

TECHOS VERDES

Taller de formación en Chile con Gernot Minke

El 22 de Marzo 2014 en la Región de Valparaíso, Chile, el [Centro de Agricultura y Construcción Natural Reverdeciendo](#) realiza un Taller de formación sobre las metodologías de construcción de los Techos Verdes. En el Taller se presentan las técnicas para la impermeabilización y el drenaje, la preparación y montaje del sustrato, la selección y trasplante de las plantas.

En la conducción del Taller participa el reconocido arquitecto alemán Gernot Minke, Director del Laboratorio de Construcciones Experimentales de la Universidad de Kassel. El arquitecto Gernot Minke, autor de manuales sobre metodologías de construcción ecológica, es el autor también del libro [Techos Verdes, planificación, ejecución y consejos prácticos](#) de la Editorial Fin de Siglo, que se puede descargar libremente del sitio [Ecocosas.com](#).

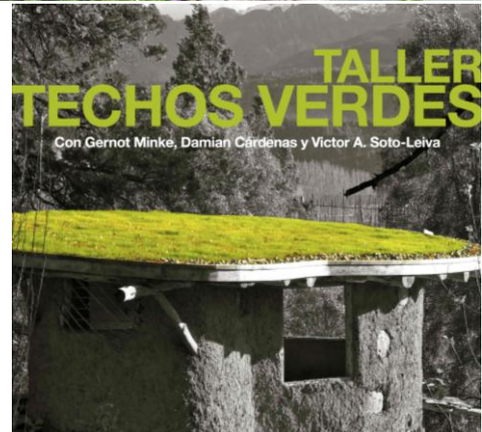
Actualmente las tecnologías de los techos verdes están siendo recuperadas principalmente para reducir el consumo de energía y mejorar las condiciones ambientales en las grandes ciudades. Estas tecnologías se están expandiendo rápidamente en diferentes países del mundo, a través de organizaciones que operan a nivel internacional y de centros que promueven la construcción ecológica y natural. A título de ejemplo, en los Estados Unidos 23 [universidades y centros de investigación](#) están trabajando actualmente las tecnologías de los techos verdes.

También hay ejemplos de gobiernos nacionales y locales que promueven la instalación de techos verdes para combatir la contaminación y favorecer el ahorro energético. En Alemania, el diez por ciento de los techos construidos en los últimos años son *techos verdes*, gracias a políticas nacionales y locales que reducen los impuestos de propietarios y constructores que optan por esta solución tecnológica. [Otro ejemplo es la Ciudad de Buenos Aires](#), que estableció la norma que los nuevos proyectos de construcción que incluyan la instalación de cubiertas vegetales tendrán un descuento de hasta el 20% en los derechos de construcción, mientras que en los edificios ya construidos se prevén rebajas en los impuestos.

Para saber más

[Sitio web de Gernot Minke](#)

[Centro Centro de Agricultura y Construcción Natural](#)



[Reverdeciendo](#)

[Green Roof Technology](#)

[Switchboard](#)

[Design Guidelines for Green Roofs](#)

[Design Guidelines and Maintenance Manual](#)
[Green Roofs specifications and standard](#)

[Green Roofs Guide](#)

[Extensive vegetative Roofs](#)

[Green Roof Manual](#)

[Article in Taringa.net](#)

[Green Roofs Association in USA](#)

[About Green Roofs in Green Roofs Association website](#)

[The Green Roof Center in UK](#)

[Techos verdes publicación en ecocosas.cpm](#)

[Artículo en el sitio IDEASS](#)

