

Javier Arbona, miembro de CienciaPR, diseña casa amigable para el medio ambiente ^[1]

Enviado el 30 octubre 2006 - 9:35am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Citado de Popular Science ^[2] Este trío diseñó una casa “viviente”; de un par de semillas surgirá una casa de dos plantas, que conserva energía y recicla el agua. El “Fab Tree Hab” utilizara enredaderas y raíces para formar las paredes. La casa, utilizando arcilla para empanetar las paredes, será resistente al clima y podrá tener enseres modernos como cualquier otra casa normal. Se estima que cada casa tomara al menos cinco años en crecer. El trío aun esta probando técnicas para mejorar el diseño y hacerlo más practico. La casa fue reseñada en la revista Popular Science este mes

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/javier-arbona-miembro-de-cienciapr-disena-casa-amigable-para-el-medio-ambiente?language=en&page=3>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/javier-arbona-miembro-de-cienciapr-disena-casa-amigable-para-el-medio-ambiente?language=en> [2]

<http://www.popsci.com/popsci/whatsnew/0cb1ec816bc3e010vgnvcm1000004eecccdrcrd.html>