

Chile. Ministerio de Vivienda y Urbanismo. (2021). Política Nacional de Parques Urbanos: parques sostenibles e inclusivos, integrados a las ciudades y territorios, que contribuyen al bienestar y la calidad de vida de las personas (Edición PDF, p. 52).  
<https://www.minvu.gob.cl/wp-content/uploads/2020/05/Libro-de-la-Pol%C3%ADtica-Nacional-de-Parques-Urbanos.pdf>

Corner, J. (1999). Eidetic operations and new landscapes. In J. Corner (Ed.), *Recovering landscape: Essays in contemporary landscape architecture* (pp. 153–169). Princeton Architectural Press

Fernández, I. C., Wu, J., y Simonetti, J. A. (2019). The urban matrix matters: Quantifying the effects of surrounding urban vegetation on natural habitat remnants in Santiago de Chile. *Landscape and Urban Planning*, 187, 181-190.  
<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2018.08.027>

Forman, R. T. T. (1995). *Land mosaics: The ecology of landscapes and regions*. Cambridge University Press.

Gobierno Regional Metropolitano de Santiago. (2023). Guía 01: Participación comunitaria y cogestión de soluciones basadas en la naturaleza a escala local. Plan Stgo+ Infraestructura Verde. Recuperado de  
<https://infraestructuraverdesantiago.cl/2025/01/08/guias-de-implementacion-plan-stgo/>

Gobierno Regional Metropolitano de Santiago. (2023). Guía 01: Participación comunitaria y cogestión de soluciones basadas en la naturaleza a escala local. Plan Stgo+ Infraestructura Verde. Recuperado de  
<https://infraestructuraverdesantiago.cl/2025/01/08/guias-de-implementacion-plan-stgo/>

IUCN. (2019). Reconocer y presentar otras medidas efectivas de conservación basadas en el área (PATR – Serie de Publicaciones de la UICN, No. 003). Gland, Suiza: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.  
<https://portals.iucn.org/library/efiles/documents/PATRS-003-Es.pdf>

Lugo Hubp, J. (2024). Diccionario geomorfológico [PDF]. Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes. <https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmc1223907>

Millennium Ecosystem Assessment. (2005). *Ecosystems and human well-being: Synthesis*. Island Press. <https://www.millenniumassessment.org/documents/document.356.aspx.pdf>  
Ministerio de Vivienda y Urbanismo, Universidad de Chile. (2024). Plan de infraestructura verde de Santiago: Stgo+(Glosario, p. 7).  
[https://infraestructuraverdesantiago.cl/wp-content/uploads/2024/05/Plan\\_Infraestructura\\_Verde\\_de\\_Santiago\\_Chile.pdf](https://infraestructuraverdesantiago.cl/wp-content/uploads/2024/05/Plan_Infraestructura_Verde_de_Santiago_Chile.pdf)

Ministerio de Vivienda y Urbanismo de Chile. (1992). Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones (OGUC), Art. 1.1.2, definición de “suelo natural”. Recuperado de  
<https://www.minvu.gob.cl>

Natural England. (2014). An approach to landscape character assessment (2nd ed.). Natural England. <https://publications.naturalengland.org.uk/file/6216781582565376>

Osses, P. (2017). Promoviendo una relación simbiótica entre la ciudad y su geografía. La escala geográfica de la cuenca. En Fundación Cerros Isla, Cerros Isla de Santiago: Construyendo un nuevo imaginario de ciudad a partir de su geografía (p. 45). Ediciones ARQ.

Picon Meleda, M. C. ., de la Barrera, F., Contreras, C., Reyes-Paecke, S., & Berrizbeitia, A. (2023). Cerros isla en las ciudades de Chile: oportunidades para una planificación ecológica. *Revista INVI*, 38(108), pp. 255–298. <https://doi.org/10.5354/0718-8358.2023.66953>

Pireca. (s.f.). Ecosistema seminatural. Diccionario Natural de Ecobiodiversidad. <https://ecobiodiversidad.pireca.com/ecosistema-seminatural>

Reyes-Paecke, S. (2017). Hacia una matriz ecológica: Importancia ecológica de los Cerros Isla. En E. Lefranc, M. C. Picon y F. Ruiz (Eds.), *Cerros isla de Santiago: Construyendo un nuevo imaginario de ciudad a partir de su geografía* (pp. 79-81). Fundación Cerros Isla, Ediciones ARQ.

Servicio de Evaluación Ambiental (SEA). (2019). Guía para la evaluación de impacto ambiental del valor paisajístico en el SEIA (2ª ed.). Santiago, Chile: SEA.

Vásquez, A., Devoto, C., Giannotti, E., & Velásquez, P. (2023). Stgo+ Plan de Infraestructura Verde de Santiago de Chile. Laboratorio Metropolitano de Biodiversidad y Ecología Urbana, Universidad de Chile. Recuperado de <https://infraestructuraverdesantiago.cl/wp-content/uploads/2023/03/stgoplan-de-infraestructura-verde-de-santiago.pdf>