

V23 N68 | 2024

<https://doi.org/10.32735/S0718-6568/2024-N68-3871>

Transiciones Socio-energéticas: Desafíos de Justicia Social y Sostenibilidad Territorial

Daniela Gac

Universidad de Chile
daniella.gac@uchile.cl

Nicolás R. Vergara

University of California, Davis
nrvergara@ucdavis.edu

Beatriz Bustos

Universidad de Chile
bibustos@uchilefau.cl

La transición energética global está en marcha y está configurando nuevos paisajes y desafíos para las sociedades contemporáneas. El *Renewables Global Status Report 2024* señala que, para el 2024, 151 países han fijado políticas nacionales de cero emisiones netas, y 90 países han implementado estrategias energéticas basadas exclusivamente en energías renovables. Sin embargo, este proceso no se limita a una cuestión técnica o económica; por el contrario, introduce transformaciones profundas en las formas de habitar, producir y distribuir el poder en nuestras sociedades, lo que invita a reflexionar sobre las consecuencias políticas y sociales de las transiciones sustentables (Swilling, 2019).

La materialización a escala local de los compromisos firmados en los tratados internacionales de descarbonización, evidencian cómo las acciones transformadoras orientadas a la sostenibilidad generan nuevos paisajes energéticos que afectan las dinámicas

sociales. Desde una perspectiva de transición energética, estas transformaciones, cada vez más frecuentes, ponen de manifiesto la necesidad de incorporar enfoques que no solo impulsen la descarbonización, sino que también aborden las desigualdades territoriales y energéticas (Zabaloy et al., 2023). Esto resulta especialmente relevante a la hora de articular diversas escalas territoriales y resoluciones políticas, reconociendo la diversidad de actores implicados y las narrativas de justicia social y ambiental. Este enfoque converge con la actual discusión en el marco de las propuestas de transformación socioecológica en América Latina, que buscan enfrentar los riesgos del extractivismo y destacar la importancia de la participación y la voz de las comunidades locales donde se emplazan los proyectos (Araya et al., 2023).

Desde esta perspectiva, abordar este fenómeno desde la comprensión de las transiciones energéticas justas (Zabaloy, 2023), requiere reconocer la desigualdad sistémica, la injusticia y la marginalización. En particular, desde el Sur Global, la investigación sobre transiciones sustentables debe ser capaz de poner en el centro a las personas y a las organizaciones que han sido mayormente afectadas por modelos de desarrollo implementados con anterioridad a la crisis climática, en los cuales los grupos más vulnerables han sido históricamente los más afectados (Bustos & Román, 2023; Ghosh et al, 2021). Así, los estudios sociales han comenzado a expandir su alcance, incorporando a la energía como un objeto de análisis clave para aproximarse a la comprensión de las actuales configuraciones de vida colectiva (Aristía et al., 2017).

En este número de *Polis Revista Latinoamericana* invita a explorar las transiciones socio - energéticas desde una perspectiva interdisciplinaria y situada en el contexto de América Latina. Los artículos presentados abordan como la transición energética interactúan en las dinámicas locales. En un marco donde la transición hacia sistemas energéticos bajos en carbono es un proceso complejo, que debe ser entendido como un cambio profundo, donde las dimensiones espaciales, sociales y políticas son claves para su comprensión. Por este motivo, hemos decidido

incluir en esta edición cuatro trabajos dónde se explora la singularidad del pensamiento regional en cuanto a las consecuencias sociales y políticas de la transición energética.

En el trabajo titulado "*Cartografías de las justicia(s) en la era de la transición energética: Ensamblajes globales y latinoamericanos*", se da cuenta sobre el debate de "*transitions studies*" visitándolo desde la discusión sobre transiciones justas. Se analiza la génesis de la idea de justicia energética y justicia multi-especie, en tanto dos enfoques complementarios para pensar la transición energética en Latinoamérica, reflexionando sobre sus posibilidades dentro del debate del "buen vivir". El artículo además reflexiona sobre la singularidad de los sistemas políticos de América Latina, estudiando algunos aspectos ligados a la transición energética justa en las constituciones de Bolivia y Ecuador, y el Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe (Acuerdo de Escazú).

A su vez, el doble carácter local y global que singulariza a las transiciones energéticas puede observarse a través de sus efectos sociales y políticos en los territorios rurales (Tribaldos & Kortetmäki, 2022). Aquí se presentan dos artículos que exploran la resistencia de las comunidades locales hacia los proyectos de energía eólica. En "Resistencia comunitaria a proyectos eólicos: dos casos de estudio en el sur de Chile", la autora reflexiona sobre la justicia ambiental con un enfoque territorial. El artículo señala las características de la resistencia comunitaria a proyectos eólicos, desde las dimensiones de la participación ciudadana, el ordenamiento territorial y la justicia ambiental. Por su parte, en el artículo "Narrativas de la Ecología Política en conflictos por desarrollo eólico en Chile", el autor examina cómo se articula la oposición a un proyecto eólico en una localidad habitada mayoritariamente por población indígena en Chile. Ambos artículos permiten reflexionar sobre el papel del poder y la institucionalidad que ampara el desarrollo de proyectos eólicos en Chile.

Finalmente, desde el punto de vista de las relaciones entre espacio, legislación y políticas públicas, el autor de “(Des)regulación territorial del “hidrógeno verde” en Chile: ¿Tema pendiente o condición habilitante?”, lleva a cabo una revisión de legislaciones e instrumentos de política pública que explican el desarrollo del hidrógeno verde en Chile, destacando el papel que las relaciones espaciales y el análisis territorial tiene en el desarrollo de este tipo de ERNC en Chile, y cómo esto permite explicar el surgimiento de conflictos ambientales.

Como sugiere Timothy Mitchell (2011), las configuraciones materiales de las infraestructuras energéticas crean las condiciones necesarias —aunque no suficientes— para modos particulares de organización y movilización sociopolítica. La noción de que los grupos sociales adquieren “un poder de acción desde dentro del nuevo sistema energético” ilumina el vínculo entre la dinámica política y los sistemas sociotécnicos durante diferentes fases históricas, comenzando con la transición a la energía basada en el carbón, luego a la energía basada en el petróleo y ahora a la energía basada en las energías renovables. Como da cuenta este número de Polis Revista Latinoamericana, esta situación demanda una lectura desde el pensamiento latinoamericano, desde un locus neo-extractivista que contribuya a las reflexiones para comprender la denominada “transición sustentable” y empuje estrategias de cambio social arraigadas en la justicia social.

Bibliografía

Araya, P., Fleischmann, M., Reyes, A., González, K., Oyarzún, T., Sánchez, J. I., ... & Rojas, V. (2023). ¿ De qué hablamos cuando hablamos de transición energética justa? Articulando múltiples escalas, resoluciones y sentidos. *Documento de trabajo NEST-r3*, (4).

- Arizfía, T., Boso, A., & Tironi, M. (2017). Sociologías de la energía. Hacia una agenda de investigación. *Revista Internacional de Sociología*, 75(4).
- Blanco-Wells, G. (2019). La vida social de la energía: apuntes para el estudio territorializado de las transiciones energéticas. *Sociologías*, 21, 160-185.
- Bustos, B., & Román, A. (2024). Prácticas ciudadanas en territorios rurales: efectos de 40 años de neoliberalización económica. *Revista de Geografía Norte Grande*, (87).
- Ghosh, B., Kivimaa, P., Ramirez, M., Schot, J., & Torrens, J. (2021). Transformative outcomes: Assessing and reorienting experimentation with transformative innovation policy. *Science and Public Policy*, 48(5), 739-756. <https://doi.org/10.1093/scipol/scab045>
- Mitchell, T. (2011) *Carbon Democracy: Political Power in the Age of Oil*. London and New York: Verso.
- Swilling, M. (2019). *The Age of Sustainability: Just Transitions in a Complex World* (1st ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780429057823>
- Tribaldos, T., & Kortetmäki, T. (2022). Just transition principles and criteria for food systems and beyond. *Environmental Innovation and Societal Transitions*, 43, 244-256. <https://doi.org/10.1016/j.eist.2022.04.005>
- Zabaloy, M. F., Ibañez Martín, M. M. ., & Guzowski, C. (2023). La transición energética justa y la pobreza energética en Argentina: ¿qué rol juega el territorio?. *Revista Planeo*, (47), 11. <https://doi.org/10.7764/plan.047.096>



Este obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional.