

## Referencias

- Acosta, A. (2011). Extractivismo y neoextractivismo: Dos caras de la misma maldición. *Mas Alla Del Desarrollo*, 83–121.
- Álvarez, R., Ther-Ríos, F., Skewes, J. C., Hidalgo, C., Carabias, D., & García, C. (2019). Reflections on the concept of maritorium and its relevance for contemporary chiloé studies. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, 36, 115–126. <https://doi.org/10.4206/rev.austral.cienc.soc.2019.n36-06>
- Angelo, H., & Wachsmuth, D. (2015). Urbanizing urban political ecology: A critique of methodological cityism. *International Journal of Urban and Regional Research*, 39(1), 16–27. <https://doi.org/10.1111/1468-2427.12105>
- Antenucci, I. (2021). Infrastructures of Extraction in the Smart City. Zones, Finance, Platforms. *International Journal of Communication*, 15, 2652–2668.
- Arboleda, M. (2015). Financialization, totality and planetary urbanization in the Chilean Andes. *Geoforum*, 67, 4–13. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2015.09.016>
- Arboleda, M. (2016). In the Nature of the Non-City: Expanded Infrastructural Networks and the Political Ecology of Planetary Urbanisation. *Antipode*, 48(2), 233–251. <https://doi.org/10.1111/anti.12175>
- Arboleda, M. (2017). La naturaleza como modo de existencia del capital : organización territorial y disolución del campesinado en el superciclo de materias. *Anthropologica*, 38, 145–176.
- Arboleda, M. (2017). La naturaleza como modo de existencia del capital : organización territorial y disolución del campesinado en el superciclo de materias. *Anthropologica*, 38, 145–176.
- Arboleda, M. (2015). Financialization, totality and planetary urbanization in the Chilean Andes. *Geoforum*, 67, 4–13. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2015.09.016>
- Arboleda, M. (2015). Financialization, totality and planetary urbanization in the Chilean Andes. *Geoforum*, 67, 4–13. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2015.09.016>
- Ávila, P. (2016). Hacia una ecología política del agua en Latinoamérica. *Revista de Estudios Sociales*, 55, 18–31.
- Bélanger, P. (2013). Landscape Infrastructure: Urbanism Beyond Engineering. *Infrastructure Sustainability and Design*, 276–315. <https://doi.org/10.4324/9780203120316-30>
- Belanger, P. (2017). *Landscape Infrastructure*. Routledge, Taylor & Francis.

- Brenner, N. (2014). Implosions / Explosions Towards a Study of Planetary Urbanization. *Harvard Design Magazine*, October, 15–31.
- Brenner, N. (2016). The Hinterland Urbanised? *Architectural Design*, 86(4), 118–127.  
<https://doi.org/10.1002/ad.2077>
- Brenner, N., & Katsikis, N. (2020). Hinterlands of the capitalocene. *AD / Architectural Design*, 90(3), 22–31.
- Brenner, N., & Katsikis, N. (2020). Hinterlands of the capitalocene. *AD / Architectural Design*, 90(3), 22–31.
- Carrasco Luna, A. E. (2019). Reconfiguración Metabólica Y Acumulación Por Desposesión: La Industria Minera Del Cobre Y El Caso De La Minera Los Pelambres En La Cuenca Del Río Choapa. *Diálogo Andino*, 58, 129–138.  
<https://doi.org/10.4067/s0719-26812019000100129>
- Ciencias Humanas, M., & Historia Electivo Osorno, mención. (n.d.). *Universidad de Los Lagos*.
- Comisión de evaluación Región de Coquimbo. (n.d.). *Estudio de impacto ambiental*.
- Comité técnico interministerial. (2014). Política Nacional de Desarrollo Rural 2014–2024. *Gobierno de Chile*, 41.
- CONAMA. (2005). *ESTRATEGIA Y PLAN DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA*. <https://doi.org/10.4067/s0034-98872005000600014>
- Contreras Suárez, C. (2013). *Centro de Investigación y Transferencia Tecnológica*.
- Correa, F. (2018). *Asentamientos extractivos en América del Sur: Un urbanismo más allá de la Ciudad*. Revert{é}.
- Correa, F. (2018). *Asentamientos extractivos en América del Sur: Un urbanismo más allá de la Ciudad*. Revert{é}.
- Couling, N. (2017). The Urbanization of the Ocean : Extractive Geometries in the Barents Sea. *Infrastructure Space*, 238–248.
- Couling, N., & Hein, C. (2020). *The Urbanisation of the Sea*.
- Couling, N. (2022). Imagining the Invisible: Spatial Design for the North Sea. *Planning Practice and Research*, 37(3), 276–298.  
<https://doi.org/10.1080/02697459.2022.2026679>
- Divin Veas, C. (2018). *Resiliencia Inherente en los Gobiernos Locales frente al Cambio Climático: Estudio de los Instrumentos de Planificación Comunal como Marco de*

*Gestión Local frente al Riesgo Climático. Comunas de Maipú, Quinta Normal, La Florida y Peñalolén, Chile.* Pontificia Universidad Católica de Chile.

Elden, S. (2010). *Land, terrain, territory*. 34(6), 799–817.

Eugenio Garcés Feliu. (2010). *Del asentamiento minero al Espacio continental, Eugenio Garces*. 36, 93–108.  
[https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0250-71612010000100005](https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0250-71612010000100005)

Frascella, R. (2016). Zonas de Sacrificio. *Rethinking Schools*, 42–47.

Garcés, E. (n.d.). *Las ciudades del cobre. Del campamento de montaña al hotel minero como variaciones de la company town \*\**. XXIX, 131–148.

Garcés, E. (2009). Sewell y Los Pelambres. *Arq*, 000(71), 58–61.  
<https://doi.org/10.4067/s0717-69962009000100010>

Gómez, E. D. (2006). La ecología política urbana: una disciplina emergente para el análisis del cambio socioambiental en entornos ciudadanos. *Documents d'Analisi Geografica*, 48, 167–178.

GORE-Coquimbo. (2009). *Estrategia regional de desarrollo. 1*, 6–8.

Haesbaert, R. (2013). Del mito de la desterritorialización a la multiterritorialidad. *Cultura y Representaciones Sociales*, 8(15), 9–42.

Halvorsen, S. (2018). Decolonising territory: Dialogues with Latin American knowledges and grassroots strategies. *Progress in Human Geography*.  
<https://doi.org/10.1177/0309132518777623>

Herner, M. T. (2009). Territorio, desterritorialización y reterritorialización: un abordaje teórico desde la perspectiva de Deleuze y Guattari. *Huellas*, 13(2009), 158–171.

Heynen, N., Kaika, M., & Swyngedouw, E. (2006). In the Nature of Cities: Urban Political Ecology and the Politics of Urban Metabolism. In N. Heynen, M. Kaika, & E. Swyngedouw (Eds.), *Urban Geography* (Vol. 28, Issue 2). Taylor & Francis, Routledge. <https://doi.org/10.2747/0272-3638.28.2.206>

Hoffmann, E. M., Schareika, N., Dittrich, C., Schlecht, E., Sauer, D., & Buerkert, A. (2023). Rurbanity: a concept for the interdisciplinary study of rural–urban transformation. *Sustainability Science*, 0123456789.  
<https://doi.org/10.1007/s11625-023-01331-2>

Interior, M. del I. y S. P. (2020). Decreto 19: Aprueba Política Nacional de Desarrollo Rural. *Diario Oficial*, 1–15. <http://bcn.cl/2hs1o>

Latour, B. (2013). Facing Gaia Six lectures on the political theology of nature. *Being the Gifford Lectures on Natural Religion*.

Latour, B. (2014). Agency at the time of the Anthropocene. *New Literary History*, 45, 1–18. <http://www.bruno-latour.fr/sites/default/files/128-FELSKI-HOLBERG-NLH-FINAL.pdf>

Machado Aráoz, H. (2009). Ecología política de la modernidad. Una mirada desde Nuestra América. *XXVII Congreso de La Asociación Latinoamericana de Sociología. VIII Jornadas de Sociología de La Universidad de Buenos Aires*, 0–13. [http://observatoriomendoza.com.ar/wp-content/uploads/2015/07/MACHADO-ARAOZ-ecologiapolitica\\_modernidad.pdf](http://observatoriomendoza.com.ar/wp-content/uploads/2015/07/MACHADO-ARAOZ-ecologiapolitica_modernidad.pdf)

Machado Aráoz, H. (2013). Orden neocolonial , extractivismo y ecología política de las emociones. *Revista Brasileira de Sociología Da Emoção*, 12(34), 11–43.

Machado Aráoz, H. (2015). El territorio moderno y la geografía (colonial) del capital. Una arqueología mínima. *Memoria y Sociedad*, 19(39), 174–191. <https://doi.org/10.11144/javeriana.mys19-39.tmgc>

Maldonado, A., & Villagrán, C. (2001). Capítulo 17.Historia del bosque pantanoso de Ñague , costa de Los Vilos ( IV Región , Chile ) y sus relaciones con los cambios paleoambientales de los últimos 5 . 300 años A . P . *Libro Rojo de La Flora Nativa y de Los Sitios Prioritarios Para Su Conservación: Región de Coquimbo* ., 261–272.

Marco Cambio Climático Ministerio Del Medio Ambiente, L. DE. (2022). *Ley 21455*. 30.

Méndez M., C. A., & Jackson S., D. G. (2004). Ocupaciones Humanas Del Holoceno Tardío En Los Vilos (Iv Región, Chile): Origen Y Características Conductuales De La Población Local De Cazadores Recolectores De Litoral. *Chungará (Arica)*, 36(2), 279–294. <https://doi.org/10.4067/s0717-73562004000200003>

Metropolitana, R. (2015). *Estado Y Tendencias De La Biodiversidad*.

Ministerio del Medio Ambiente -CHILE. (2016). Tercera Comunicación Nacional de Chile ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático 2016. In *Gef: Vol. XXXIII (Issue 2)*. Ministerio del Medio Ambiente -CHILE.

Moore, J. W. (2017). World accumulation and planetary life, or, why capitalism will not survive until the ‘last tree is cut.’ *IPPR Progressive Review*, 24(3), 176–202. <https://doi.org/10.1111/newe.12055>

Moore, J. W. (2016). The Rise of Cheap Nature. In J. Moore (Ed.), *Anthropocene Or Capitalocene?: Nature, History, and the Crisis of Capitalism* (pp. 78–115). PM Press.

Moore, J. W., Haraway, D. J., Crist, E., McBrien, J., Altvater, E., Hartley, D., & Parenti, C. (2016). *Anthropocene or Capitalocene? Nature, History, and the Crisis of Capitalism* (J. W. Moore (Ed.)). PM Press.

Revision, I. D. E. (2005). *S.D.T. Nº 211 Santiago, Noviembre del 2005*.

Sabatini, F., Mena, F., & Vergara, P. (1996). El conflicto ambiental de Puchuncaví bajo democracia. *Ambiente Hoy*, 12(4), 30–40.

SUBDERE. (2013). *Plan Regional De Ordenamiento Territorial ( Prot ).*

SUBDERE. (2011). *Plan Regional de Ordenamiento Territorial: Contenidos y Procedimientos.*

Subsecretaría de Marina de Chile. (1994). *Política Nacional de Uso Del Borde Costero del Litoral de la República.*

Superintendencia de Medio Ambiente. (2013). *Inspección Ambiental “ Tranque de Relaves El Mauro .”* file:///C:/Users/Pc1/Downloads/11\_informe inspecion ambiental tranque de relaves el mauro (1).pdf

Swyngedouw, E. (2013). Into the Sea: Desalination as Hydro-Social Fix in Spain. *Annals of the Association of American Geographers*, 103(2), 261–270. <https://doi.org/10.1080/00045608.2013.754688>

Tchernitchin, A., & Muñoz, G. (2012). Efectos sobre la salud y el medio ambiente de las actividades mineras en Chile: contaminación del Estero Pupío y agua potable del pueblo de Caimanes: ¿se origina desde el tranque de relaves mineros El Mauro? *Cuad. Méd.-Soc. (Santiago de Chile)*, 199–214.

Valenzuela-Fuentes, K., Alarcón-Barrueto, E., & Torres-Salinas, R. (2021). From resistance to creation: Socio-environmental activism in Chile’s “Sacrifice Zones.” *Sustainability (Switzerland)*, 13(6), 1–21. <https://doi.org/10.3390/su13063481>

Vicuna, S., & Al., E. (2022). *Desalinización: Oportunidades y desafíos para abordar la inseguridad hídrica en Chile.*

Wachsmuth, D. (2012). Three Ecologies: Urban Metabolism and the Society-Nature Opposition. *Sociological Quarterly*, 53(4), 506–523. <https://doi.org/10.1111/j.1533-8525.2012.01247.x>

Waldheim, C., & Berger, A. (2008). Logistics Landscape. *Landscape Journal*, 27(2), 219–246. <http://www.jstor.org/stable/43332450>

Wanderley, L. J. (2018). Extractivismos: Ecología, Economía Y Política De Un Modo De Entender El Desarrollo Y La Naturaleza. In *GEOgraphia* (Vol. 20, Issue 42). <https://doi.org/10.22409/geographia.v20i42.1207>

White, M. (2020). Un territorio en disputa: Análisis de la expresión territorial del conflicto socioambiental de Quintero-Puchuncaví. In *BeGeo (Boletín electrónico de Geografía)* (Issue 8).