



Fecha: 11/08/2017  
Fuente: AUSTRAL DE (VALDIVIA-CHILE)  
Pag: 9  
Art: 5  
Título: ÁRBOLES Y TENDIDO ELÉCTRICO

Tamaño: 5,6x16,9  
Cm2: 94,9

Tiraje: 6.633  
Lectoría: Sin Datos  
Tono:  Positivo

## Árboles y tendido eléctrico

● Mucho se ha discutido sobre si los árboles son los causantes de las interrupciones en el servicio eléctrico y cómo se puede solucionar, siendo la poda el recurso más utilizado y no siempre, el más adecuado. Sin embargo, no podemos olvidar que el valor del arbolado urbano reside en que mejora de la calidad de vida .

Los árboles existen antes de la fundación de las ciudades. El problema se produjo, cuando la ciudad creció y los planificadores replicaron paisajes de urbes extranjeras, que cultural ni naturalmente, tenían relación con las nuestras y prefirieron plantar especies exóticas, en vez de nativas, las que entre otros beneficios se adaptan mejor al medio ambiente.

Bajo ese contexto, desde la perspectiva de la disciplina de la Arquitectura del Paisaje, el arbolado no es la causa de los cortes de luz, sino la falta de planificación, mantención y aplicación de nuevas estrategias, tanto en la selección vegetal como en el tendido eléctrico. Así, se podría elevar la altura de postes y conductores, e incorporar un arbolado de mayor calidad.

De esta forma planificar las áreas verdes en relación a disciplinas como la Ecología y Arquitectura del Paisaje, permite enfocar el crecimiento de la ciudad desde la integración del ambiente.

*Jadille Mussa C.*  
*Esc.Arq. del Paisaje U.Central*