

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
-------	--------	------	------	--------

27/08/2012 LA TERCERA - STGO-CHILE 39 4 CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD EN ZONAS URBANAS



Conservación de la biodiversidad en zonas urbanas

Cuando pensamos en conservación de la biodiversidad, generalmente se nos vienen a la cabeza los hermosos bosques del sur de Chile, la selva amazónica, los arrecifes de coral, o áreas protegidas como Torres del Paine. Sin embargo, escapa a nuestro pensamiento que en las ciudades en las que vivimos, existe una gran biodiversidad, muchas veces ignorada, y que también debemos conservar. ¿Ha observado cuantas aves distintas se ven en nuestros jardines, plazas del barrio u oficina?

La urbanización es uno de los cambios ecológicos más profundos y con mayores impactos sobre la biodiversidad, los ecosistemas y los seres humanos. Actualmente más de la mitad de la población mundial vive en ciudades, y en Chile más del 80% de la población es urbana. Por ello, conservar la biodiversidad en zonas urbanas es uno de los desafíos de este nuevo milenio, dado que esta no sólo tiene un valor intrínseco, sino que además cumple un rol fundamental en nuestro diario

vivir. Por ejemplo, la vegetación urbana está constantemente capturando dióxido de carbono y otros contaminantes contribuyendo a la descontaminación atmosférica; disminuye la sensación térmica cuando hay temperaturas extremas, etc. Esto es lo que llamamos servicios ecosistémicos. Sin duda, uno de los beneficios más conocidos de la vegetación urbana, y los espacios verdes que las albergan son la recreación y el bienestar de las personas.

La Ecología Urbana es una disciplina emergente, que nos invita a estudiar e integrar a la sociedad y su entorno, para lograr compatibilizar, fomentar y exigir el desarrollo urbano con medidas que apunten a resguardar la biodiversidad, tales como áreas verdes urbanas, corredores biológicos y protección de cuencas. Imaginen utilizar el curso del río Mapocho como un gran corredor biológico rodeado árboles nativos como quillayes, peumos y lingues, con aves que hoy sólo vemos en los sectores precordilleranos como tencas, carpinteritos y loicas volando dentro de la ciudad. Las ciudades se densifican y expanden, pero este crecimiento puede incorporar la biodiversidad en vez de desplazarla. Debemos incorporar la

Juan Luis Celis, Ingeniero Agrónomo PhD, P. Universidad Católica de Chile, Instituto de Ecología y Biodiversidad

Sonia Reyes, Bióloga MSc, Instituto de Estudios Urbanos, P. Universidad Católica de Chile

Olga Barbosa, Bióloga PhD, Universidad Austral de Chile, Instituto de Ecología y Biodiversidad

UACH Estudios Urbanos UC
PARTICIPANDO EN EL PROGRAMA MILENIO
INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERRITORIALES IEB CHILE

EN ALIANZA CON



MEDIA PARTNER

LATERCERA

Conservar la biodiversidad en zonas urbanas es uno de los desafíos de este nuevo milenio, dado que esta no sólo tiene un valor intrínseco, sino que además cumple un rol fundamental en nuestro diario vivir.

