

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](#)

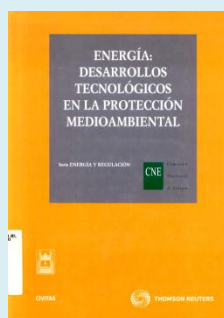
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

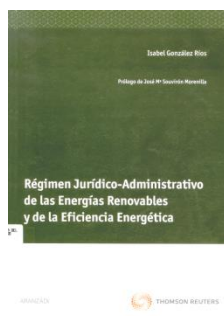
Libros y Monografías

1



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

2



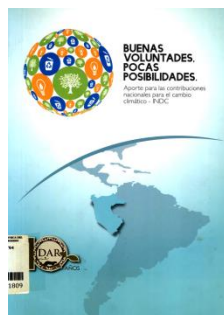
[González Ríos, I. \(2011\). *Régimen jurídico-administrativo de las energías renovables y de la eficiencia energética*. Editorial Aranzadi. 333.79/G71](#)

3



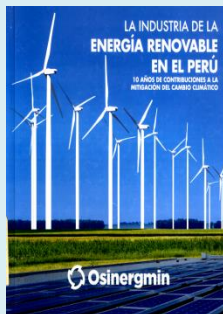
[Premios ALIDE 2014: *hacia soluciones financieras con innovación e impacto socioambiental*: \(1ª. ed.\). \(2014\). ALIDE: Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras para el Desarrollo. 658.408/P72014](#)

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

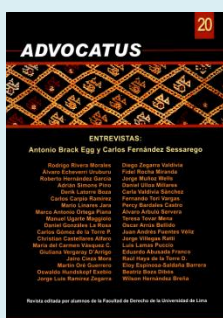


Vásquez Cordano, A. L., Tamayo Pacheco, J. F. R., & Salvador Jácome, J. (Eds.). (2017). *La industria de la energía renovable en el Perú: 10 años de contribuciones a la mitigación del cambio climático*. Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minas. 333.794/O65

[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



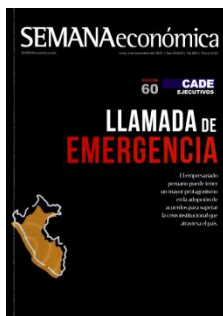
Caminar hacia la energía verde. (2022). *Semanaeconómica*, (1840), 38-39.

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



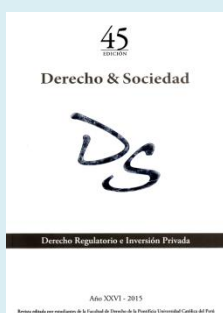
[Fragale, M. \(2023\). Las energías renovables son la ruta para el progreso de las comunidades. *Semanaeconómica*, \(1867\), 27-28.](#)

11



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

12



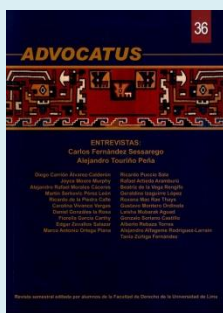
[Mitma Ramírez, R. E. \(2015\). Análisis de la regulación de energías renovables en el Perú. *Derecho y Sociedad*, \(45\), 167-176.](#)

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](#)

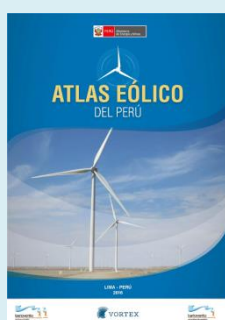
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Recursos Electrónicos

21



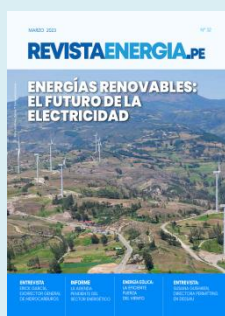
Atlas eólico del Perú. (2016). *Ministerio de Energía y Minas del Perú*.
<https://biblioteca.olade.org/opac-tmpl/Documentos/cg00367.pdf>

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



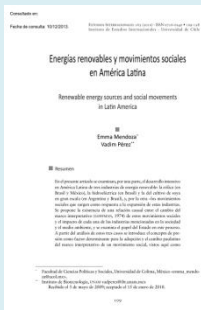
Energías renovables: el futuro de la electricidad. (2023). *Revistaenergía.pe*, (32).
<https://revistaenergia.pe/wp-content/uploads/2023/05/REVISTA-32-.pdf>

24



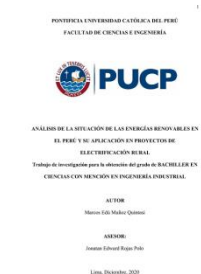
Jiménez Guanipa, H. (2021). La energía en América Latina y el Caribe en la ruta hacia la descarbonización en el marco del Acuerdo de París. *Ideas verdes*. (32).
https://co.boell.org/sites/default/files/2022-01/IDEASVERDES_32%20digital.pdf

25



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



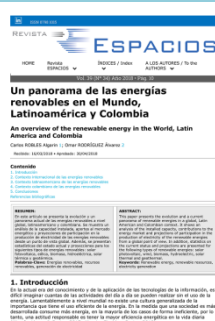
Muñoz Quintasi, M. E. (2020). *Análisis de la situación de las energías renovables en el Perú y su aplicación en proyectos de electrificación rural*. [Tesis de Bachiller, Pontificia Universidad Católica del Perú].
https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/18244/MU%C3%91OZ_QUINTASI_M_ARCOS_ANALISIS_SITUACION_ENERGIAS.pdf?sequence=1&isAllowed=y

27



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



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>