Algarin, C., & Rodríguez Álvarez, O. (2018). Un panorama de las energías renovables en el mundo, Latinoamérica y Colombia. *Revista ESPACIOS*, (34), 10.

<https://www.revistaespacios.com/a18v39n34/a18v39n34p10.pdf>

29



Schmerler Vainstein, D., ...[et al.]. (Eds.). (2019). Energías renovables: experiencia y perspectivas en la ruta del Perú hacia la transición energética. Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería, Osinergmin.

<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/606976/Osinergmin-Energias-Renovables-Experiencia-Perspectivas.pdf>