

CULTIVANDO EXCELENTES VECINDARIOS

Los espacios verdes proveen áreas en donde gente de diversos grupos étnicos pueden reunirse. Florece el desarrollo comunitario y aumenta el sentimiento de orgullo cívico, aportando beneficios para la comunidad entera.

PROMUEVEN ORGULLO CÍVICO

Los residentes que viven en zonas urbanas más verdes forjan un profundo sentido de pertenencia y un fuerte apego a sus vecindarios, y a los árboles que forman parte de sus vecindarios. La participación activa promueve interacción social de los residentes, ayudando así a promover la confianza y la cohesión social.¹

MÁS SEGURIDAD CON MENOS DELINCUENCIA

Los residentes que viven en áreas frondosas de árboles y verdor urbano reportan niveles más bajos de temor, menos descortesías y menos comportamiento violento. El estudio también reveló que se reportaron menos delitos en edificios rodeados de espacios más verdes.² Se demostró que las áreas urbanas con alrededores más verdes presentaron una menor incidencia de vandalismo o grafiti según una encuesta que realizó UC Riverside en una comunidad Californiana.³



BUENOS PARA LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA LOCAL

La presencia de los árboles y el verdor en la urbe crea lugares más agradables para las personas cuando visitan áreas comerciales minoristas y negocios. Las personas suelen dedicar más tiempo y dinero en las áreas comerciales en donde hay más árboles y zonas ajardinadas.⁴

PROMUEVEN EL EJERCICIO

En los vecindarios con árboles y verdor las personas tienden a calcular las distancias de ser más cortas y por lo tanto son mucho más probables a caminar. Este ejercicio casual provee beneficios tanto para la salud mental como física.⁵

AYUDAN A MITIGAR EL TRÁNSITO

La presencia de árboles a lo largo de las calles reduce la velocidad de los conductores permitiendo un lugar más seguro para los peatones y ciclistas. Asimismo, reduce la frecuencia y gravedad de choques.⁶

Notas a pie de página:

1. Townsend, M. 2006. Feel blue? Touch green! Participation in forest/woodland management as a treatment to depression. *Urban Forestry and Urban Greening* 5, 111-120
2. Kuo, F.E., & W.C. Sullivan. 2001. "Environment & Crime in the Inner City: Does Vegetation Reduce Crime?" *Environment & Behavior* 33, 3:343-367.
3. Stamen, T. 1993. Graffiti Deterrent Proposed by Horticulturist [Comunicado de Prensa]. University of California Riverside
4. Wolf, K.L. 2010. Community Economics - A Literature Review. In: *Green Cities: Good Health* (<http://bit.ly/UWGreenHealth>). College of the Environment, University of Washington.
5. Tilt, J. Unfried. & Roca, B. 2006. "Neighborhood Greenness, Walkable Destinations and Health" presentación accedida en <http://bit.ly/ActiveLivingDesign>
6. Naderi, J.R., Kweon, B.S. & Maghela, P. 2008. The Street Tree Effect and Driver Safety *Journal of the Transport Research Board*

