

Fecha: 30-06-2025 Medio: El Mercurio

El Mercurio - Energía & Sustentabilidad Supl.:

Tipo: Noticia general

Título: Cómo repensar las ciudades desde la naturaleza

transición energética, la representante del WEC indica que "el liderazgo signifi

ca construir algo meior, no defender lo

que está roto. En un mundo turbulento, con un resurgimiento del nacionalismo,



Pág.: 2 Cm2: 209,9

cación", con un auge de la demanda —especialmente por parte de la infra-estructura digital— que produce déficits energéticos más grandes y genera-lizados, y traerá "nueva demanda de

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

que el petróleo sigue siendo crítico para la seguridad energética mundial, ante lo cual recalca que la transición energética no es un "apagón", sino "un rediseño completo del sistema". Y aunque reco-

126.654

320.543

No Definida

guntarnos cómo inte gía en los sistemas tarnos cómo incorpi en la conversación maniza la energía*

EN EL CONTEXTO DE LA CRISIS CLIMÁTICA:

Cómo repensar las ciudades desde la naturaleza

Reutilización de suelos subutilizados, participación ciudadana, enfoque ecosistémico y conexión con áreas verdes existentes son principios que, según los expertos, deberían quiar el desarrollo urbano.

Las ciudades chilenas crecen, pero su expansión muchas veces avanza sobre ecosistemas como bosques, humedales, riberas y ce-rros, cuya desaparición no solo transforma el paisaje, sino que también agrava la contaminación, intensifica las olas de calor e incluso in-crementa las enfermedades respi-ratorias y cardiovasculares. Esto satura el sistema de salud y genera pérdidas económicas. "Lo que más se están perdien-

do son los bosquees", advierre Ca-rolina Rojas, docente del Instituto de Estudios Urbanos y Territoria-les de la Universidad Católica e investigadora del Centro de Desarrollo Urbano Sustentable (Cedeus). "Sectores como Peñalo-lén, Puente Alto, Colina y Chicureo perdieron mucho bosque espino-so debido a la urbanización. Tam-

bién mucha vegetación ribereña por erosión y extracción de áridos, y en el resto del país mucho bos-que nativo, matorrales y humeda-les, que por lo general se secan y luego se rellenan para la construc-ción", afirma. Esta tensión entre cemento y

vegetación se refleja en las cifras: apenas un 15,4% de las comunas del país cumple con el estándar de 10 metros cuadrados de áreas verdes por habitante, según el Siste-ma de Indicadores y Estándares de Desarrollo Urbano (Siedu). La mitad de las comunas tiene me-

nos de 5 m² por persona. Sin embargo, cada vez más vo-ces expertas advierten que desarrollo y naturaleza no tienen por qué estar en conflicto. La idea no es solo conservar árboles o ríos aislados, sino reconocer la infraestructura verde como una red de ecosistemas que prestan servi-



cios vitales para las urbes, como filtrar el aire, regular el calor, ab-sorber lluvias y mejorar la salud de sus habitantes. Se trata de "espacios naturales

o seminaturales interconectados en una red. Incluye no solo par-ques, sino también ríos, humedales, cerros y arbolado urbano",

ies, certos y arrobiado unbario , apunta Rojas.

"Una ciudad verde nos ahorra un montón de recursos que no aso-ciamos directamente", agrega Juan Luis Celis, investigador del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), académico de la Universidad Católica de Valparaíso y ex-perto en restauración ecológica y biodiversidad urbana. Ejemplos destacados son el parque urbano Isla Cautín, en Temuco, que combi-na bosque nativo, senderos, hu-medal y zonas de recreación; y el parque La Hondonada, en Cerro Navia, que incorpora manejo de

aguas Iluvias, deporte y encuentro comunitario.

No se trata de copiar diseños, sino de adaptar principios como reutilización de suelos subutilizados, participación ciudadana, enfoque ecosistémico y conexión con áreas verdes existentes. "En ciudades como lquique, con clima árido, se puede usar paisajismo xerofítico, especies adaptadas y sistemas de captación de aguas grises o desalación a peque cala", señala Ricardo Truffello, académico y director del Observa torio de Ciudades de la Universidad Católica

Cambios normativos necesarios

so, los expertos coinciden en la urgencia de ajustes regulatorios. "Muchos proyectos se evalúan de

forma aislada. Necesitamos una torma aisiada. Necestiamos una política de ordenamiento territorial real", dice Celis. "También debe-mos fortalecer los bancos de com-pensación; que los proyectos in-viertan en restaurar ecosistemas urbanos, como cerros isla o bordes de río, en lugar de plantar árboles donde no aportan", agresa.

donde no aportan", agrega. Para Carolina Rojas, uno de los avances más significativos ha si-do la Ley de Humedales Urbanos, que permitió reconocer legal-mente más de 100 de estos eco-sistemas dentro del espacio de las ciudades. "Esto genera identi-

las ciudades. Esto genera identi-dad, apego comunitario y motiva iniciativas de protección ambien-tal e nivel local", señala. Sin embargo, advierte que aún falta que los planes reguladores re-conozcan los servicios ecosistémi-cos que prestan estos espacios y cos que prestan estos espacios y que existan incentivos reales para

de la ind hidroelé en 2024

La energía hi siendo la mayor cidad renovable que entrega el 1 mundial y respa del sistema elé 150 países. Así l me de la Asocia nal de Energía I según el cual el industria es lido sistemas de alr bombeo. El año cidad de gener ca global llegó un 10% de alza

