

Destacados a nivel nacional

## Arquitectos valdivianos ganan concurso

Los arquitectos valdivianos y docentes de la Universidad Austral Andrés Horn y Marco Scheihing ganaron el II Concurso de Vivienda y Eficiencia Energética, certamen patrocinado por el Ministerio de Vivienda. El tema del concurso fue Fondo Solidario de Vivienda, Construcción en Nuevos Terrenos y para ello los dos profesionales valdivianos trabajaron desde noviembre hasta marzo y recién a fines de mayo se entregaron los resultados donde se ratificó que Horn y Scheihing obtuvieron el primer premio.

Ambos arquitectos señalaron sentirse orgullosos de ganar un concurso nacional,

más aún cuando saben que eran unos de los pocos provincianos que participaron. "Creemos que es importante este premio, a veces cuesta que los provincianos sean considerados en concursos nacionales", manifestó Andrés Horn.

El proyecto de ambos profesionales consistió en diseñar viviendas sociales en un espacio de 2 mil metros cuadrados, considerando todas las variables el lugar físico escogido y tratando de entregar un perfecto aislamiento térmico, tanto para invierno como en épocas estivales. Horn y Scheihing

idearon viviendas de 40 metros cuadrados con un patio compartido por cuatro casas y un patio

para cada edificación. Estas viviendas fueron diseñadas pensando en una eventual ampliación de hasta 85 metros cuadrados.

Los arquitectos contaron con la colaboración del ingeniero acústico Roberto Flores y del antropólogo Juan Carlos Olivares para dar forma a su proyecto de viviendas básicas.

Los premiados irán a Santiago a la ceremonia

de entrega del premio a fines de este mes y presentar su idea. Los valdivianos se adjudicaron la suma de tres millones y medio de pesos por ganar este certamen.

**Pablo Santesteban S.**  
[cronica@australvaldivia.cl](mailto:cronica@australvaldivia.cl)

*Profesionales realizaron un proyecto para construir viviendas sociales en un espacio de 2 mil metros cuadrados, considerando todas las variables el lugar físico escogido y tratando de entregar un perfecto aislamiento térmico, tanto para invierno como en épocas estivales.*

El equipo de trabajo, de izquierda a derecha, Andrés Horn, Roberto Flores y Marco Scheihing.

